

Anuário 2020

Ficha Técnica

Título: ANUÁRIO 2020

Data: Maio de 2021

Edição: Universidade Eduardo Mondlane

Equipa Técnica: Josefina Daniel, Filomena Jawana e Zacarias Manhiça

Coordenação: João Carlos de Temóteo Mavimbe

Arranjo Gráfico: Imprensa Universitária - UEM

Tiragem: 100 Exemplares

Endereço:

Universidade Eduardo Mondlane

Gabinete de Planificação, Qualidade e Estudos Institucionais

Avenida Julius Nyerere, n°3453, Campus Universitário, Edifício da Reitoria, 1º. Andar, Maputo

E-Mail:

Website: www.gapqei.uem.mz

índice

APRESENTAÇÃO.....	1
1. NOTA HISTÓRICA.....	2
2. ORGANIGRAMA DA UNIVERSIDADE EDUARDO MONDLANE EM 2019.....	3
3. ESTRUTURA DA UNIVERSIDADE EDUARDO MONDLANE.....	4
3.1. UNIDADES CENTRAIS DE GESTÃO	4
3.1.1. Órgãos de Direcção da Universidade Eduardo Mondlane	4
3.1.1.1 Conselho Universitário	4
3.1.1.2 Reitor.....	6
3.1.1.3. Conselho Académico.....	6
3.1.1.4. Conselho de Directores	8
3.1.1.5. Conselho de Reitoria	9
3.1.2. Órgãos Administrativos e de Gestão	11
3.1.2.1 Reitoria	11
3.1.2.2. Órgãos Centrais	11
3.1.2.2.1. Pelouro do Reitor.....	11
3.1.2.2.2. Pelouro do Vice-Reitor Académico.....	12
3.1.2.2.3. Pelouro do Vice-Reitor para a Administração e Recursos	14
3.2. UNIDADES ORGÂNICAS.....	16
3.2.1. Faculdades.....	16
3.2.1.1. Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal.....	16
3.2.1.2. Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico.....	26
3.2.1.3. Faculdade de Ciências.....	29
3.2.1.4. Faculdade de Direito	54
3.2.1.5. Faculdade de Economia.....	58
3.2.1.6. Faculdade de Educação.....	67
3.2.1.7. Faculdade de Engenharia	84
3.2.1.8. Faculdade de Filosofia	102
3.2.1.9. Faculdade de Letras e Ciências Sociais.....	106
3.2.1.10. Faculdade de Medicina.....	140
3.2.1.11. Faculdade de Veterinária	144
3.2.2. Escolas Superiores.....	Error! Bookmark not defined.
3.2.2.1. Escola Superior de Hotelaria e Turismo de Inhambane	151
3.2.2.2. Escola de Comunicação e Artes.....	158
3.2.2.3. Escola Superior de Desenvolvimento Rural.....	170
3.2.2.4. Escola Superior de Negócios e Empreendedorismo de Chibuto	183
3.2.2.5. Escola Superior de Ciências Marinhas e Costeiras	193
3.2.2.6. Escola Superior de Ciências do Desporto	202
3.3. CENTROS.....	218
3.3.1. Centro de Biotecnologia.....	219
3.3.3. Centro de Informática	220
3.3.4. Centro de Estudos Africanos	220
3.3.5. Centro de Ensino à Distância.....	221
3.3.6. Centro de Comunicação e Marketing.....	221
3.3.7. Centro de Coordenação dos Assuntos de Género.....	222
3.3.8. Centro de Estudos sobre o Direito de Integração Regional da SADC.....	222
3.3.9 Centro de Estudos de Políticas e Programas Agroalimentares	223
3.3.10 Centro Regional de Excelência em Estudos de Engenharia e Tecnologia de Petróleo e Gás.....	224
3.3.11 Centro OBOR-UEM, “Uma Faixa, Uma Rota – Universidade Eduardo Mondlane”	224

3.3.12	<i>Centro de Pesquisa e Tecnologia do Mar</i>	225
3.3.13	<i>Kaya Clínica</i>	225
3.3.14	<i>Centro de Arqueologia e Investigação da Ilha de Moçambique</i>	226
3.4	ARQUIVO HISTÓRICO DE MOÇAMBIQUE	226
3.5	MUSEUS.....	227
3.5.1	<i>Museu de História Natural</i>	227
3.5.2	<i>Museu da Moeda</i>	227
3.5.3	<i>Fortaleza de Maputo</i>	228
4.	ÓRGÃOS AUTÓNOMOS LIGADOS À UEM	229
4.1	FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA	229
4.2	ASSOCIAÇÃO DOS ESTUDANTES UNIVERSITÁRIOS	229
4.3	ASSOCIAÇÃO ACADÉMICA DE MAPUTO	230
5.	CALENDÁRIO ACADÉMICO DE 2019	231
6.	INVESTIGAÇÃO E EXTENSÃO	236
6.1	INVESTIGAÇÃO	236
6.2	PROJECTOS DE EXTENSÃO E INOVAÇÃO	301
7.	COOPERAÇÃO	312
7.1.	COOPERAÇÃO NACIONAL	313
7.2.	COOPERAÇÃO INTERNACIONAL	316
7.2.1.	<i>Acordos de Cooperação Internacional Estabelecidos em 2019</i>	317
7.2.2	<i>Coordenação de Programas e Projectos de Capacitação Institucional</i>	321
7.2.2.1	<i>Cooperação com a Suécia</i>	Error! Bookmark not defined.
8.	ORÇAMENTO GLOBAL DA UEM EM 2019	343
9.	LEGISLAÇÃO: DELIBERAÇÕES	345
10.	PUBLICAÇÕES	349

Apresentação

O Anuário é uma das formas singulares da Universidade Eduardo Mondlane apresentar a informação. Ele constitui uma importante fonte de informação, quer geral, quer específica, da Instituição. Nele subjazem dados de natureza diversificada, cristalizados no trinómio Ensino, Investigação e Extensão, que reflectem, em grande medida, os crescimentos, quantitativo e qualitativo da Instituição em termos do número da sua População Estudantil, dos cursos oferecidos, do seu Corpo Docente, do número de graduados, do Corpo Técnico-Administrativo, bem como de outras realizações.

Em relação à informação constante no Anuário de 2019, o presente Anuário 2020 apresenta, como novidade, a entrada em funcionamento de Curso de Mestrado em Bilinguismo e Educação Bilingue e Curso de Mestrado em Género e Desenvolvimento, ambos na Faculdade de Letras e Ciências Sociais; Curso de Mestrado em Planeamento Regional e Urbano e Doutoramento em Arquitectura e Urbanismo, na Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico; Curso de Mestrado em Gestão de Sistemas de Energias Renováveis, na Faculdade de Ciências; Curso de Mestrado em Contabilidade, na Faculdade de Economia e Curso de Doutoramento em Biosciências em Saúde Pública, na Faculdade de Medicina.

Como parte do esforço da Universidade Eduardo Mondlane em sistematizar e divulgar regularmente as suas principais realizações, apresenta-se o Anuário 2020, cuja informação constitui uma indispensável fonte de consulta, quer para a Comunidade Universitária - Docentes, Estudantes, Investigadores, Membros do Corpo Técnico – Administrativo - quer para Parceiros da Instituição - Nacionais e Internacionais - bem como para o Público em geral.

Maputo, Maio de 2021

O Reitor,

Prof. Doutor Orlando António Quilambo

1. Nota histórica

A Universidade Eduardo Mondlane é uma instituição pública de âmbito nacional e a mais antiga instituição de ensino superior em Moçambique. Foi fundada a 1 de Maio de 1976, altura em que o Presidente Samora Moises Machel atribuiu a esta Instituição o nome de Universidade Eduardo Mondlane, em homenagem ao relevante papel histórico representado em Moçambique pelo Doutor Eduardo Chivambo Mondlane. É ainda em sua homenagem que o dia 20 de Junho, data do seu nascimento, é comemorado como o dia da Universidade Eduardo Mondlane.

A Universidade Eduardo Mondlane desde cedo se assumiu como uma universidade nacional, tendo-se concebido uma política que garantisse a equidade de acesso a estudantes oriundos das diversas regiões do País e procurando-se preservar e aumentar a presença feminina na Instituição.

É uma instituição pública de ensino superior dotada de personalidade jurídica, e goza de autonomia científica, pedagógica, administrativa e financeira.

Por ela passaram muitas gerações de jovens que hoje desempenham funções e actividades nas mais diversas esferas de actividade, desde sectores sociais, económicos, até políticos, quer a nível nacional, regional, bem como internacionalmente.

A história da Instituição, desde a sua criação, reflecte os períodos da história do país, que influenciaram e determinaram o processo de ensino, de investigação e de ligação à sociedade, desde a definição de perfis profissionais a nível da formação até ao tipo de investigação a priorizar.

Desde a sua criação como Universidade Eduardo Mondlane, esta Instituição já foi dirigida por cinco Reitores, de acordo com a seguinte tabela:

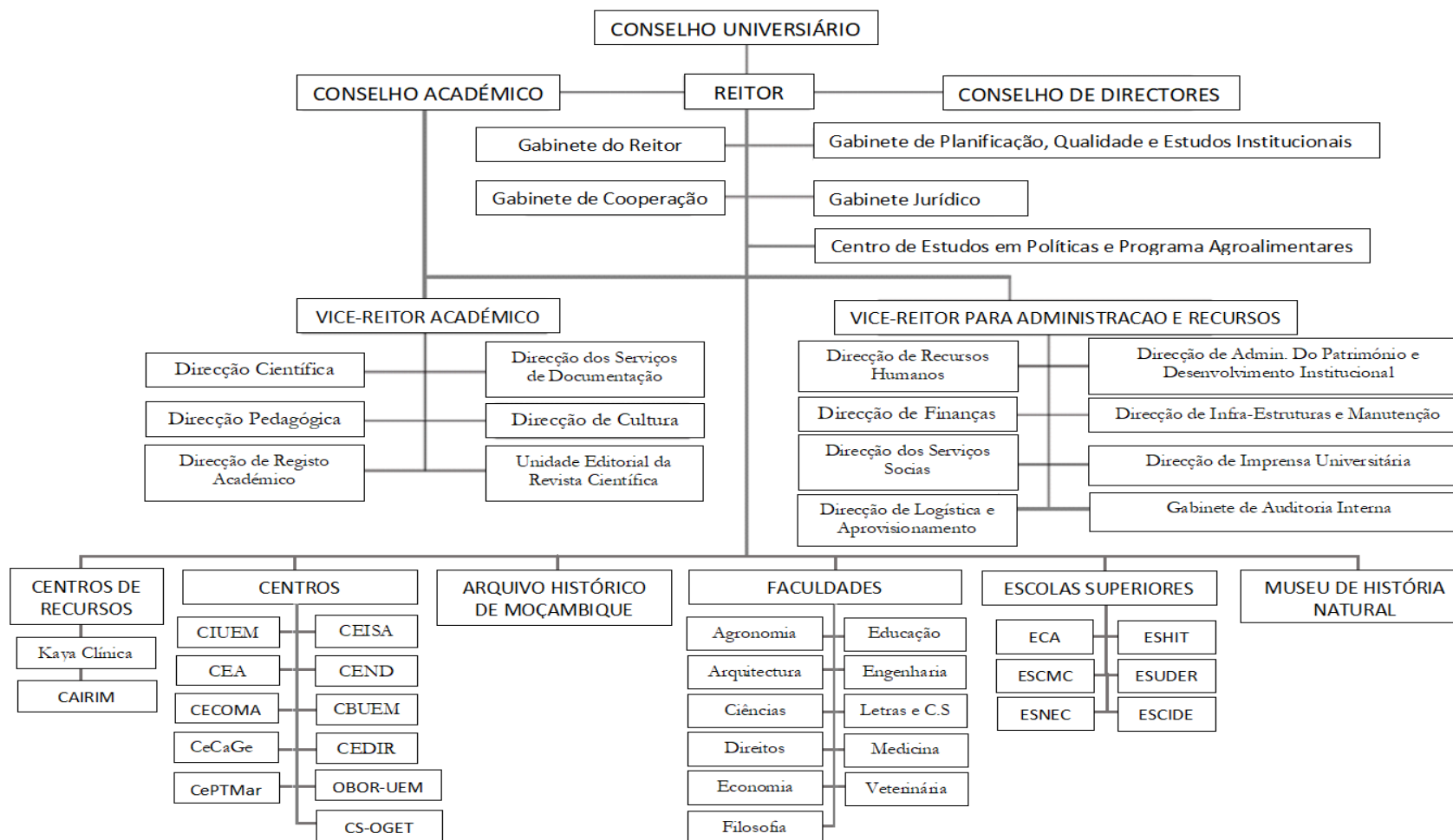
Reitor	Período em exercício
Fernando dos Reis Ganhão	1976 – 1986
Rui Baltazar dos Santos Alves	1986 – 1990
Narciso Matos	1990 – 1995
Brazão Mazula	1995 – 2007
Filipe José Couto	2007 – 28.04.2011
Orlando António Quilambo	28.04.2011 à presente data

Hoje, a Universidade Eduardo Mondlane insere-se num contexto social de economia de mercado, e de uma pluralidade de instituições de ensino superior.

No fim da década de 90, a Universidade empenhou-se pela primeira vez num processo de planificação estratégica, envolvendo toda a comunidade universitária e largos sectores da sociedade civil, resultando daí o primeiro plano estratégico da instituição, para um período de tempo de 5 anos – 1999-2003. O plano resultou ambicioso e não foi possível cumpri-lo na íntegra. Contudo, e dada a existência deste plano, a instituição cresceu, realizou um processo profundo de reforma curricular, aumentou o número de ingressos e de cursos oferecidos, criou novas escolas Escolas Superiores e Faculdades e desenvolveu um programa de formação e de pós-graduação do seu corpo docente e técnico-administrativo, entre outras actividades.

Neste processo de crescimento surgiram também instituições autónomas que, não pertencendo à orgânica da universidade propriamente dita, têm ligações estreitas com ela. Trata-se da Fundação da Universidade Eduardo Mondlane, da Associação de Estudantes Universitários e da Associação Académica Desportiva de Maputo. Estas instituições autónomas contribuem hoje significativamente para a vida da UEM.

2. Organigrama¹ da Universidade Eduardo Mondlane em 2020



¹ Em conformidade com o Modelo Geral de Organização Estrutural e Funcional da Universidade Eduardo Mondlane aprovado, a título referencial, pela Deliberação N° 20/CUN/2005, de 15 de Dezembro.

3. Estrutura da Universidade Eduardo Mondlane

3.1. Unidades Centrais de Gestão

3.1.1. Órgãos de Direcção da Universidade Eduardo Mondlane

3.1.1.1 Conselho Universitário

O Conselho Universitário é o órgão superior de direcção da Universidade Eduardo Mondlane dotado de capacidade deliberativa. É composto por membros efectivos e suplentes. São membros efectivos os seguintes: Reitor, Vice-Reitores e Directores do Arquivo Histórico de Moçambique e do Museu de História Natural, por inerência de funções; dois Directores de Faculdade e um Director de outro tipo de unidade orgânica, eleitos pelo Conselho de Directores; quatro professores, eleitos pelo conjunto dos Professores Catedráticos, Associados e Auxiliares; três Assistentes, eleitos pelo conjunto de Assistentes e Estagiários; dois trabalhadores sendo um de nível superior, eleitos de entre os elementos do Corpo Técnico-Administrativo; dois representantes da Associação de Estudantes Universitários; três representantes designados pelo Governo; cinco membros provenientes de sectores da sociedade civil com maior relevância para a vida da Universidade Eduardo Mondlane. São membros suplentes os que na contagem final de votos se situarem abaixo dos efectivos e por ordem decrescente.

Nesta base integravam o Conselho Universitário em 2020, os seguintes membros:

i) Membros efectivos

- *Por inerência de funções*

1. Reitor (Prof. Doutor Orlando António Quilambo) - Presidente;
2. Vice-Reitor Académico (Prof. Doutora Amália Alexandre Uamusse);
3. Vice-Reitor para Administração e Recursos (Prof. Doutor Armindo Daniel Tiago);
4. Director do Museu de História Natural (dra. Lucília Chuquela);
5. Director do Arquivo Histórico de Moçambique (Prof. Doutor Joel Maurício das Neves Tembe);

Directores de Faculdades, Escolas e Centros

6. Director da Faculdade de Medicina (Prof. Doutor Jahit Sacarlal);
7. Director da Escola Superior de Hotelaria e Turismo (Prof. Doutor Hêlsio A. M. A. Azevedo);

Professores

8. Prof. Doutora Cesaltina C. L. M. Tchamo (Faculdade de Veterinária);
9. Prof. Doutor António José Leão (Faculdade de Ciências);
10. Prof. Doutora Julieta Machimuassana Langa (Faculdade de Letras e Ciências Sociais);
11. Prof. Doutora Isabel R. F. Guiamba (Faculdade de Engenharia);

Assistentes

12. Mestre Aurélio Zacarias Simango (Faculdade de Letras e Ciências Sociais);
13. Mestre Narciso Manecas Gastane (Faculdade de Letras e Ciências Sociais);

Corpo Técnico-Administrativo

14. Lic. Elisa João Matsinhe (Escola de Comunicação e Artes)
15. Lic. Carlos Ilídio Froy (Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal);

Associação dos Estudantes Universitários

16. Sr. Gimésio Teodoro Cândido (Presidente da Associação dos Estudantes Universitários-UEM)
17. Sr Júlio Amade (Porta-voz da Associação dos Estudantes Universitários);

- Representantes do Governo

18. Lic. Mahomed Rafik Hassam Ismael Valá (Director Nacional da Agricultura e Segurança Alimentar-Ministério da Agricultura e Segurança Alimentar)
19. Doutora Stélia Neta (Directora Nacional Adjunta de Coordenação Institucional e Imagem-Ministério de Economia e Finanças),
20. Mestre Roda Nuvunga Luís (Directora do Instituto de Investigação em Águas- Ministério da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico-Profissional);
21. Mestre João Alfredo Gueredate Assale (Assessor da Ministra).

- Representantes da Sociedade Civil

22. Mamã Graça Machel (Presidente do Conselho de Administração da Fundação para o Desenvolvimento da Comunidade);

- Secretariado

23. Secretário (Prof. Doutor Feliciano Salvador Chimbutane).

3.1.1.2 Reitor

O Reitor da Universidade Eduardo Mondlane é nomeado pelo Presidente da República. Sob orientação geral do Conselho Universitário, o Reitor representa e dirige a Universidade Eduardo Mondlane. São competências do Reitor: a) representar a Universidade Eduardo Mondlane; b) propor ao Conselho Universitário as linhas gerais de orientação da vida da Universidade Eduardo Mondlane, os planos de médio e longo prazos, o plano e orçamento anuais, e submeter ao mesmo órgão os relatórios anuais de actividades e contas; c) designar, após consulta, membros dos órgãos colegiais sempre que houver necessidade; d) nomear, exonerar e demitir, após consultas, os Directores e Directores-Adjuntos de Faculdade e de Serviços Centrais e os Chefes de Departamento; e) propor ao Conselho Universitário a estrutura dos Serviços Centrais bem como as alterações que venham a ser necessárias; f) admitir, promover, exonerar e demitir docentes, investigadores e elementos do Corpo Técnico e Administrativo, de acordo com a lei, os estatutos e demais regulamentos em vigor na Universidade Eduardo Mondlane; g) assegurar a correcta execução das deliberações do Conselho Universitário e das recomendações aprovadas pelos Conselhos Académico e de Directores bem como o cumprimento dos regulamentos e normas em vigor na Universidade Eduardo Mondlane; h) superintender na gestão académica, administrativa e financeira, garantindo a harmonização do funcionamento das unidades orgânicas da Universidade Eduardo Mondlane; i) aprovar os programas de formação dos docentes; j) atribuir títulos honoríficos, ouvido o Conselho Académico; k) definir e orientar o apoio a conceder aos estudantes no quadro dos serviços sociais e actividades extra-curriculares; l) orientar e promover o relacionamento da Universidade Eduardo Mondlane com organismos ou entidades nacionais, estrangeiras e internacionais. Cabem ao Reitor as competências que por lei ou pelos estatutos não sejam atribuídas a outros órgãos da Universidade Eduardo Mondlane. O Reitor poderá delegar algumas das competências referidas no número anterior nos Vice-Reitores e nos Directores das unidades orgânicas.

3.1.1.3. Conselho Académico

O Conselho Académico é um órgão consultivo do Conselho Universitário e do Reitor para assuntos académicos, presidido pelo Magnífico Reitor. São membros deste órgão por inerência de funções o Reitor, os Vice-Reitores e os Directores Pedagógico e Científico, incluindo dez docentes das áreas científicas, eleitos dentre Professores Catedráticos, Associados, Auxiliares e Assistentes e quatro directores eleitos pelo Conselho de Directores.

Nesta base, integravam o Conselho Académico, em 2020:

i) Membros por inerência de funções

1. Reitor (Prof. Doutor Orlando António Quilambo) – Presidente;
2. Vice-Reitor Académico, (Prof. Doutora Amália Uamusse);
3. Vice-Reitor para Administração e Recursos (Prof. Doutor Armindo Daniel Tiago);

4. Director Científico (Prof. Doutor Emílio Tostão);
5. Director Pedagógico (Prof. Doutor Elias Sete Manjate).

ii) Membros eleitos representantes das áreas científicas

Representantes da área de Ciências Naturais e Exatas

6. Faculdade de Ciências (Prof. Doutora Tatiana Kuleshova);
7. Faculdade de Ciências (Prof. Doutor Genito Amós Maure);

Representantes da área de Ciências Sociais e Humanas

8. Faculdade de Educação (Prof. Doutor Augusto Joaquim Guambe);
9. Escola Superior de Negócios e Empreendedorismo (dr. Jeremias José Jasse);
10. Faculdade de Letras e Ciências Sociais (Prof. Doutor Eliseu Mabasso);
11. Faculdade de Letras e Ciências Sociais (Prof. Doutor Samuel Quive)

Representantes da área de Ciências Veterinárias e Agro-Florestais

12. Faculdade de Veterinária (dra Ana Chimuemue Malipa)

Representantes da área de Ciências Médicas

Representantes da área de Ciências de Tecnologia e Arte

13. Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal (Prof. Doutor Prof. Doutor Luís José Artur)
14. Faculdade de Engenharia (Prof. Doutor Pedro António Ah Sheng).

(iii) Director eleito pelo Conselho de Directores

15. Director da Escola Superior de Ciências do Desporto (Prof. Doutor Leonardo Lúcio Nhantumbo)
16. Director da Faculdade de Letras e Ciências Sociais (Prof. Doutor Cláudio Artur Mungói)
17. Director da Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico (Prof. Doutor João Teodósio Tique, Arq.º)
18. Director da Faculdade de Direito (Doutor Henriques José Henriques)

Secretariado

Secretário (Lic. Florêncio Ilídio Froy)

3.1.1.4. Conselho de Directores

O Conselho de Directores é um órgão colegial consultivo do Reitor, para a gestão corrente da vida universitária, sendo da sua competência pronunciar-se sobre o plano, orçamento e sobre os relatórios anuais de actividades e financeiros; analisar o funcionamento corrente das unidades orgânicas; propor questões a serem submetidas ao Conselho Universitário e Académico; analisar e promover uma melhor articulação entre as unidades orgânicas e os serviços centrais; debater e encontrar metodologias comuns para tratar de problemas do foro pedagógico, disciplinar, gestão de recursos humanos, gestão administrativa e financeira; acompanhar os planos de actividades e estratégicos; acompanhar os programas de investigação, projectos de expansão da UEM; apreciar normas de organização e outras que forem submetidas ao Reitor. Integrando o Reitor, Vice-Reitores e os Directores de unidades orgânicas.

Nesta base integravam o Conselho de Directores, em 2020:

i) Membros por inerência de funções

1. Reitor (Prof. Doutor Orlando António Quilambo) - Presidente;
2. Vice-Reitor Académico (Prof. Doutora Amália Uamusse)
3. Vice-Reitor para a Administração e Recursos (Prof. Doutor Armindo Daniel Tiago)
4. Directora do Museu de História Natural (dr^a Lucília Chuquela)
5. Director do Arquivo Histórico (Prof. Doutor Joel Mauricio das Neves Tembe)

Directores de unidades orgânicas: Faculdades e Escolas

6. Director da Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal (Prof. Doutor Luís João Artur)
7. Director da Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico (Prof. Doutor João Teodósio Tique)
8. Director da Faculdade de Ciências (Prof. Doutor Emílio Mosse)
9. Director da Faculdade de Direito (Doutor Henriques José Henriques)
10. Director da Faculdade de Engenharia (Prof. Doutora Irene Stuart Torrié de Cravalho)
11. Director da Faculdade de Letras e Ciências Sociais (Prof. Doutor Cláudio Artur Mungói)
12. Director da Faculdade de Medicina (Prof. Doutor Mohsin Sidat)
13. Director da Faculdade de Veterinária (Dr^a Ana Chimuemue António Malipa)
14. Director da Faculdade de Educação (Prof. Doutor António Cipriano Gonçalves)
15. Director da Faculdade de Filosofia (Prof. Doutor José Blaunde Patimale)
16. Director da Faculdade de Economia (Doutor Fernando (L. A. C. Lichucha)

17. Director da Escola Superior de Hotelaria e Turismo (Prof. Doutor Hêlsio Azevedo)
18. Director da Escola Superior de Ciências Marinhas e Costeiras (Prof. Doutor Fialho Nehama)
19. Director da Escola de Comunicação e Artes (Prof. Doutor João Miguel)
20. Director da Escola Superior de Desenvolvimento Rural (Prof. Doutor Simião Balane)
21. Director da Escola Superior de Negócios e Empreendedorismo (Mestre Samuel Simão Siteo)
22. Director da Escola Superior de Ciências do Desporto (Prof. Doutor Leonardo Nhantumbo).

Directores de unidades orgânicas: Centros

23. Director do Centro de Estudos Africanos (Prof. Doutor Carlos Arnaldo)
24. Director do Centro de Ensino à Distância (Doutora Nilsa Adelaide Pondja Cherinda)
25. Directora do Centro de Coordenação dos Assuntos de Género (Mestre Gracinda André Mataveia)
26. Director do Centro Estudos Industriais, Segurança e Ambiente (Prof. Doutor Vasco Júnior)
27. Director do Centro de Biotecnologia (Doutor Joaquim Saíde)
28. Director do Centro Regional de Excelência em Estudos de Engenharia e Tecnologia de Petróleo e Gás (Prof. Doutor Luís Hélder Lucas)
29. Director do Centro de Pesquisa e Tecnologia do Mar (Prof. Doutor António M. Hogueane)

Secretariado

Secretário (Lic. Anastância Elias Salomão)

3.1.1.5. Conselho de Reitoria

O Conselho de Reitoria é um órgão colegial consultivo do Reitor sobre assuntos de gestão corrente da vida da Universidade Eduardo Mondlane. Este órgão integra o Reitor, os Vice-Reitores e os Directores dos Serviços Centrais da Reitoria. São também membros do Conselho de Reitoria o Director do Centro de Comunicação e Marketing, o Director do Centro de Informática, o Director do Arquivo Histórico de Moçambique, o Director do Museu de História Natural e o Presidente do Conselho de Administração da Fundação Universitária. O Conselho de Reitoria é presidido pelo Reitor e, na sua ausência ou impedimento, pelo Vice-Reitor por ele designado. De entre vários aspectos, compete ao Conselho de Reitoria pronunciar-se sobre questões correntes da vida académica, administrativa, patrimonial, financeira, comunicacional, social e cultural, avaliar os planos de actividades e orçamento dos serviços sociais, propor a aprovação do relatório de actividades e financeiro e recomendar a outros órgãos colegiais a aprovação de normas, regulamentos e procedimentos administrativos. O Conselho de Reitoria reúne-se ordinariamente uma vez

por mês e, extraordinariamente, sempre que o seu Presidente o convocar ou quando requerido por um mínimo de um terço dos seus membros.

Nesta base integravam o Conselho de Reitoria, em 2020:

Membros Efectivos

Membros por Inerência de Funções

1. Reitor (Prof. Doutor Orlando António Quilambo) – Presidente;
2. Vice-Reitor Académico (Prof. Doutora Amália Alexandre Uamusse);
3. Vice-Reitor para Administração e Recursos (Prof. Doutor Armindo Daniel Tiago); Vice-Reitor para a Administração e Recursos, Prof. Doutor Joel Maurício das Neves Tembe

Directores dos Serviços Centrais da Reitoria

4. Director do Arquivo Histórico (Prof. Doutor Joel das Neves Tembe)
5. Director do Centro de Informática (Doutor Luís Neves Domingos)
6. Directora do Centro de Saúde da UEM (Prof. dr^a Fátima Cuembelo)
7. Director da Direcção Científica (Prof. Doutor Emílio Tostão)
8. Directora da Direcção de Cultura (Prof. Doutora Alda Costa)
9. Director da Direcção de Administração e Desenvolvimento Institucional (dr^o Nelson Johane)
10. Director da Direcção de Finanças (dr^o Estácio Rajá)
11. Director da Direcção de Infraestruturas e Manutenção (Arq^o Vicente Joaquim)
12. Directora da Direcção de Logística e Aprovisionamento (dr^a Dionísia Dulce Faife Tembe)
13. Director da Direcção de Recursos Humanos (dr^o Adriano Boane)
14. Director da Direcção do Registo Académico (Prof. Doutor José Leopoldo Nhampossa); Director da Direcção do Registo Académico até Maio de 2020; Prof. Doutor Betuel de Jesus Varela Canhanga, a partir de Maio de 2020.
15. Director dos Serviços de Documentação (Prof. Doutor Horácio Zimba)
16. Directora da Direcção dos Serviços Sociais (Prof. Doutora Dácia Correia)
17. Director da Direcção Pedagógica (Prof. Doutor Elias Sete Manjate)

18. Director do Gabinete de Auditoria Interna (drº Norberto Coutinho)
19. Director do Gabinete de Cooperação (Doutor Manuel Guilherme Júnior)
20. Director do Gabinete Jurídico (drº Evélio Banze)
21. Director do Gabinete de Planificação: Mestre Ezequiel Alfeu Abrahamo, até 23.04.2020; Director do Gabinete de Planificação, Qualidade e Estudos Institucionais, Prof. Doutor João Carlos de Temóteo Mavimbe, a partir de 23.04.2020
22. Director do Gabinete do Reitor (Prof. Doutor Carlito António Companhia)
23. Director da Direcção da Imprensa Universitária (drº Diogo Mutemba)
24. Director do Museu de História Natural (drª Lucília Chuquela)
25. Editora-Chefe da Unidade Editorial da Revista Científica da UEM (Prof. Doutora Aidate Abicinane Mussagy)
26. Director do Centro de Comunicação e Marketing (Prof. Doutor Manuel Valente Mangué); Director:
27. Director do Gabinete para a Qualidade Académica (Prof. Doutor Nelson Casimiro Zavale).

Secretariado:

Secretária (Lic. Maria Joana Sono).

3.1.2. Órgãos Administrativos e de Gestão

3.1.2.1 Reitoria

- i) Reitor (Prof. Doutor Orlando António Quilambo);
- ii) Vice-Reitor Académico (Prof. Doutora Amália Alexandre Uamusse);
- iii) Vice-Reitor para a Administração e Recursos (Prof. Doutor Armindo Daniel Tiago); Vice-Reitor para a Administração e Recursos (Prof. Doutor Joel Maurício das Neves Tembe)

3.1.2.2. Órgãos Centrais

3.1.2.2.1. Pelouro do Reitor

i) **Gabinete do Reitor (GR)**

Director: Director: Prof. Doutor Carlito António Companhia

Telefone: +258 21 322896

Fax + 258 21 326426

Endereço electrónico

Portal:

ii) **Gabinete de Planificação**

Director: Mestre Ezequiel Alfeu Abrahamo, até 23.04.2020;

Gabinete de Planificação, Qualidade e Estudos Institucionais

Director: Prof. Doutor João Carlos de Timóteo Mavimbe, a partir de 23.04.2020.

Telefax: +25821 427278

Endereço electrónico: gapqei@uem.ac.mz

Portal: <https://gapqei.uem.mz>

iii) **Gabinete de Cooperação (GC)**

Director: Doutor Manuel Guilherme Jr.

Telefone: +258 21 313846

Endereço electrónico: grp@uem.mz

Portal: <http://cooperacao.uem.mz>

iv) **Gabinete Jurídico (GJ)**

Director: dr. Evélio Estevão Guilherme Banze

Telefone: +258 21 494312

Endereço electrónico:

Portal:

3.1.2.2.2. Pelouro do Vice-Reitor Académico

- v) **Direcção Científica (DC)**
Director: Prof. Doutor Emílio Tostão

Endereço electrónico:

Portal:

- vi) **Direcção Pedagógica (DPED)**
Directora: Prof. Doutora Elias Sete Manjate

Telefone:+258 21429254

Endereço electrónico: dirpedagogica@uem.mz

Portal: www.pedagogica.uem.mz

- vii) **Direcção de Registo Académico (DRA)**

Director: Prof. Doutor José Leopoldo Nhampossa, até...; Director: Prof. Doutor Betuel de Jesus Varela Canhanga, a partir de...

Telefone:+258 21329145

Endereço electrónico: dra@uem.mz

Portal: www.dra.uem.mz

- viii) **Direcção dos Serviços de Documentação (DSD)**

Director: Doutor Horácio Francisco Zimba

Telefone: +258 21 490009/ +258 21 485403

Endereço electrónico

Portal: www.dsd.uem.mz

- ix) **Direcção de Cultura (DC)**
Director: Prof. Doutora Alda Costa

Telefone: +258 21327567

Endereço electrónico:

Portal:

x) **Unidade Editorial da Revista Científica da UEM**

Editora - Chefe: Prof. Doutora Aidate Abicinane Amade Mussagy

Telefone:

Endereço electrónico: rc_uem@uem.mz

Portal:

xi) **Gabinete para a Qualidade Académica**

Prof. Doutor Nelson Zavale, até 23.04.2020

Telefone:

Endereço electrónico:

Portal:

3.1.2.2.3. Pelouro do Vice-Reitor para a Administração e Recursos

i) **Direcção de Finanças (DFIN)**

Director: dr. Estácio Rajá

Telefone: +258 21 485000

Endereço electrónico:

Portal: www.financas.uem.mz

ii) **Direcção de Administração do Património e Desenvolvimento Institucional (DAPDI)**

Director: dr. Nelson Aires Johane

Telefone: +258 21 490264

Endereço electrónico:

Portal: www.dapm.uem.mz

iii) **Direcção dos Serviços Sociais (DSS)**

Director: Prof. dra. Dácia Alzira Augusto Correia

Telefone / Fax: 21 491466

Endereço electrónico: dss@uem.mz

Portal:

iv) **Direcção de Recursos Humanos (DRH)**

Director: dr. Adriano Boane

Telefone: +258 21495750

Endereço electrónico:

Portal: www.drh.uem.mz

v) **Direcção de Infraestruturas e Manutenção**

Director: Arqº. Vicente Joaquim.

Telefone: +258 21 493012/ +258 21 494754

Endereço electrónico:

Portal:

vi) **Direcção de Logística e Aprovisionamento**

Director: dra. Dionísia Dulce Faife Tembe

Telefone:

Endereço electrónico

Portal

vii) **Gabinete de Auditoria Interna**

Director: dr. Norberto Coutinho

Telefone: +258 21 427852

Endereço electrónico:

Portal:

viii) **Direcção de Imprensa Universitária**

Director: dr Diogo Xavier Arrone Mutemba

Telefone: 21493295

Fax: 21497153

Endereço electrónico:

Portal:

3.2. Unidades Orgânicas

A Universidade Eduardo Mondlane possuía, em 2020, onze Faculdades e seis Escolas Superiores. Algumas destas Faculdades estão estruturadas em Departamentos Académicos responsáveis pelo leccionamento de determinadas áreas dos cursos oferecidos pelas respectivas Faculdades. Outras Faculdades há em que os Departamentos Académicos são responsáveis pelo leccionamento de cursos na sua totalidade. Incluem-se neste grupo as Faculdades de Ciências, de Engenharia, e de Letras e Ciências Sociais.

A Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico não está estruturada em Departamentos Académicos, o mesmo acontecendo com as Escolas Superiores.

3.2.1. Faculdades

3.2.1.1. Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal

a) **DIRECÇÃO**

Director:	Prof. Doutor Luís Artur
Director-Adjunto para a Graduação:	Prof. Doutora Rosta Mate
Director-Adjunto para a Pós-Graduação:	Prof. Doutor Valério Macandza
Director-Adjunto para a Investigação e Extensão:	Prof. Doutor Rogério Chiulele
Director-Adjunto para a Administração:	Prof. Doutor Emílio José Magaia

Telefone: Tel. 21492177/9

Endereço electrónico:

Portal: www.agronomia.uem.mz

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Técnico-Administrativo ()

Corpo Docente (90)

Profes. Catedráticos	Profes. Associados	Profes. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estágs.
1	13	20	51	5

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL:

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	<i>Licenciatura em Engenharia Agronômica</i>	362	212	574	22	8	30
2	<i>Licenciatura em Agroecologia e Extensão Agrária</i>	105	89	194	4	6	10
3	<i>Licenciatura em Engenharia Florestal</i>	180	100	280	9	10	19
4	<i>Mestrado em Desenvolvimento Agrário – Ramo de Gestão Empresarial</i>	1	1	2	0	0	0
5	<i>Mestrado em Desenvolvimento Agrário- Ramo de Produção Vegetal</i>	1	1	2	0	0	0
6	<i>Mestrado em Produção Vegetal</i>	8	2	10	1	0	1
7	<i>Mestrado em Proteção Vegetal</i>	14	7	21	1	0	1
8	<i>Mestrado em Economia Agrária</i>	78	28	100	4	0	4
9	<i>Mestrado em Economia Agrária- Ramo de Agro-Negócios</i>	8	0	8	1	0	1
10	<i>Mestrado em Desenvolvimento Agrário- Economia Agrária</i>	0	2	2	0	0	0
11	<i>Mestrado em Economia Agrária--Ramo de Economia dos Recursos Naturais</i>	4	1	5	1	0	1
12	<i>Mestrado em Desenvolvimento Agrário – Ramo de Desenvolvimento Rural</i>	45	21	46	0	1	1
13	<i>Mestrado em Maneio e Conservação da Biodiversidade</i>	60	43	103	3	0	3
14	<i>Mestrado em Educação Agrária</i>	24	9	33	0	0	0
15	<i>Mestrado em Desenvolvimento Agrário – Gestão de Recursos Vegetais e Faunísticos</i>	10	8	18	1	0	1
16	<i>Mestrado em Gestão de Solos e Águas</i>	17	4	21	0	0	0
17	<i>Mestrado em Tecnologia e Utilização de Madeira</i>	26	4	30	3	0	3
18	<i>Mestrado em Ciências Florestais – Ramo de Economia e Maneio Florestal</i>	2	3	5	0	2	2
19	<i>Doutoramento em Recursos Florestais</i>	10	1	11	0	0	0

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em Engenharia Agronômica**Duração:** 4 anos**Créditos:** 240**1º Ano**

Semestre	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Análise Matemática I	Complementar	125	4
1	Química Inorgânica	Complementar	113	4
1	Geologia Geral	Complementar	126	4
1	Física	Complementar	97	3
1	Biologia Agrícola	Complementar	125	4
1	Agricultura Geral	Nuclear	132	4
1	Utilização de Computadores	Complementar	97	3
2	Botânica Agrícola	Nuclear	153	4
2	Climatologia	Nuclear	117	4
2	Álgebra e Optimização	Complementar	89	6
2	Química Orgânica	Complementar	117	5
2	Bioestatística	Complementar	118	6
2	Ecologia	Nuclear	129	5
2	Cartografia e Sistema de Informação	Complementar	113	

2º Ano

3	Hidrologia	Nuclear	118	4
3	Fisiologia Vegetal	Nuclear	146	5
3	Energia na Agricultura	Nuclear	117	4
3	Ciência do Solo	Nuclear	124	4
3	Práticas de Agricultura	Nuclear	92	3
3	Bioquímica Vegetal	Nuclear	97	3
3	Genética	Nuclear	126	4
3	Água na Agricultura	Nuclear	118	4
4	Introdução à Economia	Complementar	125	4
4	Experimentação Agrária	Nuclear	125	4
4	Fisiologia das Culturas	Nuclear	129	4
4	Fertilidade do Solo	Nuclear	118	4
4	Equipamento Agrícola	Nuclear	119	4
4	Práticas de Agricultura	Nuclear	92	3

3º Ano

5	AJAS	Nuclear	125	4
5	Comercialização e Marketing	Complementar	97	3
5	Culturas Alimentares e Industriais	Nuclear	128	4
5	Horticultura	Nuclear	111	4
5	Pragas Agrícolas	Nuclear	117	4
5	Fitopatologia	Nuclear	117	4

	Controlo de Infestantes	Nuclear	117	4
	Opcional de Escolha Livre I	Opcional		
6	AJUS	Nuclear	125	4
6	Gestão e Planificação	Nuclear	117	4
6	Melhoramento e Produção de Sementes	Nuclear	125	4
6	Fruticultura	Nuclear	113	4
6	Pastos e Forragens	Nuclear	116	4
6	Extensão e Desenvolvimento Rural	Nuclear	113	4
6	Tecnologia Pós-colheita	Nuclear	117	4
6	Opcional de Escolha Livre II	Opcional		
4º Ano				
7	Tecnologia e Conservação de Solos	Nuclear	139	5
7	Fitofarmacologia	Nuclear	140	5
7	Rega e Drenagem	Nuclear	140	5
7	Métodos de Investigação Sócio - económica	Nuclear	125	4
7	Análise de Dados	Nuclear	98	3
7	Técnicas de Comunicação	Opcional	110	4
8	Projecto Final	Nuclear	776	26
	Total			240

Curso de História

Grau conferido: Licenciatura

Duração: 4 anos

Créditos: 240

Licenciatura em Engenharia Florestal

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano				
Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Análise Matemática I	Complementar	125	4
1	Química Inorgânica	Complementar	113	4
1	Geologia Geral	Complementar	126	4
1	Física	Complementar	97	3
1	Biologia	Complementar	125	4
1	Utilização de Computadores	Complementar	132	4
2	Botânica Anatómica	Nuclear	113	4
2	Climatologia	Nuclear	117	4

2	Álgebra e Optimização	Complementar	89	3
2	Química Orgânica	Complementar	117	4
2	Bioestatística	Complementar	118	
2	Ecologia	Nuclear	129	4
2	Cartografia e Sistema de Informação	Complementar	113	4

2º Ano

3	Sementes e Viveiros	Nuclear	111	4
3	Dendrologia	Nuclear	116	4
3	Teledeteção	Nuclear	87	4
3	Plantações Florestais	Nuclear	121	3
3	Fisiologia Vegetal	Nuclear	141	4
3	Ciência do Solo	Nuclear	124	5
3	Estrutura e Propriedades da Madeira	Nuclear	117	4
3	Genética	Nuclear	126	4
4	Silvicultura Tropical	Nuclear	114	4
	Melhoramento e Conservação			
4	Florestal	Nuclear	114	4
4	Experimentação Agrária	Nuclear	126	4
4	Introdução à Economia	Nuclear	125	4
4	Tecnologia e Utilização da Madeira	Nuclear	129	4
4	Operações de Industrias Florestais	Nuclear	53	3
4	Medições Florestais	Nuclear		

3º Ano

5	AJAS	Nuclear	125	4
5	Avaliação de Impacto Ambiental	Complementar	125	4
5	Inventário Florestal		125	4
5	Caminhos Florestais	Nuclear	114	4
5	Economia de Produção Florestal	Nuclear	114	4
5	Protecção Florestal	Nuclear	125	4
5	Sistemas Agro-florestais	Nuclear	92	3
5	Opcional de Escolha Livre I	Nuclear		
6	AJUS	Nuclear	124	4
6	Gestão e Planificação	Nuclear	117	4
6	Maneio Florestal	Nuclear	125	4
	Maneio de Fauna e Área de			
6	Conservação	Nuclear	121	4
6	Ecologia e Maneio de Fogos	Nuclear	122	4

6	Exploração Florestal	Nuclear	113	4
	Reabilitação de Ecossistema			
6	Degradados	Nuclear	129	4
6	Opcional de Escolha Livre II	Opcional		4

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Painéis e Indústria Química da Madeira	Nuclear	123	5
7	Produção e Utilização de Energia de Biomassa	Nuclear	72	5
7	Introdução ao Método Científico	Nuclear	85	5
7	Análise de Dados	Complementar	98	4
7	Manejo de Povoamentos Florestais	Nuclear	125	3
8	Projecto Final	Nuclear	776	26
	Total			240

Licenciatura em Agronomia e Extensão Agrária

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Análise Matemática	Complementar	129	4
1	Física	Complementar	129	4
1	Química Inorgânica	Complementar	168	6
1	Biologia Agrícola	Complementar	168	6
1	Agricultura Geral	Complementar	168	6
1	Introdução a Extensão Agrária	Complementar	116	4
2	Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica	Complementar	129	4
2	Climatologia	Complementar	129	4
2	Introdução à Economia agrícola	Complementar	192	6
2	Botânica Agrícola	Complementar	153	5
2	Experimentação Agrária	Complementar	168	6
2	Ecologia	Complementar	153	5

2º Ano

3	Comunicação na Extensão Agrária	Nuclear	168	6
---	---------------------------------	---------	-----	---

3	Ciência de Solos	Complementar	129	4
3	Análise de Dados	Complementar	129	4
3	Culturas Alimentares e Industrias	Nuclear	168	6
3	Pragas Agrícolas	Nuclear	153	5
3	Produção Animal	Nuclear	153	
4	Sociologia Agrária	Nuclear	153	5
	Métodos de investigação			
4	Participativa	Nuclear	129	4
4	Microeconomia	Nuclear	168	6
4	Liderança na Extensão Agrícola	Nuclear	168	6
4	Financiamento Rura	Nuclear	129	4
4	Água na Agricultura	Nuclear	153	5
3º Ano				
5	Macroeconomia	Nuclear	129	4
5	Economia de Produção	Nuclear	168	6
5	Comercialização e Marketing	Nuclear	182	6
	Desenho de Programas			
5	Educação na Agricultura	Nuclear	129	4
5	Fitopatologia	Nuclear	153	5
5	Horticultura	Nuclear	153	5
6	AJAS	Nuclear	153	5
6	Tecnologia pós-colheita	Nuclear	129	4
6	Gestão de Agro-Negócios	Nuclear	168	6
6	Economia Básica	Nuclear	182	6
6	Avaliação do Impacto Ambiental	Nuclear	129	4
6	Opcional 1	Opcional	153	5
4º Ano				
7	AJUS	Nuclear	153	5
7	Sistema de Produção Agrária	Nuclear	129	4
7	Análise de Projectos agrícolas	Nuclear	129	4
	Gestão de Programas de Extensão			
7	Agrária	Nuclear	168	6
	Difusão e Adopção de Tecnologias			
7	Agrárias	Nuclear	168	6
7	Opcional 2	Opcional	153	5
8	Projecto Final	Nuclear	1800	60

Mestrado em Desenvolvimento Agrário – Ramo de Economia Agrária**Duração:** 2 anos

		1 ° Ano	
1° Trimestre		2° Trimestre	
Disciplina ou Módulos	Créditos	Disciplinas ou Módulos	Créditos
Gestão de Recursos Naturais	2	Gestão das Mudanças nas Zonas Rurais	3
Economia de Desenvolvimento Agrário	3	Microeconomia Intermédia	3
Gestão, Monitoria e Avaliação de Projectos	3	Macroeconomia Intermédia	2
Técnicas e Métodos de Investigação			3
Total de Créditos	8	Total de Créditos	11

		2 ° Ano	
3° Semestre		4° Semestre	
Disciplinas ou Módulos	Créditos	Disciplinas ou Módulos	Créditos
Introdução à Economia do Desenvolvimento	1	Estudo Independente	1
Simulação de Projectos	3	Temas de Economia do Desenvolvimento	3
Econometria	3	Aplicação de Métodos Quantitativos	3
Financiamento Agrário	3	Total de Créditos	7
Disciplina Opcional	2		
Total de Créditos	12		

Mestrado em Desenvolvimento Agrário – Ramo de Desenvolvimento Rural**Duração:** 2 anos**1º Ano**

1º Semestre		2º Semestre	
Disciplina ou Módulos	Créditos	Disciplinas ou Módulos	Créditos
Gestão de Recursos Naturais	3	Gestão das Mudanças nas Zonas Rurais	2
Economia de Desenvolvimento Agrário	3	Capital Humano	3
Gestão, Monitoria e Avaliação de Projectos	2	Estatística para Ciências Sociais	3
Técnicas e Métodos de Investigação	3	Total de Créditos	8
Total de Créditos	11		

2º Ano

3º Semestre		4º Semestre	
Disciplinas ou Módulos	Créditos	Disciplinas ou Módulos	Créditos
Introdução à Economia do Desenvolvimento	1	Estudo Independente	1
Simulação de Projectos	3	Temas de Economia do Desenvolvimento	3
Capital Social	3	Governança e Participação para o Desenvolvimento Rural	3
Técnicas Avançadas de Investigação em Ciências Sociais	3	Total de Créditos	7
Seminário sobre Práticas de Desenvolvimento Rural	2		
Total de Créditos	12		

3º Ano

5-7º Semestres		6-8º Semestres		Créditos
Disciplinas ou Módulos		Disciplinas ou Módulos		
Dissertação de Mestrado	14	Dissertação de Mestrado		14
Total de Créditos	14	Total de Créditos		14

Mestrado em Desenvolvimento Agrário – Ramo de Recursos Florestais e Faunísticos**Duração:** 2 anos**1º Ano**

1º Semestre		2º Semestre	
Disciplina ou Módulos	Créditos	Disciplinas ou Módulos	Créditos
Gestão de Recursos Naturais	3	Gestão das Mudanças nas Zonas Rurais	2
Economia de Desenvolvimento Agrário	3	Valorização dos Recursos Naturais	3

Gestão, Monitoria e Avaliação de Projectos Técnicas e Métodos de Investigação	3	Planificação e Maneio de Áreas Protegidas	3
Total de Créditos	12	Total de Créditos	8

2º Ano

3º Semestre		4º Semestre	
Disciplinas ou Módulos	Créditos	Disciplinas ou Módulos	Créditos
Introdução à Economia do Desenvolvimento	1	Estudo Independente	1
Simulação de Projectos	3	Gestão de Negócios e de Mercados de Produtos Florestais	2
Maneio de Fauna Bravia	3	Maneio Florestal Avançado	3
Avaliação e Mitigação de Impactos Ambientais	3	Utilização de Produtos Florestais	3
Total de Créditos	10	Total de Créditos	9

3º Ano

5-7º Semestre	6-8º Semestre	Créditos
Disciplinas ou Módulos	Disciplinas ou Módulos	
Dissertação de Mestrado	Dissertação de Mestrado	14
Total de Créditos	Total de Créditos	14

Mestrado em Desenvolvimento Agrário- Ramo de Produção e Protecção Vegetal

Duração: 2 anos

1º Ano

1º Semestre		2º Semestre	
Disciplina ou Módulos	Créditos	Disciplinas ou Módulos	Créditos
Gestão de Recursos Naturais	3	Gestão das Mudanças nas Zonas Rurais	2
Economia de Desenvolvimento Agrário	3	Ecologia dos Sistemas Agrícolas	3
Gestão, Monitoria e Avaliação de Projectos Técnicas e Métodos de Investigação	2	Avanços Técnicos de Produção e Protecção Vegetal	3
Total de Créditos	11	Total de Créditos	8

2º Ano

3º Semestre		4º Semestre	
Disciplinas ou Módulos	Créditos	Disciplinas ou Módulos	Créditos
Introdução à Economia do Desenvolvimento	1	Estudo Independente	1

Simulação de Projectos	3	Delineamento Experimental	3
Ecofisiologia Vegetal	3	Tecnologia de Alimentos	3
Maneio Integrado de Pragas, Doenças e Infestantes	3	Tópicos Especiais em Produção e Protecção Vegetal	2
Total de Créditos	10	Total de Créditos	9

3º Ano

5-7º Semestre		6-8º Semestre	Créditos
Disciplinas ou Módulos		Disciplinas ou Módulos	
Dissertação de Mestrado	14	Dissertação de Mestrado	14
Total de Créditos	14	Total de Créditos	14

3.2.1.2. Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico

a) DIRECÇÃO

Director:	Prof. Doutor João Teodósio Tique, Arq
Director - Adjunto para Graduação:	Msc. Anselmo Lourenço Cani, Arq
Director –Adjunto para Pós-Graduação	Msc. Ana Anjo, Arq.
Director – Adjunto para Investigação e Extensão:	Prof. Doutor Carlos Trindade, Arq
Administrativo:	Hermenegildo Da Silva Boane, Arq
Director do Centro de Estudos e Desenvolvimento do Habitat:	Doutor Domingos Macucule, Arq

Telefone +258 21494749

Endereço electrónico:

Portal: www.architecture.uem.mz

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente (34)

Profes. Catedráticos	Profes. Associados	Profes. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estágs.
	1	4	26	3

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Arquitectura e Planeamento Físico	297	73	370	20	4	24
2	Mestrado em Planeamento e Gestão de Assentamentos Informais	29	12	41	1	0	1
3	Mestrado em Planeamento e Gestão de Assentamentos Informais - Nampula	15	0	15	-	-	-
4	Mestrado em Planeamento Regional e Urbano	17	6	23	0	0	0
5	Doutoramento em Arquitectura e Urbanismo	10	2	12	0	0	0

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em Arquitectura e Planeamento Físico

Duração: 5 anos

Créditos: 290

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Laboratório I	Nuclear	240	8
1	Fundamentos da História da Arte	Complementar	150	5
1	Matemática I	Complementar	120	4
1	Técnicas de Representação Gráfica I	Nuclear	150	5
1	Materiais e Sistemas Construtivos I	Nuclear	120	4
1	Física Aplicada	Complementar	120	4
2	Laboratório II	Nuclear	240	8
2	História de Arquitectura I	Complementar	450	5
2	Matemática II	Complementar	120	4
2	Elementos de Geografia Física	Complementar	120	4
2	Materiais e Sistemas Construtivos I	Nuclear	120	4
2	Desenho Automático I	Nuclear	150	5

2º Ano

3	Laboratório III	Nuclear	240	8
3	Elementos de Geografia Humana	Complementar	120	4
3	História de Urbanismo I	Complementar	150	5
3	Ecologia Urbana	Complementar	120	4
3	Estudos de Cartografia e Topografia	Nuclear	120	4
3	Técnicas de Representação Gráfica II	Nuclear	150	5
4	Laboratório IV	Nuclear	240	8
4	Economia e Gestão da Construção	Complementar	120	4
4	História de Arquitectura II	Complementar	150	5
4	Estabilidade e Sistemas Estruturais I	Nuclear	150	5
4	Tecnologia para Conforto Ambiental I	Nuclear	120	4
4	Desenho Automático II	Nuclear	120	4

3º Ano

5	Laboratório V	Nuclear	240	8
5	História de Urbanização II	Complementar	150	5
5	Direito de Urbanismo e de Construção	Complementar	120	4
5	Infra-estruturas Urbanas	Nuclear	150	5
5	Técnicas de Representação Gráfica III	Nuclear	150	5
5	Sistemas de informação Geográfica	Nuclear	90	3

6	Laboratório VI	Nuclear	240	8
6	Práticas Profissionais	Complementar	120	4
6	Instalações Prediais	Complementar	120	4
6	Tecnologia para o Conforto ambiental II	Nuclear	150	5
6	Desenho automático III	Complementar	120	4
6	Teoria e Método de Análise de Arquitectura	Complementar	150	5

4º Ano

7	Laboratório VII PF (Planeamento Físico)	Nuclear	240	9
7	Métodos e técnicas de Análise de Ambiental	Complementar	150	5
7	Métodos e Técnicas de Melhoramento e Requalificação	Complementar	150	5
7	Planeamento de Mobilidade e Transportes	Nuclear	120	4
7	Legislação para o Planeamento e Ordenamento territorial	Complementar	120	4
7	Planeamento Planificativo – Teoria e Métodos	Complementar	90	3
8	Laboratório VIII (Arquitectura)	Nuclear	240	8
8	Conservação e Restauro do Património Construído	Complementar	120	4
8	Gestão de Projectos e Medições e Orçamento	Complementar	120	4

8	Instalações Técnicas dos Edifícios	Complementar	150	5
8	Estabilidade e Sistemas Estruturais	Complementar	150	5
8	Revestimento e Impermeabilização	Complementar	120	4

5º Ano

9	Laboratório IX (Integrado)	Nuclear	360	12
9	Seminários (ou créditos equivalentes)	Nuclear	0	4
9	Sócio Economia do espaço	Complementar	60	2
9	Paisagismo	Complementar	120	4
9	Representação, Imagem e Comunicação	Complementar	120	4
9	Estética na Arquitectura Contemporânea	Complementar	120	4

3.2.1.3. Faculdade de Ciências

a) DIRECÇÃO

Director:	Prof. Doutor Emílio Mosse, até ...; Director: Prof. Doutor Daúd Liace Jamal, a partir de ...
Director – Adjunto para a Pós-Graduação:	Prof. Doutor João Munembe
Director – Adjunto para a Graduação	Prof. Doutora Célia Martins
Director – Adjunto para Investig e Ext:	Prof. Doutor Manuel Lázaro Chissico
Administrador:	Lic. Amélia Fumo

Endereço electrónico: direcao_Faculdade de Ciências@uem.mz

Portal: www.ciencias.uem.mz

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente (273)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estágs.
9	22	65	152	25

Corpo Técnico-Administrativo ()

C) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Ciências Biológicas	3	0	3	0	0	0
2	Licenciatura em Geologia Aplicada	93	53	143	2	1	3
3	Licenciatura em Cartografia e Pesquisa Geológica	108	56	164	6	6	12
4	Licenciatura em Biologia Aplicada	97	126	223	6	8	14
5	Licenciatura em Biologia e Saúde	100	174	274	5	14	19
6	Licenciatura em Biologia Marinha, Aquática e Costeira	73	141	214	3	7	10
7	Licenciatura em Ecologia e Conservação da Biodiversidade Terrestre	92	139	231	4	4	8
8	Licenciatura em Física- Ramo de Física Aplicada	209	22	231	4	1	16
9	Licenciatura em Física – Ramo de Física Educacional	77	8	85	6	1	7
10	Licenciatura em Meteorologia	199	48	247	16	8	24
11	Licenciatura em Meteorologia (Pós-Laboral)	73	35	108			
12	Licenciatura em Geologia	100	17	117	0	0	0
13	Licenciatura em Matemática	266	29	295	4	0	4
14	Licenciatura em Informática	326	42	368	6	2	8
15	Licenciatura em Informática (Pós-Laboral)	528	88	616			
16	Licenciatura em Estatística	265	86	351	7	3	10
17	Licenciatura em Estatística (Pós-Laboral)	428	183	611			
19	Licenciatura em Ciências de Informação Geográfica	212	77	289	1	4	5
20	Licenciatura em Ciências de Informação Geográfica (Pós-Laboral)	252	148	400	8	0	8
21	Licenciatura em Química	137	23	160	4	1	5
22	Licenciatura em Química Ambiental	73	82	155	1	2	3
23	Licenciatura em Química Industrial	112	51	163	2	0	2
24	Licenciatura em Oceanografia	0	1	1	0	0	0
25	Mestrado em Sistemas de Informação	25	11	36	0	0	9
26	Mestrado em Engenharia de Software	4	3	7	0	0	0
27	Mestrado em Biologia Aquática e Ecossistemas Costeiros	12	7	23	0	0	0
28	Mestrado em Física	15	2	17	0	0	0
29	Mestrado em Biotecnologia	30	16	46	0	1	1
30	Mestrado em Informática- Ramo de Sistemas de Informação	90	10	100	2	0	2
31	Mestrado em Química e Processamento de Recursos Locais	55	26	81	1	1	2
32	Mestrado em Recursos Hídricos e Geohidrologia	9	2	11	0	0	0
33	Mestrado em Gestão do Risco de Desastres e Adaptação às Mudanças Climáticas	31	20	51	0	0	0
34	Mestrado em Gestão de Recursos Minerais	23	7	30	3	0	3
35	Doutoramento Em Ciências e Tecnologia de Energia	13	3	16	1	1	2

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em Biologia Aplicada

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Habilidades de Estudo e Bioética Introdução à Técnica Laboratorial e	Complementar	54	3
1	Segurança	Nuclear	72	4
1	Matemática	Nuclear	90	5
1	Química Analítica	Nuclear	90	5
1	Biologia Celular e Histologia	Nuclear	90	5

1	Química Orgânica	Nuclear	90	5
2	Anatomia e Morfologia Vegetal	Nuclear	108	6
2	Zoologia de Invertebrados	Nuclear	108	6
2	Álgebra Linear	Nuclear	72	4
2	Bioquímica I	Nuclear	108	6
2	Entomologia	Nuclear	72	4
2	Opcional I	Opcional		

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Bioestatística I	Complementar	72	4
3	Zoologia dos Vertebrados	Nuclear	108	6
3	Microbiologia Geral	Nuclear	90	5
3	Bioquímica II	Nuclear	72	4
3	Genética	Nuclear	108	6
3	Taxonomia Vegetal	Nuclear	90	5
4	Biologia de Desenvolvimento	Nuclear	90	5
4	Ecologia Geral	Nuclear	72	4
4	Biologia Evolutiva	Nuclear	72	4
4	Fisiologia Animal (Funcional)	Nuclear	108	6
4	Fisiologia Vegetal (Funcional)	Nuclear	108	6
4	Bioestatística II	Complementar	90	5

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Métodos de Investigação Científica	Complementar	72	4
5	Fisiologia Animal (adaptativa)	Nuclear	72	4
5	Biologia Molecular	Nuclear	72	4
5	Fisiologia de Desenvolvimento Vegetal	Nuclear	90	5
5	Micologia	Nuclear	90	5
5	Ficologia	Nuclear	90	5
6	Genética Molecular	Complementar	90	5
6	Técnicas de Biologia Molecular	Nuclear	72	4
6	Imunologia	Complementar	90	5
6	Biotec. Bacteriológica e Micológica	Nuclear	90	5
6	Biotechnology Vegetal	Nuclear	90	5
6	Botânica Aplicada	Nuclear	72	4

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Biotecnologia Animal	Nuclear	90	6
7	Biotecnologia de Algas	Nuclear	90	5
7	Tecnologia de Alimentos	Complementar	90	5
7	Concepção de Projectos	Nuclear	72	4
7	Culminação de Estudos I	Nuclear	54	3
7	Opcional III	Opcional		
8	Bioremediação	Nuclear	90	5
8	Culminação de Estudos II	Nuclear		20
	Total			240

Licenciatura em Biologia e Saúde**Duração:** 4 anos**Créditos:** 240**1º Ano**

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Habilidades de Estudo e Bioética	Complementar	54	3
1	Introdução à Técnica Laboratorial e Segurança	Nuclear	72	4
1	Matemática	Nuclear	90	5
1	Química Analítica	Nuclear	90	5
1	Biologia Celular e Histologia	Nuclear	90	5
1	Química Orgânica	Nuclear	90	5
2	Anatomia e Morfologia Vegetal	Nuclear	108	6
2	Zoologia de Invertebrados	Nuclear	108	6
2	Álgebra Linear	Nuclear	72	4
2	Bioquímica I	Nuclear	108	6
2	Etnomilogia	Nuclear	72	4
2	Opcional I	Opcional		

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Bioestatística I	Complementar	72	4
3	Zoologia dos Vertebrados	Nuclear	108	6

3	Microbiologia Geral	Nuclear	90	5
3	Bioquímica II	Nuclear	72	4
3	Genética	Nuclear	108	6
3	Taxonomia Vegetal	Nuclear	90	5
4	Biologia de Desenvolvimento	Nuclear	90	5
4	Ecologia Geral	Nuclear	72	4
4	Biologia Evolutiva	Nuclear	72	4
4	Anatomia e Fisiologia Humana I	Nuclear	90	5
4	Fisiologia Vegetal (Funcional)	Nuclear	108	6
4	Bioestatística II	Complementar	90	5

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Métodos de Investigação Científica	Complementar	72	4
5	Anatomia e Fisiologia Humana II	Nuclear	108	6
5	Biologia Molecular	Nuclear	72	4
5	Parasitologia	Nuclear	108	6
5	Nutrição	Nuclear	90	5
5	Opcional II	Opcional		
6	Genética Molecular	Nuclear	90	5
6	Sanidade Ambiental	Complementar	90	5
6	Imunologia	Nuclear	90	5
6	Botânica Aplicada à Saúde	Complementar	90	5
6	Etimologia Médica	Nuclear	90	5
6	Epidemiologia	Nuclear	90	5

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Biotecnologia Médica	Nuclear	108	6
7	Análises Clínicas	Nuclear	108	6
7	Hematologia	Nuclear	90	5
7	Análise e Higiene de Água e Alimentos	Complementar	108	6
7	Concepção de Projectos	Nuclear	72	4
7	Culminação de Estudos I	Nuclear	54	3
8	Saúde da Comunidade	Nuclear	72	4
8	Culminação de Estudos II	Nuclear		20
8	Opcional III	Opcional		

Total

240

Licenciatura em Biologia Marinha, Aquática e Costeira**Duração:** 4 anos**Créditos:** 240**1º Ano**

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Habilidades de Estudo e Bioética Introdução à Técnica Laboratorial e Segurança	Complementar	54	3
1	Matemática	Nuclear	72	4
1	Química Analítica	Nuclear	90	5
1	Biologia Celular e Histologia	Nuclear	90	5
1	Química Orgânica	Nuclear	90	5
2	Anatomia e Morfologia Vegetal	Nuclear	108	6
2	Zoologia de Invertebrados	Nuclear	108	6
2	Álgebra Linear	Nuclear	72	4
2	Bioquímica I	Nuclear	108	6
2	Entomologia	Nuclear	72	4
2	Opcional I	Opcional		

2º Ano

3	Bioestatística I	Complementar	72	4
3	Zoologia dos Vertebrados	Nuclear	108	6
3	Microbiologia Geral	Nuclear	90	5
3	Bioquímica II	Nuclear	72	4
3	Genética	Nuclear	108	6
3	Taxonomia Vegetal	Nuclear	90	5
4	Biologia de Desenvolvimento	Nuclear	90	5
4	Ecologia Geral	Nuclear	72	4
4	Biologia Evolutiva	Nuclear	72	4
4	Fisiologia Animal (Funcional)	Nuclear	90	5
4	Fisiologia Vegetal (Funcional)	Nuclear	108	6
4	Bioestatística II	Complementar	90	5

3º Ano

5	Métodos de Investigação Científica	Complementar	72	4
5	Fisiologia Animal (Adaptativa)	Nuclear	72	4
5	Fisiologia do Desenvolvimento Vegetal	Nuclear	90	5
5	Ficologia	Nuclear	90	4
5	Flora Marinha e Costeira	Nuclear	72	5
5	Ecologia Animal	Opcional	90	5
6	Introdução a Oceanografia	Nuclear	72	6
6	Introdução a Detecção Remota e SIG	Nuclear	90	5
6	Ecossistemas Aquáticos	Nuclear	108	5
6	Ecologia Marinha	Nuclear	108	6
6	Antropologia Ecológica	Nuclear	90	5
6	Opcional II	Opcional		
4º Ano				
7	Concepção de Projectos	Nuclear	72	4
7	Introdução e Aquacultura	Nuclear	72	5
7	Análise da Degradação e Reabilitação de Habitats	Nuclear	90	5
7	Introdução aos Instrumentos Legais e Governança	Complementar	90	5
7	Culminação de Estudos I	Nuclear	54	3
7	Opcional III	Opcional		
8	Conservação e Gestão de Recursos	Nuclear	108	6
8	Culminação de Estudos II	Nuclear		20
	Total			240

Licenciatura em Ecologia e Conservação da Biodiversidade Terrestre

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Habilidades de Estudo e Bioética	Complementar	54	3
1	Introdução à Técnica Laboratorial e Segurança	Nuclear	72	4
1	Matemática	Nuclear	90	5

1	Química Analítica	Nuclear	90	5
1	Biologia Celular e Histologia	Nuclear	90	5
1	Química Orgânica	Nuclear	90	5
2	Anatomia e Morfologia Vegetal	Nuclear	108	6
2	Zoologia de Invertebrados	Nuclear	108	6
2	Álgebra Linear	Nuclear	72	4
2	Bioquímica I	Nuclear	108	6
2	Entomologia	Nuclear	72	4
	Opcional I	Opcional		
2º Ano				
3	Bioestatística I	Complementar	72	4
3	Zoologia dos Vertebrados	Nuclear	108	6
3	Microbiologia Geral	Nuclear	90	5
3	Bioquímica II	Nuclear	72	4
3	Genética	Nuclear	108	6
3	Taxonomia Vegetal	Nuclear	90	5
4	Biologia de Desenvolvimento	Nuclear	90	5
4	Ecologia Geral	Nuclear	72	4
4	Biologia Evolutiva	Nuclear	72	4
4	Fisiologia Animal (Funcional)	Nuclear	90	5
4	Fisiologia Vegetal (Funcional)	Nuclear	108	6
4	Bioestatística II	Complementar	90	5
3º Ano				
5	Métodos de Investigação Científica	Complementar	72	4
5	Fisiologia Animal (Adaptativa)	Nuclear	72	4
5	Fisiologia do Desenvolvimento Vegetal	Nuclear	90	5
5	Métodos Quantitativos e Qualitativos	Nuclear	72	4
5	Ecofisiologia Vegetal	Nuclear	90	5
5	Ecologia Animal	Opcional	90	5
6	Biodiversidade Terrestre	Nuclear	108	6
6	Introdução a Detecção Remota e SIG	Complementar	90	5
6	Biologia de Conservação	Nuclear	90	5
6	Estrutura & Funcionamento de Ecossistemas Terrestres	Complementar	108	6
6	Antropologia Ecológica	Nuclear	90	5

6	Opcional II	Nuclear	108	6
4º Ano				
7	Gestão de Áreas Protegidas	Nuclear	108	6
7	Análise da Degr. E Reab. De Habitates	Nuclear	90	5
7	Introdução aos Instrumentos Legais e Governança	Nuclear	90	5
7	Ecoturismo	Complementar	72	4
7	Concepção de Projectos	Nuclear	72	4
7	Culminação de Estudos I	Nuclear	54	3
	Opcional III	Opcional		
8	Expedição	Nuclear	108	6
8	Culminação de Estudos II	Nuclear		20
Total				240

Licenciatura em Geologia Aplicada

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Química Geral	Nuclear	111	4
1	Matemática	Nuclear	132	4
1	Ciências da Terra	Nuclear	148	5
1	Física	Nuclear	127	4
1	Mineralogia	Nuclear	180	6
1	Inglês	Complementar	90	3
2	Probabilidade e Métodos Estatísticos	Nuclear	148	5
2	Química Analítica	Nuclear	185	6
2	Topografia	Nuclear	128	4
2	Paleontologia e Geo-história	Nuclear	144	5
2	Introdução à Informática	Nuclear	116	4
2	Sedimentologia e Estratigrafia	Complementar	174	6
2º Ano				
3	Petrografia	Nuclear	164	5
3	Geomorfologia	Nuclear	112	4

3	Geologia Estrutural	Nuclear	178	6
3	Cartografia Geológica	Nuclear	148	5
3	Geofísica	Nuclear	140	5
3	Trabalho de Campo II	Nuclear	152	5
4	Fotogeologia	Nuclear	206	7
4	Hidrogeologia	Nuclear	188	6
4	Petrologia Ígnea	Nuclear	188	6
4	Petrologia Metamórfica	Nuclear	150	5
4	Tectónica	Nuclear	188	6
3º Ano				
5	Teledetecção e SIG	Nuclear	153	5
5	Geologia Marinha e Costeira	Nuclear	150	5
5	Geoquímica	Nuclear	178	6
5	Jazigos Minerais	Nuclear	112	4
5	Geologia de Moçambique	Nuclear	150	5
5	Trabalho de Campo III	Nuclear	152	5
6	Geologia de Hidrocarbonetos	Nuclear	185	6
6	Geologia do Quaternário	Nuclear	122	4
6	Geologia de Engenharia	Nuclear	178	6
6	Geologia ambiental	Nuclear	132	4
6	Geomatemática e Geoestatística	Nuclear	132	4
6	Avaliação Económica de Projectos	Nuclear	122	4
4º Ano				
7	Análise de Bacias Sedimentares	Nuclear	168	6
7	Geomorfologia Costeira de Moçambique	Nuclear	120	4
7	Geologia de Carvões	Nuclear	178	6
7	Hidrogeologia Aplicada	Nuclear	122	4
7	Geoquímica Ambiental	Nuclear	92	3
7	Geotécnica e Geologia Urbana	Nuclear	112	4
	Trabalho de Campo IV	Nuclear	152	5
8	Culminação de Estudos	Nuclear	776	26
	Total			200

Licenciatura em Cartografia e Pesquisa Geológica

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Química Geral	Complementar	111	4
1	Matemática	Complementar	132	4
1	Ciências da Terra	Nuclear	148	5
1	Física	Complementar	127	4
1	Mineralogia	Nuclear	180	6
1	Inglês	Complementar	90	3
2	Trabalho de Campo I (20 dias) Probabilidade e Métodos Estatísticos	Nuclear	120	4
2	Química Analítica	Complementar	148	5
2	Topografia	Complementar	185	6
2	Topografia	Nuclear	128	4
2	Paleontologia e Geo-História	Nuclear	144	5
2	Introdução à Informática	Complementar	116	4
2	Sedimentologia e Estratigrafia	Nuclear	174	6

2º Ano

3	Petrografia	Nuclear	164	5
3	Geomorfologia	Nuclear	112	4
3	Geologia Estrutural	Nuclear	178	6
3	Cartografia Geológica	Nuclear	148	5
3	Geofísica	Nuclear	140	5
4	Trabalho de Campo II (30 dias)	Nuclear	152	5
4	Fotogeologia	Nuclear	206	7
4	Hidrogeologia	Nuclear	188	6
4	Petrologia Ígnea	Nuclear	188	6
4	Petrologia Metamórfica	Nuclear	150	5
4	Tectónica	Nuclear	188	6

3º Ano

5	Teledetecção e SIG	Nuclear	153	5
5	Geologia Marinha e Costeira	Nuclear	150	5
5	Geoquímica	Nuclear	178	6
5	Jazigos Minerais	Nuclear	112	4
5	Geologia de Moçambique	Nuclear	150	5
6	Trabalho de Campo III (30 dias)	Nuclear	152	5
6	Geologia de Hidrocarbonetos	Nuclear	185	6
6	Pesquisa Geológica	Nuclear	150	5

6	Prospecção e Pesquisas de Jazigos Minerais	Nuclear	178	6
6	Geologia Ambiental	Nuclear	132	4
6	Geomatemática e Geoestatística	Nuclear	132	4
6	Avaliação Económica de Projectos	Complementar	122	4
4º Ano				
7	Análise de Bacias Sedimentares	Nuclear	168	6
7	Geologia Mineira e Avaliação Económica de Jazigos	Nuclear	168	5
7	Geologia de Carvões	Nuclear	178	6
7	Pesquisa de Recursos Hídricos	Nuclear	122	4
7	Pesquisa de Hidrocarbonetos	Nuclear	152	5
8	Trabalho de Campo IV	Nuclear	152	5
8	Culminação dos Estudos	Nuclear	589	20
8	Disciplinas Opcionais	Opcional	300	10
Total				240

Licenciatura em Física

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Nuclear	72	5
1	Mecânica	Nuclear	108	7
1	Análise Matemática I	Nuclear	90	6
1	Química	Nuclear	54	3
1	Técnicas de Comunicação e Métodos de Investigação	Complementar	54	3
1	Inglês	Complementar	72	5
2	Análise Matemática II	Nuclear	90	6
2	Electricidade e Magnetismo	Nuclear	90	6
2	História e Filosofia das Ciências Naturais	Nuclear	60	4
2	Física Molecular e Termodinâmica	Nuclear	90	6
2	Probabilidade e Métodos Estatísticos	Nuclear	72	5
2	Inglês II	Complementar	54	3

2º Ano

3	Análise Matemática III	Nuclear	90	6
3	Mecânica Analítica	Nuclear	80	5
3	Métodos Numéricos & Programação	Nuclear	80	5
3	Electrónica Analógica	Nuclear	80	5
3	Óptica e Ondas	Nuclear	108	7
3	Introdução à Astronomia e Astrofísica	Nuclear	54	3
4	Electrodinâmica	Nuclear	100	6
4	Física Atómica e Nuclear	Nuclear	100	6
4	Electrónica Digital e Computadores	Nuclear	100	6
4	Métodos de Física Matemática	Nuclear	100	6
4	Física Ambiental	Nuclear	80	5

Licenciatura em Física –Ramo Física Aplicada

Duração: 4 anos

Créditos: 240

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Mecânica Quantitativa	Nuclear	100	6
5	Física do Estado Sólido	Nuclear	100	6
5	Mecânica dos Meios Contínuos	Nuclear	80	5
5	Física Estatística	Nuclear	100	6
5	Física e Tecnologia dos Materiais	Nuclear	100	6
6	Modelação e Simulação de Processos Físicos	Especificidade	120	7
6	Fenómenos de Transporte	Especificidade	120	7
6	Espectroscopia	Nuclear	100	6
6	Técnicas de Medição em Física	Nuclear	80	5
6	Medição e Protecção Radioactiva	Especificidade	80	5

4º Ano

7	Análise Vectorial e Tensorial	Nuclear	80	5
7	Física de Semicondutores	Especificidade	144	8
7	Física e Tecnologia do LASER	Nuclear	80	5
7	Física Teórica Complementar	Especificidade	96	5
7	OPÇÃO I	Especificidade	96	5
7	Culminação I	Especificidade	48	3
8	Física Teórica Complementar II	Especificidade	96	5

8	Hidrologia e Recursos Hídricos Instrumentação e Métodos	Especificidade	96	5
8	Experimentais em Física Nuclear	Especificidade	96	5
8	OPÇÃO II	Especificidade	96	5
8	Culminação II	Especificidade	144	8
Total				240

Licenciatura em Física – Ramo Educacional

Duração: 4 anos

Créditos: 240

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Mecânica Quantitativa	Nuclear	100	6
5	Física do Estado Sólido	Especialidade	100	6
5	Física Estatística	Nuclear	100	6
5	Organização e Administração Escolar	Especialidade	72	4
5	Física e Tecnologia dos Materiais	Nuclear	72	4
5	Mecânica dos Meios Contínuos	Nuclear	80	5
6	Espectroscopia	Nuclear	100	6
6	Técnicas de Medida em Física	Nuclear	80	5
6	Psicologia de Educação	Especialidade	96	5
6	História e Filosofia da Educação	Especialidade	96	5
6	Didática de Física	Especialidade	144	8

4º Ano

7	Análise Vectorial e Tensorial Práticas Modernas de Ensino e Aprendizagem	Complementar	80	5
7	Concepção de Material Instrucional e Estudos Curriculares	Especialidade	144	8
7	Física e Tecnologia de LASER	Nuclear	144	8
7	Culminação I	Especialidade	80	5
7			48	3
8	Técnicas de Investigação Educacional	Especialidade	96	5
8	Estágio Laboral	Especialidade	288	16

8	Culminação II	Especialidade	144	8
Total				240

Licenciatura em Meteorologia

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
	Álgebra Linear e Geometria			
1	Análítica	Nuclear	72	5
1	Mecânica	Nuclear	108	7
1	Análise Matemática I	Nuclear	90	6
1	Química	Nuclear	54	3
1	Técnicas de Comunicação e Métodos de Investigação	Complementar	54	3
1	Inglês	Complementar	72	5
2	Análise Matemática II	Nuclear	90	6
2	Electricidade e Magnetismo	Nuclear	90	6
2	Física Molecular e Termodinâmica	Nuclear	60	6
2	Probabilidade e Métodos Estatísticos	Nuclear	90	5
2	História e Filosofia das Ciências Naturais	Nuclear	72	4
2	Inglês II	Complementar	54	3

2º Ano

3	Análise Matemática III	Nuclear	90	6
3	Mecânica Analítica	Nuclear	80	5
3	Métodos Numéricos & Programação	Nuclear	80	5
3	Electrónica Analógica	Nuclear	80	5
3	Óptica e Ondas	Nuclear	108	7
3	Introdução à Astronomia e Astrofísica	Nuclear	54	3
4	Oceanografia Geral	Nuclear	60	4
4	Ciência da Terra	Nuclear	80	5
4	Electrónica Digital e Computadores	Nuclear	100	6
4	Métodos de Física Matemática	Nuclear	100	6
4	Radiação e Meio Ambiente	Nuclear	60	4
4	Meteorologia Geral	Nuclear	60	4

3º Ano

5	Meteorologia Física	Especificidade	72	5
5	Interação Atmosférica-Oceano	Nuclear	72	5
5	Meteorologia Dinâmica	Especificidade	72	5
5	Mecânica dos Meios Contínuos	Nuclear	72	5
5	Agrometeorologia	Especificidade	72	5
5	Instrumentos Meteorológicos e Métodos de Observação	Especificidade	72	5
6	Sensoriamente Remoto (Teledeteção)	Especificidade	60	4
6	Sinóptica	Especificidade	80	5
6	Previsão a longo Termo (LRF)	Especificidade	80	5
6	Climatologia	Especificidade	80	5
6	Modelação e Simulação de Processos Físicos	Especificidade	100	6
6	Técnicas de Medição em Física	Complementar	80	5

4º Ano

7	Análise Vectorial e Tensorial	Nuclear	80	5
7	Meteorologia Aeronáutica	Especificidade	120	7
7	Meteorologia Complementar I	Especificidade	120	7
7	Meteorologia Sinóptica Complementar	Especificidade	120	7
7	Culminação I	Especificidade	40	2
8	Meteorologia Complementar II	Especificidade	120	7
8	Previsão Numérica do Tempo	Especificidade	120	7
8	Hidrologia e Recursos Hídricos	Especificidade	72	5
8	Culminação II	Especificidade	144	8

Total

240

Licenciatura em Matemática

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Matemática Básica	Nuclear	210	7
1	Fundamentos de Geometria	Nuclear	189	6
1	Estatística Básica	Nuclear	189	6
1	Introdução às TIC	Nuclear	168	6
1	Métodos de Estudo	Complementar	147	5
2	Análise Matemática I	Nuclear	189	6
2	Álgebra Linear	Nuclear	189	6

2	Lógica e Teoria dos Conjuntos	Nuclear	189	6
2	Geometria Plana e espacial	Nuclear	168	6
2	Introdução à Informática	Nuclear	168	6

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Análise Matemática II	Nuclear	168	6
3	Geometria Analítica	Nuclear	189	6
3	Matemática Discreta I	Nuclear	168	6
3	Álgebra Linear II	Nuclear	189	6
3	Fundamentos de Programação	Nuclear	168	6
4	Análise Matemática III	Nuclear	189	6
4	Matemática Discreta II	Nuclear	189	5
4	Álgebra Geral	Nuclear	189	7
4	Teoria de Funções de Variável Complexa	Nuclear	189	6
4	História da Matemática	Nuclear	168	6

3º Ano

5	Análise Matemática IV	Nuclear	189	6
5	Equações Diferenciais Ordinárias	Nuclear	189	6
5	Topologia	Nuclear	189	6
5	Teoria de Números	Nuclear	189	6
5	Probabilidade e Estatística	Nuclear	189	6
6	Teoria de Medida e integral de Lebesgue	Nuclear	189	6
6	Equações Diferenciais com Derivadas Parciais	Nuclear	189	6
6	Geometria Diferencial	Nuclear	189	6
6	Estatística Matemática	Nuclear	168	6
6	Análise Didáctica	Nuclear	168	6

4º Ano

7	Investigação Operacional	Nuclear	221	6
7	Análise Funcional	Nuclear	221	7
7	Análise Numérica	Nuclear	231	6
7	Engenharia Didáctica	Nuclear	231	6
8	Opção I	Complementar	147	5
8	Opção II	Complementar	147	5
8	Culminação de Estudos	Nuclear	609	

Total

240

Licenciatura em Informática

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Matemática Básica	Complementar	210	7
1	Introdução às TIC	Nuclear	189	6
1	Estatística Básica	Complementar	168	6
1	Fundamentos de Geometria	Complementar	147	6
1	Métodos de Estudo	Complementar		5
2	Análise Matemática I	Nuclear	189	6
2	ALGA	Nuclear	489	6
2	Lógica e Teoria dos Conjuntos	Nuclear	168	6
2	Estrutura e Gestão das Organizações	Nuclear	168	6
2	Introdução à Informática	Nuclear	189	6

2º Ano

3	Análise Matemática II	Nuclear	189	6
3	Matemática Discreta I	Nuclear	147	5
3	Fundamentos da Programação	Nuclear	210	7
3	Arquitetura de Computadores	Nuclear	210	7
3	Probabilidade e Estatística	Nuclear	147	5
4	Matemática Discreta II	Nuclear	147	5
4	Programação Orientada à Objectos	Nuclear	210	7
4	Análise e Desenho de Sistemas I	Nuclear	210	7
4	Estrutura de Dados e Algoritmos	Nuclear	189	6
4	Investigação Operacional	Nuclear	147	5

3º Ano

5	Base de Dados	Nuclear	189	6
5	Análise e Desenho de Sistemas II	Nuclear	189	6
5	Programação Web	Nuclear	189	6
5	Sistemas Operativos	Nuclear	168	6
5	Linguagens de Programação e Compiladores	Nuclear	168	6
6	Análise Numérica	Nuclear	147	5
6	Engenharia de Software	Nuclear	189	6
6	Base de Dados II	Nuclear	189	6

6	Comunicação de Dados e Redes de Computadores	Nuclear	168	6
6	Desenvolvimento de Aplicações Web	Nuclear	210	7
4º Ano				
7	Metodologia de Investigação	Complementar	147	5
7	Opção I	Complementar	210	7
7	Inteligência Artificial	Nuclear	147	5
7	Sistemas Distribuídos	Nuclear	210	7
7	Gestão de Sistema de Informação	Nuclear	189	6
8	Opção II	Complementar	189	6
	Seminário de Estágio e Projectos de Licenciatura	Nuclear	252	8
	Culminação de Estudos	Nuclear	462	15
Total				240

Licenciatura em Estatística

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Estatística Básica	Nuclear	189	6
1	Introdução às TIC	Nuclear	189	6
1	Lógica e Teoria de Conjuntos	Nuclear	189	6
1	Matemática Básica	Nuclear	210	7
1	Métodos de Estudo	Complementar	126	4
2	ALGA	Nuclear	168	6
2	Análise Matemática I	Nuclear	189	6
2	Economia	Complementar	147	5
2	Estatística Descritiva	Nuclear	210	7
2	Introdução à Informática	Nuclear	189	6

2º Ano

3	Análise Matemática II	Nuclear	168	6
3	Demografia	Complementar	189	6
3	Fundamentos de Programação I	Nuclear	210	6
3	Investigação Opcional I	Nuclear	189	6
3	Teoria de Probabilidade I			

4	Matemática Discreta III	Nuclear	189	6
4	Estatística Económica e Social I	Nuclear	147	5
4	Investigação Opcional II	Nuclear	210	7
4	Técnicas de Amostragem	Nuclear	168	6
4	Teoria de Probabilidade II	Nuclear	189	6

3º Ano

5	Análise de Regressão	Nuclear	210	7
5	Estatística Económica e Social II	Nuclear	186	6
5	Fundamentos de Geoestatística	Nuclear	147	5
5	Inferência Estatística	Nuclear	210	7
5	Projeções Demográficas	Nuclear	147	5
6	Análise de Dados	Nuclear	189	6
6	Análise De Experimentos	Nuclear	147	5
6	Estatística Multivariada	Nuclear	210	7
6	Processos Estereotipados	Nuclear	168	6
6	Sérios Temporais	Nuclear	189	6

4º Ano

7	Controlo Estatístico de Qualidade	Nuclear	189	6
7	Econometria	Nuclear	210	7
7	Gestão de Risco	Nuclear	189	6
7	Metodologia de Investigação	Nuclear	168	6
7	Sondagem e Pesquisa de Mercado	Nuclear	147	5
8	Seminário	Nuclear	168	6
8	Culminação de estudos	Nuclear	903	24

Total **240**

Licenciatura em Ciências de Informação Geográfica

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Estatística Básica	Complementar	189	6
	Introdução às Tecnologias de			
1	Informação e Comunicação	Complementar	168	6
1	Fundamentos de Geografia	Nuclear	189	6
1	Matemática Básica	Nuclear	210	7
1	Métodos de estudo	Complementar	147	5

	Álgebra Linear e Geometria			
2	Análítica	Nuclear	189	6
2	Análise Matemática I	Nuclear	168	6
	Fundamentos de Geografia e			
2	Geomorfologia	Nuclear	210	7
2	Probabilidade e Estatística	Nuclear	147	5
2	Lógica e Teoria de Conjuntos	Nuclear	189	6

2º Ano

3	Análise Matemática II	Nuclear	168	5
3	Matemática Discreta	Nuclear	147	5
3	Introdução à Informática	Complementar	189	7
3	Topografia I	Nuclear	210	7
3	Instrumentação e Metrologia	Nuclear	189	6
4	Matemática Discreta II	Nuclear	147	5
4	Fundamentos de Programação	Complementar	189	6
4	Topografia II	Nuclear	210	7
4	Cartografia Geral	Nuclear	210	7
4	Hidrografia	Nuclear	147	5

3º Ano

5	Programação Orientada à Objectos	Nuclear	147	5
5	Teledeteccção	Nuclear	186	6
5	Geodesia I	Nuclear	210	7
5	Cartografia Temática	Nuclear	210	7
5	Sistemas de Informação Geográfica I	Nuclear	147	5
6	Geodesia II	Nuclear	210	7
6	Fotogrametria	Nuclear	168	6
6	Cadastro e Ordenamento do Território	Nuclear	210	7
6	Sistemas de Informação			
6	Geométrica II	Nuclear	168	6
6	Base de dados Espaciais	Nuclear	147	5

4º Ano

7	Geodesia Espacial	Nuclear	189	6
7	Astronomia Geodesia	Nuclear	168	6
7	Ajustamento das Observações	Nuclear	189	6
7	Topografia Aplicada	Nuclear	168	6
7	Análise Numérica	Complementar	189	6
8	Economia e Planificação de Trabalhos Topográficos	Nuclear	189	6

8	Seminário de Estágio e Projecto de Licenciatura	Nuclear	252	8
8	Culminação de estudos	Nuclear	462	15
	Total			240

Licenciatura em Química Ambiental

Duração: 4 anos

Créditos: 239

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Análise Matemática I	Nuclear	180	6
1	Física I	Nuclear	171	6
1	Química Geral	Nuclear	161	5
1	Método de Estudo e Habilidades para a Vida	Complementar	88	3
1	Biologia Geral	Complementar	114	4
1	Laboratório de Química I	Nuclear	90	3
1	Introdução à Informática	Nuclear	90	3
2	Análise Matemática II	Nuclear	178	6
2	Física II	Nuclear	166	6
2	Química Geral e Inorgânica	Nuclear	181	6
2	Microbiologia Geral	Nuclear	129	4
2	Álgebra Linear	Complementar	118	4
2	Laboratório de Química II	Nuclear	65	2
2	Opcional I	Opcional	64	2

2º Ano

3	Probabilidade e Métodos Estatístico	Complementar	128	4
3	Química Analítica I	Nuclear	136	5
3	Ecologia	Complementar	120	4
3	Química Orgânica I	Nuclear	187	6
3	Termodinâmica Química	Nuclear	183	6
3	Gestão Ambiental	Nuclear	140	5
4	Química Analítica II	Nuclear	154	5
4	Química Orgânica II	Nuclear	190	6
4	Cinética e Soluções	Nuclear	174	6
4	Geologia Geral	Complementar	135	5
4	Normalização e Controlo de Qualidade	Complementar	126	4
4	Gestão Geral	Complementar	117	4

3º Ano

5	Estatística para Química	Nuclear	157	5
5	Espectroscopia	Nuclear	120	4
5	Análise Instrumental I	Nuclear	176	6
5	Métodos de Investigação	Complementar	152	5
5	Bioquímica	Nuclear	182	6
5	Electroquímica e Fenómenos Superficiais	Nuclear	115	4
6	Poluição Ambiental	Nuclear	141	5
6	Avaliação do Impacto Ambiental	Nuclear	121	4
6	Análise Instrumental II	Nuclear	176	6
6	Toxicologia Ambiental	Nuclear	160	5
6	Poluição da Água e Controlo	Nuclear	144	5
6	Geoquímica Ambiental	Nuclear	143	5

4º Ano

7	Contaminação de Solos e Remediação	Nuclear	144	5
7	Gestão de Resíduos Sólidos	Nuclear	148	5
7	Química Analítica Ambiental	Nuclear	126	4
7	Poluição Atmosférica e Prevenção Gestão de Águas e Fluidos	Nuclear	126	4
7	Líquidos	Nuclear	138	5
7	Opção II	Opcional	176	6
8	Trabalho de Culminação dos Estudos	Nuclear	904	30
Total				239

Licenciatura em Química Industrial

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Análise Matemática I	Nuclear	180	6
1	Física I	Nuclear	171	6
1	Química Geral	Nuclear	161	5
1	Método de Estudo e Habilidades para a Vida	Complementar	88	3
1	Biologia Geral	Complementar	114	4
1	Laboratório de Química I	Nuclear	90	3

1	Introdução à Informática	Nuclear	90	3
2	Análise Matemática II	Nuclear	178	6
2	Física II	Nuclear	166	6
2	Química Geral e Inorgânica	Nuclear	181	6
2	Microbiologia Geral	Nuclear	129	4
2	Álgebra Linear	Complementar	118	4
2	Laboratório de Química II	Nuclear	65	2
2	Opcional I	Opcional	64	2

2º Ano

3	Probabilidade e Métodos Estatístico	Complementar	128	4
3	Química Analítica I	Nuclear	136	5
3	Higiene e Segurança Industrial	Complementar	120	4
3	Química Orgânica I	Nuclear	187	6
3	Termodinâmica Química	Nuclear	183	6
3	Tecnologia Química I	Nuclear	140	5
4	Química Analítica II	Nuclear	154	5
4	Química Orgânica II	Nuclear	190	6
4	Cinética e Soluções	Nuclear	174	6
4	Tecnologia Química II	Nuclear	142	5
4	Normalização e Controlo de Qualidade	Nuclear	142	5
4	Geologia Geral	Nuclear	142	5

3º Ano

5	Estatística para Química	Nuclear	157	5
5	Espectroscopia	Nuclear	120	4
5	Análise Instrumental I	Nuclear	176	6
5	Electroquímica e Fenómenos Superficiais	Nuclear	152	5
5	Bioquímica	Nuclear	182	6
5	Métodos de Investigação	Complementar	115	4
6	Gestão Geral	Nuclear	126	4
6	Análise de Materiais Geológicos	Nuclear	176	6
6	Química Ambiental	Nuclear	140	5
6	Análise Instrumental II	Nuclear	192	6
6	Química de Processos	Nuclear	117	4
6	Tratamento e Controlo de Qualidade de Águas	Nuclear	148	5

4º Ano

7	Ciência e Tecnologia de Alimento	Nuclear	174	6
7	Ciência e Tecnologia de Polímeros	Nuclear	144	5
7	Ciência e Tecnologia de Materiais	Nuclear	144	5
7	Introdução ao Desenho de Produtos	Nuclear	126	4
7	Tratamento de Efluentes Industriais	Nuclear	138	5
7	Opção II	Opcional	160	5
8	Trabalho de Culminação dos Estudos	Nuclear	904	30
Total				240

Mestrado em Informática- Ramo de Engenharia de Software

Duração: 2 anos

1º Ano

1º Semestre		1º Semestre	
Disciplina/Módulos	Horas	Disciplina/Módulos	Horas
Técnicas de Comunicação, Liderança, Negociação e Ética Profissional	03	Metodologia de Invest. Aplicada a Informática	03
Gestão, Monitoria e Avaliação de Projectos Informáticos	03	Gestão da Qualidade de Software	04
Simulação de Projectos	03	Concepção e Administ. Bases de de Dados	03
Introdução a Engenharia de Software	03	Projecto Final de Engenharia de Software	08
Construção de Software	04	Disciplina Opcional III, IV	04
Disciplina Opcional I, II	02	Total de horas/semana	22
Total de horas/semana	17		

2º Ano

3º Semestre		4º Semestre	
Disciplina /Módulos	Horas	Disciplina/Módulos	Horas
Preparação da Dissertação	09	Dissertação de Mestrado	32
Total de horas/semana	09	Total de horas/semana	32

Mestrado em Informática- Ramo de Sistemas de Informação

Duração: 2 anos

1º Ano

1º Semestre		2º Semestre	
Disciplina ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S

Técnicas de Comunicação, Liderança, Negociação e Ética Profissional	3	Metodologia de Investigação Aplicada à Informática	3
Gestão, Monitoria e Avaliação de Projectos Informáticos	3	Planeamento Estratégico de Sistemas de Informação	4
Simulação de Projectos	3	Projecto Final de Sistemas de Informação	8
Sistemas de Informação nas Organizações	4	Reengenharia de Processos e Sistemas de Informação	3
Desenho e Desenvolvimento de Sistemas de Informação	2	Disciplina Opcional III, IVxx	4
Disciplina Opcional I, IIx	2		22
Total de horas/semana	17	Total de horas/semana	
2º Ano			
3º Semestre		4º Semestre	
Disciplinas ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Preparação da Dissertação	9	Dissertação de Mestrado	32
Total de horas/semana	9	Total de horas/semana	32

Disciplinas Opcionais:

- Introdução à Multimédia
- Planeamento e Administração de Sistemas Integrados nas Organizações
- Gestão do Conhecimento
- Arquitectura de Sistemas de Informação

3.2.1.4. Faculdade de Direito

a) DIRECÇÃO

Director:	Prof. Doutor Henriques José Henriques
Director - Adjunto para graduação:	
Director - Adjunto Pedagógico	
Administrador:	dr Elvino de Jesus Tomo
Endereço electrónico:	direito@uem.mz
Portal:	www.direito.uem.mz

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente (53)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estágs.
		7	29	17

Corpo Técnico-Administrativo (67)

C) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	<i>Licenciatura em Direito</i>	398	303	701	19	12	31
2	<i>Licenciatura em Direito (Pós-Laboral)</i>	606	303	701	14	8	22
3	<i>Mestrado em Ciências Jurídicas</i>	65	26	91	0	0	0
4	<i>Mestrado em Ciências Jurídico-Políticas</i>	60	23	83	0	1	1
5	<i>Mestrado em Ciências Jurídico-Económicas</i>	37	39	76	4	0	4
6	<i>Mestrado em Ciências Jurídico-Económicas II</i>	13	17	30	0	2	2
7	<i>Mestrado em Direito de Comércio Internacional</i>	37	29	66	0	1	1
8	<i>Mestrado em Direitos Humanos</i>	30	23	53	0	0	0
9	<i>Mestrado em Direitos Sociais</i>	30	21	51	2	7	9
10	<i>Mestrado em Comunicação e Cooperação para o Desenvolvimento</i>	57	26	83	3	2	5
11	<i>Mestrado em Direitos do Petróleo e do Gás</i>	16	6	22	6	4	10
12	<i>Doutoramento em Direito</i>	35	6	41	0	0	0

d) Planos de Estudo

Licenciatura em Direito

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Metodologia Jurídica I	Nuclear	210	7
1	Introdução ao Estudo do Direito I	Nuclear	210	7
1	Ciência Política e Direito Constitucional I	Nuclear	175	6
1	Sociologia Jurídica	Nuclear	150	5
1	História do Direito Moçambicano	Nuclear	150	5
2	Metodologia Jurídica II	Nuclear	210	7
2	Introdução ao Estudo do Direito II	Nuclear	210	7

	Ciência Política e Direito Constitucional			
2	II	Nuclear	175	6
2	Direito Fundamentais	Nuclear	150	5
2	Retórica Jurídica	Nuclear	150	5
2º Ano				
3	Teoria Geral do Direito Civil I	Nuclear	210	7
3	Direito Criminal I	Nuclear	226	7
3	Direito Administrativo I	Nuclear	175	6
3	Direito Internacional Público	Nuclear	150	5
3	Finanças Públicas e Direito Financeiro	Nuclear	150	5
4	Teoria Geral do Direito Civil II	Nuclear	147	5
4	Direito Criminal II	Nuclear	189	6
4	Direito Administrativo II	Nuclear	210	7
4	Direito Fiscal e Aduaneiro	Nuclear	210	7
4	Direitos Humanos	Nuclear	147	5
3º Ano				
5	Direito das Obrigações I	Nuclear	210	7
5	Direito da Família	Nuclear	150	5
5	Direito Económico	Nuclear	150	5
5	Teoria Geral do Processo	Nuclear	175	6
5	Direito do Ambiente	Nuclear	120	4
5	Sistemas Jurídico e Direito Comparado	Opcional	90	3
5	Direito da Regulação e da Concorrência	Opcional	90	3
6	Direito das Obrigações II	Nuclear	210	7
6	Direito das Sucessões	Nuclear	150	5
6	Direito Processual Civil	Nuclear	150	5
6	Direito Processual Penal	Nuclear	150	5
6	Direitos Reais	Nuclear	150	5
6	Direito da Propriedade Intelectual	Opcional	90	3
6	Direito dos Registos e Notariado	Opcional	90	3
4º Ano				
7	Direito do Trabalho I	Nuclear	150	5
7	Direito Comercial I	Nuclear	150	5
7	Filosofia do Direito	Nuclear	150	5
7	Direito Agrário	Nuclear	150	5
7	Direito Bancário e dos Seguros	Complementar	150	5
7	Processo Executivo e Recursos	Opcional	90	3
7	Direito do Contencioso Administrativo	Opcional	90	3
7	Inglês Jurídico	Complementar	85	2

8	Direito do Trabalho II	Nuclear	150	5
8	Direito Comercial II	Nuclear	150	5
8	Direito Internacional Privado	Nuclear	150	5
8	Direito do Comércio Internacional	Nuclear	150	5
8	Direito dos Transportes	Nuclear	150	5
8	Direito Internacional Económico	Opcional	90	3
8	Direito da SADC	Opcional	90	3
8	Francês Jurídico	Complementar	85	2
Total				240

Mestrado em Direito do Comércio Internacional

Duração: 2 anos

1º Ano

1º Semestre		2º Semestre	
Disciplinas/Modulos	H/S	Disciplinas/Modulos	H/S
Introdução ao Estudo do Direito	8	Comércio de Bens	16
Introdução à Economia	8	Regulamento de Mercados	16
Micro-Economia	16	GATS & TRIPS	8
Macro-Economia	16	Política Comercial	16
Direito Internacional Público	16	Medidas de Retaliação	16
Direito Comercial Internacional	16	Comércio e Agricultura	16
Direito Internacional Económico	18	Mercados Financeiros	18
		Questões Económicas Regionais	18
		Acordos Comerciais Regionais	18
		Resolução de Conflitos	16
		Metodologia do Ensino Superior	16
		Metodologia de Investigação	16
		Total de horas/semana	

2º Ano

3º Semestre		4º Semestre	
Disciplinas/Modulos	H/S	Disciplinas/Modulos	H/S
Trabalho de Investigação	200	Elaboração da Dissertação	200
Total de horas/semana	200	Total de horas/semana	200

3.2.1.5. Faculdade de Economia

a) DIRECÇÃO

Director: Prof. Doutor Fernando Luzerno Lichucha
Director - Adjunto para Pós-Graduação: Prof. Doutor José da C. Chichava
Director - Adjunto para a Investigação e Extensão: Dr. António Alberto da S. Francisco
Director - Adjunto para Graduação: dra. Eulália Madime
Administrador: drº Gabriel Alberto Langa
Decano: Maria Luísa Ribeiro

Telefax: 21496301

Endereço electrónico: economia@uem.mz

Portal: www.economia.uem.mz

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente (99)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estágs.
1	3	12	55	28

Corpo Técnico-Administrativo ()

C) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	<i>Licenciatura em Gestão de Negócios - Ensino à Distância</i>	524	142	666	5	2	7
2	<i>Licenciatura em Economia</i>	298	192	490	7	3	10
3	<i>Licenciatura em Economia (Pós-Laboral)</i>	298	161	459	8	1	9
4	<i>Licenciatura em Gestão</i>	214	215	429	6	7	13
5	<i>Licenciatura em Gestão (Pós-Laboral)</i>	299	184	483	6	5	11
6	<i>Licenciatura em Gestão de Negócios</i>	68	14	82	0	0	0
7	<i>Licenciatura em Contabilidade e Finanças</i>	253	170	423	8	6	14
8	<i>Licenciatura em Contabilidade e Finanças (Pós-Laboral)</i>	334	146	480	4	3	7
9	<i>Mestrado em Economia do Desenvolvimento</i>	26	10	36	1	0	1
10	<i>Mestrado em Gestão Empresarial</i>	137	55	192	5	3	8
11	<i>Mestrado em Gestão de Políticas Económicas</i>	0	0	0	0	0	0
12	<i>Mestrado em Ciências Actuarias</i>	84	12	96	0	0	0
13	<i>Mestrado em Contabilidade</i>	72	27	90	0	0	0
14	<i>Mestrado em Economia e Gestão de Petróleo e Gás</i>	142	56	198	0	0	0
15	<i>Doutoramento em Economia</i>	6	3	9	0	0	0
16	<i>Doutoramento em Gestão</i>	10	2	12	0	0	0

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em Gestão de Negócios - Ensino à Distância

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Introdução à Gestão	Nuclear	252	8
1	Fundamentos de Economia	Nuclear	252	8
1	Matemática para Gestão	Nuclear	252	8
1	Inglês técnico	Complementar	168	6
2	Elementos Fundamentais de Contabilidade	Nuclear	252	8
2	Cálculo Financeiro	Nuclear	252	8
2	Economia Empresarial	Nuclear	252	8
2	Estatística Aplicada	Complementar	168	6

2º Ano				
3	Direito Empresarial	Complementar	252	8
3	Fiscalidade	Complementar	252	8
3	Métodos de Investigação Científica	Complementar	168	6
3	Contabilidade Financeira	Nuclear	252	8
4	Auditoria	Nuclear	252	8
4	Contabilidade de Gestão	Nuclear	252	8
4	Métodos Quantitativos aplicados a Gestão	Nuclear	168	6
3º Ano				
5	Gestão de Recursos Humanos	Nuclear	252	8
5	Gestão de Sistemas de Informação	Nuclear	168	6
5	Gestão de Produção e das Operações	Nuclear	252	8
5	Investigação Operacional	Nuclear	252	8
6	Empreendedorismo	Complementar	252	8
6	Marketing	Complementar	252	8
6	Técnicas de Negócios	Nuclear	168	6
6	Estratégia Empresarial	Nuclear	252	8
4º Ano				
7	Gestão ambiental de Recursos Naturais	Complementar	252	8
7	Técnicas de Comunicação	Complementar	168	6
7	Comportamento Organizacional	Nuclear	252	8
7	Análise e Gestão de Projectos	Nuclear	252	8
8	Ética Profissional de Negócios	Nuclear	168	6
8	Economia de Moçambique	Nuclear	252	8
8	Gestão de Agro-Negócios	Nuclear	252	8
8	Monografia/ Relatório de Estágio	Nuclear	252	8
Total				240

Licenciatura em Economia

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Introdução à Microeconomia	Nuclear	168	6
1	Matemática I	Nuclear	168	6

1	Introdução à Gestão	Nuclear	126	4
1	Métodos de Estudo e Pesquisa	Complementar	168	6
1	Informática	Complementar	126	4
1	Noções de Comércio	Complementar	126	4
2	Introdução à Macroeconomia	Nuclear	168	6
2	Matemática II	Nuclear	168	6
2	Introdução ao Direito	Complementar	168	6
2	Matemática Financeira	Nuclear	210	7
2	Estatística I	Nuclear	168	6
2º Ano				
3	Microeconomia I	Nuclear	189	6
3	Macroeconomia I	Nuclear	189	6
3	Estatística II	Nuclear	168	6
3	Direito Empresarial	Complementar	126	4
3	Contabilidade Financeira I	Nuclear	210	7
4	Microeconomia II	Nuclear	210	7
4	Macroeconomia II	Nuclear	210	7
4	Econometria I	Nuclear	168	6
4	Inglês Técnico	Complementar	126	4
4	Finanças Públicas	Complementar	168	6
3º Ano				
5	Economia Agrária	Nuclear	210	7
5	Economia Internacional II	Nuclear	168	6
5	Economia Internacional I	Nuclear	210	7
5	Fiscalidade	Complementar	126	4
5	Economia do Meio Ambiente	Nuclear	168	6
6	História do Pensamento Económico	Nuclear	210	7
6	Economia Internacional II	Nuclear	210	7
6	Empreendedorismo	Nuclear	168	6
6	Análise e Gestão de Projectos	Complementar	126	6
6	Economia Monetária	Nuclear	168	6
4º Ano				
7	Investigação Operacional	Complementar	168	6
7	Economia do Desenvolvimento	Nuclear	168	6
7	Economia de Moçambique	Nuclear	210	7
7	Optativa I		168	6

7	Optativa II		168	6
8	Seminário de Investigação	Nuclear	168	6
8	Optativa III		168	6
8	Optativa IV		168	6
8	Estágio/ Monografia	Nuclear	546	12
Total				240

Licenciatura em Gestão

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Introdução à Microeconomia	Nuclear	168	6
1	Matemática I	Nuclear	168	6
1	Introdução à Gestão	Nuclear	168	6
1	Métodos de Estudo e Pesquisa	Complementar	126	4
1	Noções de Comércio	Complementar	126	4
1	Informática	Complementar	126	4
2	Introdução à Macroeconomia	Nuclear	168	6
2	Matemática II	Nuclear	168	6
2	Estatística I	Nuclear	168	6
2	Matemática Financeira	Nuclear	210	7
2	Introdução ao Direito	Nuclear	168	6

2º Ano

3	Microeconomia I	Nuclear	189	6
3	Macroeconomia I	Nuclear	189	6
3	Estatística II	Nuclear	168	6
3	Direito Empresarial	Nuclear	147	5
3	Contabilidade Financeira I	Nuclear	210	7
4	Contabilidade de Custo	Nuclear	168	6
4	Comportamento Organizacional	Nuclear	168	6
4	Inglês Técnico	Complementar	126	4
4	Métodos Quantitativos a Gestão	Nuclear	84	3
4	Gestão Financeira I	Nuclear	147	5
4	Gestão Geral	Nuclear	168	6

3º Ano

5	Investigação Operacional	Nuclear	168	6
5	Gestão Financeira II	Nuclear	168	6
5	Finanças Públicas e Ética empresarial	Complementar	126	4
5	Gestão de Sistemas de Informação	Nuclear	126	4
5	Gestão de Pessoas	Nuclear	210	7
	Finanças Públicas	Complementar	168	6
6	Auditoria	Complementar	210	7
6	Comércio Internacional	Nuclear	168	6
6	Gestão de Produção e Operação	Nuclear	84	3
6	Gestão Estratégica	Nuclear	210	7
6	Fiscalidade	Complementar	126	4

4º Ano

7	Técnicas de Negociação	Nuclear	168	6
7	Análise e Gestão de Projectos	Nuclear	168	6
7	Empreendedorismo	Nuclear	168	6
7	Simulação Empresarial	Nuclear	336	11
8	Economia de Moçambique	Complementar	126	4
8	Optativa I	Complementar	126	4
8	Optativa II	Complementar	84	3
8	Optativa III	Complementar	84	3
	Marketing	Nuclear	126	4
8	Relatório da Simulação/ Estágio/ Monografia	Nuclear	357	12

Total**240****Licenciatura em Contabilidade e Finanças****Duração:** 4 anos**Créditos:** 240**1º Ano**

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Introdução à Microeconomia	Nuclear	168	6
1	Matemática I	Nuclear	168	6
1	Introdução à Gestão	Complementar	168	6
1	Métodos de Estudo e Pesquisa	Complementar	126	4
1	Noções de Comércio	Nuclear	126	4
1	Informática	Complementar	126	4

2	Introdução à Macroeconomia	Nuclear	168	6
2	Matemática II	Nuclear	168	6
2	Estatística I	Nuclear	168	6
2	Matemática Financeira	Nuclear	210	7
2	Introdução ao Direito	Complementar	168	6
2º Ano				
3	Microeconomia I	Complementar	189	6
3	Macroeconomia I	Complementar	189	6
3	Estatística II	Nuclear	168	6
3	Direito Empresarial	Nuclear	147	5
3	Contabilidade Financeira I	Nuclear	210	7
4	Contabilidade de Custo I	Nuclear	168	6
4	Contabilidade Financeira II	Nuclear	252	8
4	Sistema Financeiro	Nuclear	168	6
4	Inglês Técnico	Complementar	126	4
4	Finanças Públicas	Nuclear	168	6
3º Ano				
5	Fiscalidade	Nuclear	126	4
5	Contabilidade de Custos II	Nuclear	126	6
5	Contabilidade Financeira III	Nuclear	168	6
5	Contabilidade Pública	Nuclear	126	4
5	Auditoria Interna	Nuclear	168	6
5	Análise e Gestão Financeira	Nuclear	126	4
6	Comércio Internacional	Nuclear	168	6
6	Contabilidade Sectorial	Nuclear	147	5
6	Auditoria Externa I	Nuclear	168	6
6	Contabilidade Internacional	Nuclear	168	6
6	Finanças Empresariais	Nuclear	210	7
4º Ano				
7	Simulação Empresarial	Nuclear	336	11
7	Auditoria externa II	Nuclear	126	4
7	Planeamento e Controlo de Gestão	Nuclear	147	5
7	Optativa I	Complementar	168	6
8	Perícia Contabilista	Nuclear	84	3
8	Auditoria as Org. Públicas	Nuclear	126	4
8	Marketing	Complementar	126	4
8	Optativa II	Complementar	84	3

8	Optativa III	Complementar	168	6
8	Economia de Moçambique	Complementar	126	4
8	Relatório de Estágio/ Simulação/ Monografia	Nuclear	294	10
Total				240

Mestrado em Economia de Desenvolvimento

Duração: 2 anos

1º Ano			
1º Semestre H/S	2º Semestre	H/S	
Disciplinas/Modulos		Disciplinas/Modulos	
Microeconomia	5	Desenvolvimento Económico	5
Macroeconomia	5	Economia de Moçambique	5
Econometria	5	Métodos de Investigação	5
Total de horas/Semana	15	Total de horas/Semana	15
2º Ano			
Disciplinas Optativa*	5	Dissertação de Mestrado	16
Total de horas/Semana	5	Total de horas/Semana	16

Disciplinas Optativa*

- Economia Agrária e Desenvolvimento Rural.
- Economia Industrial e Industrialização.
- Finanças Públicas.
- Economia dos Sectores Sociais.
- Economia Monetária.

Mestrado em Gestão Empresarial

Duração: 2 anos

1º Ano			
1º Semestre		2º Semestre	
Disciplinas/Modulos	H/S	Disciplinas/Modulos	H/S
Economia Aplicada	2.8	Direito Empresarial	2.8
Inglês de Negócios	3.75	Empreendedorismo	2.8
Métodos Quantitativos	3.75	Contabilidade de Gestão	3.75
Comportamento Organizacional	3.75	Marketing Estratégico	3.75
Gestão de Sistemas de Informação	1.875	Gestão de Recursos Humanos	1.875
Técnicas de Negociação	1.875	Gestão Financeira	1.875

Total de horas/semana 17.8 Total de horas/semana 16.85

2º Ano

3º Semestre	H/S	4º Semestre	H/S
Disciplinas/ Modulos		Disciplinas/Modulos	
Projecto de Pesquisa	3.75	Dissertação de Mestrado	16
Análise e Avaliação de Projectos	3.75		
Gestão Estratégica	2.8		
Negócios Internacionais	2.8		
Disciplina Optativa	1.875		
Total de horas/semana			
Total de horas/semana	14.975	Total de horas/semana	16

3.2.1.6. Faculdade de Educação

a) DIRECÇÃO

Director:	Prof. Doutor António Cipriano Parafino Gonçalves
Director - Adjunto para a Graduação:	Mestre Adriano Uaciquete
Director - Adjunto para Pós-Graduação:	dr. Doutor Domingos Carlos Buque
Administrador da Faculdade	Mestre Carolina Chirindza
Director – Adjunto para Investigação e Extensão:	Prof ^o Doutor Nelson Zavale

Endereço electrónico:

Portal: www.faced.uem.mz

a) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente (113)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estágs.
	6	11	91	5

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	<i>Licenciatura em Psicologia</i>	33	77	110	1	1	2
2	<i>Licenciatura em Psicologia (Pós-Laboral)</i>	55	118	173	3	7	10
3	<i>Licenciatura em Psicologia- Vertente de Psicologia das Organizações</i>	40	125	165	3	5	8
4	<i>Licenciatura em Psicologia- Vertente de Psicologia das Organizações (Pós -Laboral)</i>	53	125	178	1	6	7
5	<i>Licenciatura em Psicologia – Vertente de Psicologia Escolar e de Necessidades Educativas Especiais</i>	43	116	159	4	13	17
6	<i>Licenciatura em Psicologia – Vertente de Psicologia Escolar e de Necessidades Educativas Especiais (Pós - Laboral)</i>	40	122	162	0	3	3
7	<i>Licenciatura em Psicologia – Vertente de Psicologia Social e Comunitária</i>	51	130	181	4	11	15

8	<i>Licenciatura em Psicologia – Vertente de Psicologia Social e Comunitária (Pós - Laboral)</i>	51	117	168	1	8	9
9	<i>Licenciatura em Organização e Gestão da Educação</i>	112	156	268	4	7	11
10	<i>Licenciatura em Organização e Gestão da Educação (Pós-Laboral)</i>	84	160	244	2	4	6
11	<i>Licenciatura em Organização e Gestão da Educação -Ensino à Distância</i>	462	212	674	12	4	16
12	<i>Licenciatura em Desenvolvimento e Educação de Infância</i>	55	200	255	4	13	17
13	<i>Licenciatura em Educação Ambiental</i>	116	191	307	4	5	9
14	<i>Licenciatura em Educação Ambiental (Pós-Laboral)</i>	107	167	274	5	2	7
15	<i>Licenciatura em Língua de Sinais de Moçambique-</i>	36	28	100	4	4	8
16	<i>Licenciatura em Língua de Sinais de Moçambique - Vertente de Ensino</i>	24	29	53	4	6	10
17	<i>Licenciatura em Língua de Sinais de Moçambique- Vertente de Interpretação</i>	8	15	23	0	0	0
18	<i>Mestrado em Educação em Ciências Naturais e Matemática</i>	2	4	6	0	0	0
19	<i>Mestrado em Desenvolvimento Curricular e Instrucional</i>	14	12	26	1	0	1
20	<i>Mestrado em Estudos de Ensino Superior e Desenvolvimento</i>	2	2	4	0	0	0
21	<i>Mestrado em Administração e Gestão da Educação</i>	20	20	40	2	0	2
22	<i>Mestrado em Educação de Adultos</i>	2	6	8	0	0	0
23	<i>Mestrado em Terapia Familiar e Comunitária</i>	15	38	53	0	0	0
24	<i>Mestrado em Educação</i>	20	16	36	0	0	0
25	<i>Doutoramento em Educação</i>	18	16	34	0	0	0

d) PLANOS DE ESTUDO

Licenciatura em Psicologia

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Psicologia Geral	Nuclear	240	8
	Elementos de Filosofia, Lógica e Pensamento			
1	Crítico	Complementar	120	4
1	Método de Estudo e Habilidade para a Vida	Nuclear	60	2
1	Técnicas de Expressão e Escrita académica	Nuclear	120	4
1	Bases Biológicas do Comportamento	Nuclear	180	6
1	Estatística I	Nuclear	180	6
2	Psicologia do Desenvolvimento	Nuclear	180	6
2	Psicologia Social	Nuclear	180	6
2	Estatística II	Nuclear	180	6

2	Metodologias de Investigação	Nuclear	120	4
2	Neuropsicologia	Nuclear	120	4
2	Sociologia e Antropologia Cultural	Complementar	120	4
2º Ano				
	Psicologia da Personalidade e Diferenças			
3	Individuais	Nuclear	150	5
3	Psicopatologia Geral	Nuclear	150	5
	Técnicas de Observação e de Entrevista			
3	Psicológica	Nuclear	120	4
3	Testagem em Psicologia	Nuclear	180	6
3	Psicologia de Aprendizagem	Complementar	180	6
3	Psicologia da Linguagem	Nuclear	120	4
4	Psicodiagnóstico	Nuclear	150	5
4	Psicopatologia do Desenvolvimento	Nuclear	180	6
4	Psicologia de Saúde	Nuclear	120	4
4	Psicologia Educacional	Nuclear	180	6
4	Psicologia Cultural	Complementar	120	4
4	Aconselhamento e Intervenção Psicoterapêutica	Nuclear	150	5
3º Ano				
5	Ética e Deontologia Profissional	Nuclear	120	4
5	Práticas Profissionais de Psicologia	Nuclear	180	6
5	Desenho do Currículo	Nuclear	180	6
5	Distúrbios de Aprendizagem Escolar	Nuclear	240	8
5	Abordagem do Atraso Mental	Nuclear	180	6
6	Práticas Profissionais nas Escolas	Nuclear	120	4
6	Projecto de Pesquisa e Monografia	Complementar	180	6
6	Psicologia de Orientação Escolar e Profissional	Nuclear	210	7
6	Psicologia das Inadaptações Sociais	Nuclear	210	7
6	Administração e Gestão Escolar	Nuclear	180	4
4º Ano				
	Perspectivas Africanas dos Fenómenos			
7	Psicológicos	Complementar	120	4
7	Práticas Profissionais nas Escolas	Nuclear	120	4
	Distúrbios Emocionais, Comportamentais e de			
7	Desenvolvimento	Nuclear	240	8
7	Abordagem das Deficiências Sensoriais e Motoras	Nuclear	210	7
	Intervenção Específica Aplicada às Necessidades			
7	Educativas Especiais	Nuclear	210	7
8	Seminários Especializados	Nuclear	180	6

8	Estágio acadêmico	Nuclear	720	24
Total				240

Licenciatura em Psicologia- Vertente Psicologia Escolar e das Necessidade Educativas Especiais

Duração: 4 anos

Créditos: 240

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Ética e Deontologia Profissional	Nuclear	120	4
5	Práticas Profissionais de Psicologia	Nuclear	180	6
5	Desenho do Currículo	Nuclear	180	6
5	Distúrbios de Aprendizagem Escolar	Nuclear	240	8
5	Abordagem do Atraso Mental	Nuclear	180	6
6	Práticas Profissionais nas Escolas	Nuclear	120	4
6	Projecto de Pesquisa e Monografia	Complementar	180	6
6	Psicologia de Orientação Escolar e Profissional	Nuclear	210	7
6	Psicologia das Inadaptações Sociais	Nuclear	210	7
6	Administração e Gestão Escolar	Nuclear	180	4

4º Ano

7	Perspectivas Africanas dos Fenómenos Psicológicos	Complementar	120	4
7	Práticas Profissionais nas Escolas	Nuclear	120	4
7	Distúrbios Emocionais, Comportamentais e de Desenvolvimento	Nuclear	240	8
7	Abordagem das Deficiências Sensoriais e Motoras	Nuclear	210	7
7	Intervenção Específica Aplicada às Necessidades Educativas Especiais	Nuclear	210	7
8	Seminários Especializados	Nuclear	180	6
8	Estágio acadêmico	Nuclear	720	24
Total				240

Licenciatura em Psicologia-Vertente Psicologia Social e Comunitária

Duração: 4 anos

Créditos: 240

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Ética e Deontologia Profissional	Nuclear	120	4

5	Práticas Profissionais de Psicologia	Nuclear	180	6
5	Psicologia Comunitária e Dinâmica de Grupos	Nuclear	210	7
5	Comportamento Social	Nuclear	210	7
5	Negociação e Gestão de Conflitos	Nuclear	180	6
6	Projecto de Pesquisa e Monografia	Nuclear	180	6
6	Psicologia de Orientação Escolar e Profissional	Complementar	150	5
6	Psicologia das Inadaptações Sociais	Nuclear	210	7
6	Práticas Profissionais nas Comunidades	Nuclear	120	4
6	Modelos e Práticas de Intervenção Comunitária	Nuclear	240	8
4º Ano				
7	Perspectivas Africanas dos Fenómenos Psicológicos	Complementar	180	6
7	Práticas Profissionais nas Comunidades	Nuclear	120	4
7	Concepção e Gestão de Projectos	Nuclear	180	6
7	Direito de Família	Nuclear	180	6
7	Psicologia de Família	Nuclear	240	8
8	Seminários Especializados	Nuclear	180	6
8	Estágio académico	Nuclear	720	24
Total				240

Licenciatura em Desenvolvimento e Educação de Infância

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano				
Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Método de Estudo e Habilidades para a Vida	Nuclear	60	2
1	Psicologia Geral	Nuclear	240	8
1	Desenvolvimento Biológico e Saúde Infantil	Nuclear	180	6
1	Elementos de Filosofia, Lógica e Pensamento Crítico	Complementar	120	4
1	Técnicas de Expressão e Escrita Académica	Nuclear	120	4
1	Estatística I	Nuclear	180	6
2	Psicologia de Desenvolvimento	Complementar	180	6
2	Pedagogia da Educação de Infância	Nuclear	180	6
2	Metodologia de Investigação	Nuclear	120	4
2	Psicologia Social	Nuclear	180	6
2	Sociologia e Antropologia Social	Complementar	120	4

2	Estatística II	Nuclear	120	4
2º Ano				
3	Psicologia de Aprendizagem	Nuclear	240	6
3	Psicologia da Linguagem	Nuclear	120	4
3	Psicopatologia do Desenvolvimento Infantil	Nuclear	240	8
3	Produção de Materiais para a Educação de Infância	Nuclear	180	6
3	Educação para a Expressão Artística – Drama	Nuclear	180	6
4	Saúde e Nutrição na Idade Pré-escolar	Nuclear	180	6
4	Técnicas de Observação da Criança	Nuclear	240	8
4	Educação Lúdico-motora	Nuclear	180	6
4	Psicologia da Personalidade e Diferenças Individuais	Nuclear	120	4
4	Educação para a Expressão Artística – Plástica	Nuclear	180	6
3º Ano				
5	Ética e Deontologia Profissional	Nuclear	120	4
5	Avaliação Psicológica da Criança	Nuclear	240	8
5	Educação Inclusiva	Nuclear	180	6
5	Prática Profissional de Saúde Infantil	Nuclear	180	6
5	Educação para a Expressão Artística – Música	Nuclear	180	6
6	Direito da Criança e da Família	Nuclear	180	6
6	Distúrbios Emocionais e Comportamentais	Nuclear	120	4
6	Noções de Línguas Bantu	Complementar	180	6
6	Abordagem das Práticas Culturais na Infância	Nuclear	180	6
6	Prática Profissional de Psicologia	Nuclear	240	8
4º Ano				
7	Concepção e Gestão de Projectos	Complementar	180	6
7	Administração e Gestão de Instituições de Educação Infantil	Complementar	120	4
7	Elementos de Desenho Curricular	Nuclear	180	6
7	Psicopedagogia Aplicada às Necessidades educativas Especiais	Nuclear	180	6
7	Prática Profissional de Pedagogia	Nuclear	240	8
8	Seminários Especializados	Nuclear	270	9
8	Estágio Académico	Nuclear	630	21
Total				240

Licenciatura em Organização e Gestão da Educação**Duração:** 4 anos**Créditos:** 240**1º Ano**

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Teorias de Administração e Gestão da Educação	Nuclear	240	8
1	TIC na Educação	Nuclear	240	8
1	Metodologia de investigação Educacional	Complementar	180	6
1	Filosofia da Educação	Nuclear	240	8
2	Psicopedagogia	Nuclear	240	8
2	Técnicas de Expressão e Escrita Académica	Complementar	120	4
2	Ética e Deontologia Profissional	Complementar	120	4
2	Métodos Quantitativos	Nuclear	180	6
2	Sociologia e Antropologia da Educação	Nuclear	150	5

2º Ano

3	Psicossociologia das Organizações	Nuclear	240	8
3	Gestão dos Recursos Humanos na Educação	Nuclear	240	8
3	Gestão de Projectos de Educação	Nuclear	240	8
3	Políticas e Leis Educativas	Nuclear	240	8
4	Liderança e Gestão de Mudanças na Educação	Nuclear	240	8
4	Perspectivas do Género na Educação	Nuclear	180	6
4	Economia da Educação	Nuclear	240	8
4	Psicologia de Orientação profissional e Habilidades para a Vida	Nuclear	240	8

3º Ano

5	Planeamento Estratégico na Educação	Nuclear	240	8
5	Marketing da Educação	Nuclear	240	8
5	Organizações Aprendentes	Nuclear	240	8
5	Avaliação e Garantia de Qualidade	Complementar	180	6
6	Micro-planificação e Carta Escolar	Nuclear	240	8
6	Procurement e Gestão de Recursos Materiais	Complementar	150	5

6	Desenvolvimento Curricular	Complementar	150	5
6	Supervisão e Inspeção Escolar	Nuclear	240	8
6	Método de Estudos e Habilidade para a Vida	Nuclear	90	3

4º Ano

7	História da Educação em Moçambique	Nuclear	150	5
7	Estatística aplicada a Educação	Nuclear	150	5
7	Desenvolvimento Comunitário e Educação de Adultos	Nuclear	150	5
7	Empreendedorismo na Educação	Nuclear	150	5
	Saúde Escolar	Nuclear	150	5
	Educação para a Cidadania	Nuclear	150	5
8	Seminário de Investigação	Nuclear	300	10
8	Monografia ou Relatório de Estágio	Nuclear	960	32

Total **240**

Licenciatura em Educação Ambiental

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Métodos de Estudo e Habilidades para a Vida	Nuclear	90	3
1	Introdução à Educação Ambiental	Nuclear	210	7
1	Ecologia Geral	Complementar	150	5
1	Técnicas de Expressão e Escrita Académica	Nuclear	150	5
1	Psicopedagogia	Complementar	150	5
1	Ciência da Terra	Complementar	150	5
2	Sociologia e Antropologia de Educação	Nuclear	150	5
2	Biodiversidade e Conservação Ambiental	Nuclear	240	8
2	Ética Ambiental	Nuclear	210	7
2	Metodologia de Investigação Educacional	Complementar	150	5
2	TIC na Educação Ambiental	Complementar	150	5

2º Ano

3	Introdução à Filosofia	Nuclear	150	5
3	Introdução à Estatística	Complementar	150	5

3	Introdução à Economia Ambiental	Complementar	150	5
3	Clima e Mudanças Climáticas	Nuclear	205	7
3	Práticas da Educação Ambiental I	Nuclear	240	8
4	Sociologia e Psicologia Ambiental	Nuclear	180	6
4	Educação Ambiental e Turismo	Nuclear	210	7
4	Metodologia de Educação Ambiental	Nuclear	180	6
4	Legislação Ambiental	Complementar	120	4
4	Qualidade do Ambiente	Nuclear	210	7
3º Ano				
5	Saúde Pública	Nuclear	210	7
5	Ambiente, Género e Sociedade	Nuclear	240	8
5	Educação Ambiental e Cidadania	Nuclear	210	7
5	Elaboração de Materiais Didáticos	Nuclear	240	8
6	Práticas da Educação Ambiental II	Nuclear	240	8
6	Fundamentos da Topografia	Nuclear	240	8
6	Manejo Comunitário de Recursos Naturais	Nuclear	180	6
6	Gestão de Projectos Educativos	Nuclear	240	8
4º Ano				
7	Gestão de Sistemas Ambientais	Nuclear	240	8
7	Avaliação de Impacto Ambiental	Nuclear	240	8
7	Ciências Naturais e Ambiente	Nuclear	240	8
7	Demografia e Planeamento Físico	Complementar	180	6
8	Opção 1 – Ecologia Humana	Opcional	150	5
8	Opção II – Ecologia Ambiental	Opcional	150	5
8	Estágio e seu respectivo relatório ou Monografia	Nuclear	375	25
Total				240

Licenciatura em Língua de Sinais de Moçambique

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Língua de Sinais Moçambicana I	Nuclear	210	7
1	Métodos de Estudos e Habilidades para a Vida	Nuclear	90	3
1	Técnicas de Expressão. Escrita Académica	Nuclear	120	4

1	Psicologia Geral	Complementar	240	8
1	Surdez e Comunicação	Nuclear	210	7
2	Língua de Sinais de Moçambique II	Nuclear	240	8
2	Introdução aos Estudos Linguísticos I	Complementar	150	5
2	Português I	Complementar	150	5
2	Literatura e Cultura Moçambicana	Complementar	210	7
2	Metodologia da Investigação	Complementar	180	6
2º Ano				
3	Língua de Sinais Moçambicana III	Nuclear	240	8
3	Linguística da Língua de Sinais	Nuclear	180	6
3	Português II	Complementar	150	5
3	Psicologia da Linguagem	Nuclear	120	4
3	Introdução aos Estudos Linguísticos II	Complementar	210	7
4	Língua de Sinais Moçambicana IV	Nuclear	240	8
4	Linguística de Língua de Sinais Moçambicana	Nuclear	150	5
4	Educação Inclusiva	Nuclear	180	6
4	Noções de Língua Bantu	Complementar	180	6
4	Sociedade, Cultura e Identidade Surda	Complementar	150	5

Língua de Sinais de Moçambique – Vertente de Ensino

Duração: 4 anos

Créditos: 240

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Língua de Sinais Moçambicana V	Nuclear	240	8
5	Psicopedagogia	Nuclear	150	5
5	Didáctica Geral	Nuclear	150	5
5	Didáctica do Ensino de Língua de Sinais Moçambicana I	Nuclear	180	6
5	Psicologia Educacional	Nuclear	180	6
6	Línguas de Sinais Moçambicana VI	Nuclear	240	8
6	Didáctica de Ensino de Língua de Sinais Moçambicana II	Nuclear	240	8
6	Psicopedagogia Aplicada às Necessidades Educativas Especiais	Nuclear	180	6
6	Elementos de Desenho Curricular	Nuclear	120	4
6	Produção de Materiais para Ensino de LSM I	Nuclear	120	4

		4º Ano		
7	Língua de Sinais Moçambicana VII	Nuclear	240	8
7	Produção de Materiais para Ensino da LSM II	Nuclear	240	8
	Administração e Organização Escolar	Nuclear	180	6
7	Codificação e Representação Gráfica de Língua de Sinais Moçambicana	Nuclear	120	4
7	Ética e Deontologia Profissional	Nuclear	120	4
8	Estágio Académico	Nuclear	630	21
8	Seminários Especializados	Nuclear	270	9
Total				240

Língua de Sinais de Moçambique – Vertente de Interpretação

Duração: 4 anos

Créditos: 240

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Língua de Sinais Moçambicana V	Nuclear	240	8
5	Teoria da Tradução	Nuclear	150	5
5	Teoria e Prática da Interpretação da Língua de Sinais	Nuclear	150	6
5	Interpretação para Língua de Sinais Moçambicana I	Nuclear	180	6
5	Interpretação para a Voz I	Nuclear	180	5
6	Língua de Sinais Moçambicana VI	Nuclear	240	8
6	Interpretação para Língua de Sinais Moçambicana II	Nuclear	240	8
6	Interpretação para Voz II	Nuclear	180	8
6	Negociação e Gestão para Conflitos	Nuclear	120	6

4º Ano

7	Língua de Sinais Moçambicana VII	Nuclear	240	8
7	Interpretação para Língua de Sinais Moçambicana III	Nuclear	240	4
	Interpretação para Voz III	Nuclear	180	4
7	Negociação e Gestão de Conflitos II	Nuclear	120	6
7	Codificação e Representação	Nuclear	120	4
7	Gráfica da Língua de Sinais Moçambicana	Nuclear		
7	Ética e Deontologia Profissional	Nuclear		
8	Estágio Académico	Nuclear	630	21

8	Seminários Especializados	Nuclear	270	9
Total				240

Mestrado em Administração e Gestão da Educação

Duração: 2 anos

1º Semestre		1º Ano	2º Semestre	H/S
		H/S		
Concepção de Materiais Instrucionais	04		Psicossociologia das Organizações	04
Aspectos Sociológicos e Antropológicos da Educação em Moçambique	04		Economia d Educação, Gestão Financeira e Alocação de Recursos	04
Processo de Aprendizagem de Adultos	04		Planificação e Gestão da Educação	04
Multimédia e Tecnologias de Informação e Comunicação (ICT) em Educação	03		Total de horas/semana	12
Administração e Gestão da Educação	04			
Teoria e Desenvolvimento do Currículo	04			
Estatística	04			
Metodologia do Design	03			
Metodologia de Investigação Educacional	03			
Total de horas/semana	33			
3º Semestre	2º Ano	4º Semestre		
Análise e Avaliação de Políticas de Educação	03		Projecto Final	40
Leis e Reforms Educativas	03		Total de horas/semana	40
Gestão de Projectos, Inovação e Aperfeiçoamento Escolar	03			
Metodologia de Investigação Educacional II	04			
Disciplina Opcional*	02			
Projecto Final	40			
Total de horas/semana	55			

*Disciplinas Opcionais:

- Fundamentos da Administração e Gestão Educacional
- Gestão Educacional
- Desenvolvimento Profissional e Recursos Humanos na Educação
- Metodologia de Investigação III
- Gestão de Sistemas de Informação em Educação

Mestrado em Desenvolvimento Curricular e Instrucional

Duração: 2 anos

1º Semestre		2º Semestre	H/S
	H/S		
Concepção de Materiais Instrucionais	04	Curriculum: Da Teoria à Instrução	05
Aspectos Sociológicos e Antropológicos da Educação em Moçambique	04	Inovação e Implementação do Currículo	04
Processo de Aprendizagem de Adultos	04	Total de horas/semana	09
Multimédia e Tecnologias de Informação e Comunicação (ICT) em Educação	03		
Administração e Gestão da Educação	04		
Teoria e Desenvolvimento do Curriculum	04		
Estatística	04		
Metodologia do Design	03		
Metodologia de Investigação Educacional	03		
Total de horas/semana	33		

2º Ano

3º Semestre	H/S	4º Semestre	H/S
Avaliação de Currículos e Programas	04	Projecto Final	40
Gestão de Projectos Educativos	01	Total de horas/semana	40
Investigação Operacional II	03		
Disciplina Opcional I*	05		
Disciplina Opcional II*	04		
Projecto Final	40		
Total de horas/semana	57		

1º Ano***Disciplinas Opcionais:**

- Currículum e Tecnologia de Informação e Comunicação.
- CASCADE (computer Assisted Support for Currículum ANALYSIS AND EVALUATION)
- Desenvolvimento de Currículo para a Formação de Empresas.
- Currículum baseado em competências.

Mestrado em Educação de Adultos**Duração:** 2 anos**1º Ano**

1º Semestre		2º Semestre	
Disciplinas/Modulos	HS	Disciplinas/Modulos	HS
Concepção de Materiais Instrucionais	04	Fundamentos em Educação de Adultos	03
Aspectos Sociológicos e Antropológicos da Educação em Moçambique	04		
Processo de Aprendizagem de Adultos	04		
Multimédia e Tecnologias de Informação e Comunicação (ICT) em Educação	03	Total de horas/semana	03
Administração e Gestão da Educação	04		
Teoria e Desenvolvimento do Currículum	04		
Estatística	04		
Metodologia do Design	03		
Metodologia de Investigação Educacional	03		
Total de horas/semana	33		

2º Ano

3º Semestre	HS	4º Semestre	HS
Disciplinas/Módulos		Disciplinas/Módulos	
Gestão da Diversidade: Contextos e Perspectivas em Educação de Adultos	03	Projecto Final	40
	01	Total de horas/semana	40
	03		

Gestão de Projectos e Investigação Educacional em Educação de Adultos	03
Educação de Adultos e Desenvolvimento do Indivíduo Educacional	03
Vocacional/Profissional de Adultos	03
Alfabetização Funcional de Adultos	03
Desenvolvimento Comunitário e Educação de Adultos	03
Perspectivas Políticas da Educação de Adultos	03
Desenvolvimento e Avaliação de Currícula em Educação de Adultos	03
Desenvolvimento, Selecção e Avaliação de Materiais de Ensino	40
Projecto Final	65
Total de horas/semana	

Mestrado em Educação em Ciências Naturais e Matemática

Duração: 2 anos

1º Ano			
1º Semestre		2º Semestre	
Disciplinas/ Módulos	H/S	Disciplinas/Módulos	HS
Concepção de Materiais Instrucionais	4		
Aspectos Sociológicos e Antropológicos da Educação em Moçambique	4		
Processo de Aprendizagem de Adultos	4		
Multimédia e Tecnologias de Informação e Comunicação (ICT) em Educação	3		
Administração e Gestão da Educação	4		
Teoria e Desenvolvimento do Curriculum	4		
Estatística	4		
Metodologia do Design	3		
Metodologia de Investigação Educacional	3		
Total de horas/semana	33	Total de horas/semana	
2º Ano			
3º Semestre		4º Semestre	
Disciplinas/Módulos	H/S	Disciplinas/ Módulos	H/S

Análise, Desenho e Desenvolvimento Curricular em Educação em Ciências Naturais e Matemática	4	Projecto Final	40
Formação em Exercício de Professores (INSET) e Desenvolvimento Profissional	4		
Avaliação Pedagógica	3		
Dificuldades de Aprendizagem e Concepções Alternativas	3		
Metodologia de Investigação II	3		
Desenho e Desenvolvimento de Materiais de Aprendizagem e de Instrução	4		
Ciência, Tecnologia e Sociedade	3		
Ensino de Ciências Naturais e Desenvolvimentos Recentes	4		
Ensino de Matemática e Desenvolvimentos Recentes	4		
Projecto Final	40		
Total de horas/semana	32	Total de horas/semana	40

Mestrado em Educação em Ciências Naturais e Matemática

Duração: 2 anos

1º Ano			
1º Semestre		2º Semestre	
Disciplina ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	
Concepção de Materiais Instrucionais	4		
Aspectos Sociológicos e Antropológicos da Educação em Moçambique	4		
Processo de Aprendizagem de Adultos	4		
Multimédia e Tecnologias de Informação e Comunicação (ICT) em Educação	3		
Administração e Gestão da Educação	4		
Teoria e Desenvolvimento do Curriculum	4		
Estatística	4		
Metodologia do Design	3		
Metodologia de Investigação Educacional	3		
Total de horas/semana	33	Total de horas/semana	
2º Ano			
3º Semestre		4º Semestre	
Disciplinas ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Análise, Desenho e Desenvolvimento Curricular em Educação em Ciências Naturais e Matemática	4	Projecto Final	40
Formação em Exercício de Professores (INSET) e Desenvolvimento Profissional	4		
Avaliação Pedagógica	3		
Dificuldades de Aprendizagem e Concepções Alternativas	3		
Metodologia de Investigação II	3		
Desenho e Desenvolvimento de Materiais de Aprendizagem e de Instrução	4		
Ciência, Tecnologia e Sociedade	3		
Ensino de Ciências Naturais e Desenvolvimentos Recentes	4		
Ensino de Matemática e Desenvolvimentos Recentes	4		
Projecto Final	40		
Total de horas/semana	32	Total de horas/semana	40

3.2.1.7. Faculdade de Engenharia

a) DIRECÇÃO

Director: Prof. Doutor Alexandre Charifo Ali, até ;
Director:
Director-Adjunto para Pós-Graduação: Prof. Doutor Geraldo C. S. Nhumaio
Director - Adjunto para a Graduação: Prof. Doutor Zacarias M. Chilengue;
Director-Adjunto para a Investigação e Extensão: Doutora Irene Stuart Torrié de Carvalho
Administrador da Faculdade drº. Hilário Faustino João Dava

Telefone: (+258) 21478100

Endereço electrónico:

Portal: www.engenharia.uem.mz

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente (137)

Profes. Catedráticos	Profes. Associados	Profes. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estágs.
1	5	31	67	33

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	<i>Licenciatura em Engenharia Civil</i>	391	45	436	21	1	22
2	<i>Licenciatura em Engenharia Civil (Pós-Laboral)</i>	436	53	489	8	2	10
3	<i>Licenciatura em Engenharia Eléctrica</i>	298	27	325	9	0	9
4	<i>Licenciatura em Engenharia Eléctrica (Pós-Laboral)</i>	424	31	455	11	0	11
5	<i>Licenciatura em Engenharia Electrónica</i>	314	24	338	10	0	10
6	<i>Licenciatura em Engenharia Electrónica (Pós-Laboral)</i>	428	37	465	6	0	6
7	<i>Licenciatura em Engenharia Mecânica</i>	391	24	415	15	1	16
8	<i>Licenciatura em Engenharia Mecânica (Pós-Laboral)</i>	7	0	7			
9	<i>Licenciatura em Engenharia Química</i>	270	92	362	7	3	10
10	<i>Licenciatura em Engenharia Química (Pós-Laboral)</i>	3	1	4			
11	<i>Licenciatura em Engenharia Informática</i>	289	40	329	3	2	5
12	<i>Licenciatura em Engenharia Informática (Pós-Laboral)</i>	453	47	500	4	0	4
13	<i>Licenciatura em Engenharia do Ambiente</i>	202	108	310	13	0	13
14	<i>Licenciatura em Engenharia do Ambiente (Pós-Laboral)</i>	225	160	385	5	1	6
15	<i>Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial (Pós-Laboral)</i>	288	58	346	4	1	5
16	<i>Mestrado em Engenharia de Petróleo</i>	74	14	88	1	1	2
17	<i>Mestrado em Engenharia de Processamento de Hidrocarbonetos</i>	28	8	36	5	2	7
18	<i>Mestrado em Tecnologia de Alimentos</i>	43	23	66	2	7	9
19	<i>Mestrado em Hidráulica e Recursos Hídricos</i>	56	9	65	0	0	0
20	<i>Mestrado em Gestão de Sistemas de Energias Renováveis</i>	24	4	28	0	0	0
21	<i>Mestrado em Saúde e Segurança de Meio Ambiente</i>	19	4	23	0	0	0
22	<i>Doutoramento em Ciência e Tecnologia de Alimentos</i>	0	1	1	0	0	

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em Engenharia Civil

Duração: 4,5 anos

Créditos: 270

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
----------	-----------------------	--------------------	-------	----------

1	Análise Matemática I	Nuclear	96	6
1	Física I	Nuclear	96	6
1	Informática	Complementar	96	6
1	Introdução à Engenharia	Complementar	48	3
1	Oficinas Gerais	Complementar	48	3
1	Química Geral	Complementar	48	6
2	Análise Matemática II	Nuclear	96	6
2	Física II	Complementar	64	4
2	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Complementar	96	6
2	Desenho Técnico	Nuclear	48	3
2	Topografia	Nuclear	96	6
2	Geologia Aplicada	Nuclear	64	5

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Análise Matemática III	Nuclear	96	6
3	Probabilidade e Métodos Estatísticos	Nuclear	64	4
3	Desenho de Construção	Nuclear	64	4
3	Materiais de Construção I	Nuclear	96	6
3	Mecânica de Construção	Nuclear	96	6
3	Investigação Operacional	Complementar	64	4
4	Métodos Numéricos	Nuclear	64	4
4	Electrónica Geral	Complementar	64	4
4	Resistência de Materiais	Nuclear	96	6
4	Materiais de Construção II	Nuclear	64	5
4	Hidráulica I	Nuclear	96	6
4	Elementos de Arquitectura	Opcional	64	5
4	Desenho Urbano	Opcional	64	5

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Práticas I	Complementar	80	3
5	Mecânica dos Solos I	Nuclear	96	6
5	Hidráulica II	Nuclear	96	6
5	Teorias Estruturais	Nuclear	96	6
5	Construções Metálicas e de Madeira	Nuclear	96	5
5	Tecnologia de Construção	Nuclear	64	4
6	Gestão Empresarial	Complementar	48	3

6	Betão I	Nuclear	96	6
6	Mecânica dos Solos II	Nuclear	96	6
6	Hidrologia	Nuclear	64	5
6	Abastecimento de Água, Dren. & San.	Nuclear	96	6
6	Gestão da Construção	Nuclear	64	4

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Práticas II	Nuclear	160	5
7	Avaliação Económica de Projectos	Nuclear	32	2
7	Impactos Ambientais e Sociais	Nuclear	48	2
7	Betão II	Nuclear	96	6
7	Vias de Comunicação I	Nuclear	96	5
7	Tratamento de Águas de Abastecimento e Águas Residuais	Nuclear	96	5
7	Edifícios	Opcional	96	5
7	Hidráulica & Obras Costeiras	Opcional	96	5
8	Pontes	Nuclear	96	6
8	Vias de Comunicação II	Nuclear	96	5
8	Obras Hidráulicas	Complementar	96	6
8	Sistema de Informação Geográfica	Opcional	64	4
8	Engenharia de Segurança no Trabalho	Opcional	64	4
8	Aplicação do Método dos Elementos Finitos à Engenharia Civil	Opcional	64	4
8	Projecto do Curso	Nuclear	64	5
Total				270

Licenciatura em Engenharia Eléctrica

Duração: 4,5 anos

Créditos: 270

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Complementar	224	6
1	Análise Matemática I	Complementar	224	6
1	Física I	Complementar	170	6
1	Introdução à Engenharia	Complementar	84	3
1	Oficinas Gerais	Complementar	85	4

1	Opção 1.1 - Inglês	Opcional	128	4
1	Opção 1.2 – Técnicas de Comunicação	Opcional	144	4
2	Análise Matemática II	Complementar	224	6
2	Física II	Complementar	170	6
2	Informática	Complementar	200	6
2	Desenho Assistido por Computador	Nuclear	96	4
2	Oficinas de Electricidade	Nuclear	118	5
2	Opção 2.1 – Inglês II	Opcional	128	4
2	Opção 2.2 – Metodologia de Investigação	Opcional	146	4

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Análise Matemática III	Complementar	224	6
3	Probabilidade e Métodos Estatísticos	Complementar	149	4
3	Teoria de Circuitos	Nuclear	220	6
3	Fundamentos da Electrónica	Nuclear	171	6
3	Tecnologia dos Materiais Eléctricos	Nuclear	83	4
3	Aparelhos e Medidas Eléctricas	Nuclear	117	4
4	Métodos Numéricos	Complementar	149	4
4	Electrónica Digital I	Nuclear	168	4
4	Electrónica Teórica	Nuclear	226	
4	Electrónica Analógica I	Nuclear	168	6
4	Instalações Eléctricas em Edifícios	Nuclear	87	4
4	Teoria de Sistemas e Sinais	Nuclear	141	6

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Electrónica Digital II	Nuclear	230	2
5	Controle Automático	Nuclear	117	6
5	Máquinas Eléctricas	Complementar	142	6
5	Electrónica Analógica II	Nuclear	146	6
5	Instalações Electrónicas	Nuclear	83	6
5	Processamento de Informação	Complementar	180	4
6	Controle Automático II	Nuclear	172	7
6	Investigação Operacional	Complementar	149	4
6	Sistemas de Comunicação	Nuclear	179	6
6	Ondas Electromagnéticas e Linhas de Transmissão	Nuclear	125	6
6	Tecnologia de Construções Electrónicas e Manutenção	Nuclear	84	4

6	Gestão Empresarial	Nuclear	86	3
---	--------------------	---------	----	---

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Programação	Nuclear	174	6
7	Comunicações Sem Fio	Nuclear	120	5
7	Sistemas Telefónicos	Nuclear	174	6
7	Antenas e Propagação de Ondas	Nuclear	170	6
7	Controle e Supervisão de Sistemas Industriais	Nuclear	118	5
7	Avaliação económica de Projectos	Complementar	57	2
8	Sistema de Computadores	Nuclear	167	6
8	Sistemas de Rádio e Televisão	Nuclear	177	5
8	Telecomunicações por Micro-Ondas	Nuclear	170	6
8	Segurança, Saúde e Ambiente	Opcional	89	4
8	Projecto do Curo	Opcional	196	4

4,5 Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
9	Opção 5.1 - Estágio Profissional	Nuclear	1180	30
9	Opção 5.2 - Trabalho de Licenciatura	Nuclear	1216	30
	Total			270

Licenciatura em Engenharia Electrónica

Duração: 4,5 anos

Créditos: 270

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Complementar	224	6
1	Análise Matemática I	Complementar	224	6
1	Física I	Complementar	170	6
1	Introdução à Engenharia	Complementar	84	3
1	Oficinas Gerais	Complementar	85	4
1	Opção 1.1 - Inglês	Opcional	128	4
1	Opção 1.2 – Técnicas de Comunicação	Opcional	144	4
2	Análise Matemática II	Complementar	224	6
2	Física II	Complementar	170	6
2	Informática	Complementar	200	6

2	Desenho Assistido por Computador	Nuclear	96	4
2	Oficinas de Electricidade	Nuclear	118	5
2	Opção 2.1 – Inglês II	Opcional	128	4
2	Opção 2.2 – Metodologia de Investigação	Opcional	146	4

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Análise Matemática III	Complementar	224	6
3	Probabilidade e Métodos Estatísticos	Complementar	149	4
3	Teoria de Circuitos	Nuclear	220	6
3	Electrónica Básica	Nuclear	171	6
3	Tecnologia dos Materiais Electrónicos	Nuclear	83	4
3	Instrumentação e Medidas	Nuclear	117	4
4	Métodos Numéricos	Complementar	149	4
4	Electrónica Digital I	Nuclear	168	4
4	Electrónica Teórica	Nuclear	226	
4	Electrónica Analógica I	Nuclear	168	6
4	Instalações Eléctricas em Edifícios	Nuclear	87	4
4	Teoria de Sistemas e Sinais	Nuclear	141	6

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Electrónica Digital II	Nuclear	230	2
5	Controle Automático I	Nuclear	117	6
5	Máquinas Eléctricas	Complementar	142	6
5	Electrónica Analógica II	Nuclear	146	6
5	Instalações Electrónicas	Nuclear	83	6
5	Processamento de Informação	Complementar	180	4
6	Controle Automático II	Nuclear	172	7
6	Investigação Operacional	Complementar	149	4
6	Sistemas de Comunicação	Nuclear	179	6
6	Ondas Electromagnéticas e Linhas de Transmissão	Nuclear	125	6
6	Tecnologia de Construções Electrónicas e Manutenção	Nuclear	84	4
6	Gestão Empresarial	Nuclear	86	3

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Programação	Nuclear	174	6
7	Comunicações Sem Fio	Nuclear	120	5
7	Sistemas Telefónicos	Nuclear	174	6

7	Antenas e Propagação de Ondas	Nuclear	170	6
7	Controle e Supervisão de Sistemas Industriais	Nuclear	118	5
7	Avaliação económica de Projectos	Complementar	57	2
8	Sistema de Computadores	Nuclear	167	6
8	Sistemas de Rádio e Televisão	Nuclear	177	5
8	Telecomunicações por Micro-Ondas	Nuclear	170	6
8	Segurança, Saúde e Ambiente	Opcional	89	4
8	Projecto do Curo	Opcional	196	4

4,5º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
9	Opção 5.1 - Estágio Profissional	Nuclear	1180	30
9	Opção 5.2 - Trabalho de Licenciatura	Nuclear	1216	30
Total				270

Licenciatura em Engenharia Mecânica

Duração: 4,5 anos

Créditos: 270

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Análise Matemática I	Nuclear	170	6
1	Física I	Nuclear	170	6
1	Informática	Complementar	171	6
1	Introdução à Engenharia	Complementar	85	3
1	Oficinas Gerais	Complementar	85	3
1	Desenho de Máquinas I	Complementar	170	6
2	Análise Matemática II	Nuclear	224	6
2	Física II	Complementar	170	6
2	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Complementar	224	6
2	Termodinâmica I	Nuclear	86	5
2	Desenho de Máquina II	Nuclear	112	4
2	Metrologia Industrial	Nuclear	93	3

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Análise Matemática III Probabilidade e Métodos	Nuclear	170	6
3	Estatísticos	Nuclear	113	4
3	Mecânica dos Solos	Nuclear	148	6
3	Termodinâmica II Desenho Assistido por	Nuclear	149	5
3	Computador	Nuclear	119	4
3	Materiais I	Complementar	156	6
4	Métodos Numéricos	Nuclear	113	4
4	Electrónica Geral	Complementar	115	4
4	Materiais II	Nuclear	127	5
4	Teoria de Máquinas e Mecanismos	Nuclear	153	5
4	Resistência dos Materiais	Nuclear	173	6
4	Mecânica dos Fluidos	Nuclear	177	6

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Electrónica Industrial	Nuclear	146	6
5	Transmissão de Calor e Massa	Nuclear	172	6
5	Fundição e Estampagem	Nuclear	142	5
5	Máquinas Hidráulicas	Nuclear	146	4
5	Soldadura e Protecção de Metais	Nuclear	151	5
5	Resistência dos Materiais II	Nuclear	146	5
6	Gestão Empresarial	Complementar	86	3
6	Dinâmica de Sistemas	Nuclear	120	4
6	Órgãos de Máquinas I	Nuclear	155	5
6	Automação Industrial	Nuclear	123	4
6	Sistemas Energéticos	Nuclear	181	6
6	Cortes e Máquinas - Ferramentas	Nuclear	146	6

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Avaliação Económica de Projectos	Complementar	57	2
7	Motores Térmicos	Nuclear	179	6
7	Órgão de Máquinas II	Nuclear	182	6
7	Refrigeração e Climatização	Nuclear	153	6
7	Manutenção Industrial	Nuclear	123	4
7	Tecnologia Mecânica	Nuclear	196	6

8	Segurança, Saúde e Ambiente	Complementar	89	
8	Optimização	Nuclear	113	4
8	Controlo de Qualidade	Complementar	105	4
8	Projecto Mecânico	Nuclear	219	6
8	Máquinas de Elevação	Nuclear	152	5
8	Sistemas de Produção	Nuclear	185	7
8	Estágio Profissional	Nuclear	540	30

4,5 Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
9	Trabalho de Licenciatura	Nuclear	630	30
	Total			270

Licenciatura em Engenharia Química

Duração: 4,5 anos

Créditos: 270

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Análise Matemática I	Nuclear	170	6
1	Física I	Nuclear	170	6
1	Informática	Complementar	171	6
1	Introdução à Engenharia	Complementar	85	3
1	Oficinas Gerais	Complementar	85	3
1	Desenho de Máquinas I	Complementar	170	6
2	Análise Matemática II	Nuclear	224	6
2	Física II	Complementar	170	6
2	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Complementar	224	6
2	Termodinâmica I	Nuclear	86	5
2	Desenho de Máquina II	Nuclear	112	4
2	Metrologia Industrial	Nuclear	93	3

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Análise Matemática III Probabilidade e Métodos	Nuclear	170	6
3	Estatísticos	Nuclear	113	4
3	Mecânica dos Solos	Nuclear	148	6
3	Termodinâmica II Desenho Assistido por	Nuclear	149	5
3	Computador	Nuclear	119	4
3	Materiais I	Complementar	156	6
4	Métodos Numéricos	Nuclear	113	4
4	Electrónica Geral	Complementar	115	4
4	Materiais II	Nuclear	127	5
4	Teoria de Máquinas e Mecanismos	Nuclear	153	5
4	Resistência dos Materiais	Nuclear	173	6
4	Mecânica dos Fluidos	Nuclear	177	6

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Electrónica Industrial	Nuclear	146	6
5	Transmissão de Calor e Massa	Nuclear	172	6
5	Fundição e Estampagem	Nuclear	142	5
5	Máquinas Hidráulicas	Nuclear	146	4
5	Soldadura e Protecção de Metais	Nuclear	151	5
5	Resistência dos Materiais II	Nuclear	146	5
6	Gestão Empresarial	Complementar	86	3
6	Dinâmica de Sistemas	Nuclear	120	4
6	Órgãos de Máquinas I	Nuclear	155	5
6	Automação Industrial	Nuclear	123	4
6	Sistemas Energéticos	Nuclear	181	6
6	Cortes e Máquinas - Ferramentas	Nuclear	146	6

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Avaliação Económica de Projectos	Complementar	57	2
7	Motores Térmicos	Nuclear	179	6
7	Órgão de Máquinas II	Nuclear	182	6
7	Refrigeração e Climatização	Nuclear	153	6
7	Manutenção Industrial	Nuclear	123	4

7	Tecnologia Mecânica	Nuclear	196	6
8	Segurança, Saúde e Ambiente	Complementar	89	
8	Optimização	Nuclear	113	4
8	Controlo de Qualidade	Complementar	105	4
8	Projecto Mecânico	Nuclear	219	6
8	Máquinas de Elevação	Nuclear	152	5
8	Sistemas de Produção	Nuclear	185	7
8	Estágio Profissional	Nuclear	540	30

4,5 Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
9	Trabalho de Licenciatura	Nuclear	630	30
	Total			270

Licenciatura em Engenharia Informática

Duração: 4,5 anos

Créditos: 270

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Análise Matemática I	Complementar	96	6
1	Física	Complementar	96	6
1	Informática	Complementar	96	6
1	Introdução à Engenharia	Complementar	32	2
1	Matemática Discreta I	Complementar	64	4
1	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Complementar	96	6
2	Análise Matemática II	Complementar	96	6
2	Análise de Circuitos	Complementar	96	6
2	Introdução à Programação	Nuclear	96	6
2	Instrumentação e Medidas	Nuclear	48	3
2	Matemática Discreta II	Complementar	96	6
2	Desenho Auxiliado por Computador	Nuclear	32	3

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Análise Matemática III	Complementar	96	6
3	Probabilidade e Métodos Estatísticos	Complementar	64	4
3	Electrónica Aplicada	Nuclear	96	6
3	Programação Orientada a Objectos I	Nuclear	64	4
3	Base de Dados I	Nuclear	96	6
3	Linguagens de Programação	Nuclear	64	4
4	Métodos Numéricos	Complementar	64	4
4	Estrutura de Dados e Algoritmos	Nuclear	64	4
4	Sistemas de Multimédia	Nuclear	64	4
4	Programação Orientada a Objectos II	Nuclear	96	6
4	Base de Dados II	Nuclear	96	6
4	Electrónica Digital	Nuclear	96	6

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Sistemas Operativos e Programação Concorrente	Nuclear	96	5
5	Microprocessadores	Nuclear	64	4
5	Redes de Computadores I	Nuclear	96	6
5	Engenharia de Software I	Nuclear	96	6
5	Programação Web e Sistemas de Gestão de Conteúdos	Nuclear	96	5
5	Inglês/ Oficinas Gerais	Opção 1	64	4
6	Gestão Empresarial	Complementar	32	3
6	Hardware de Computadores	Nuclear	96	5
6	Rede de Computadores II	Nuclear	96	5
6	Engenharia de Software II	Nuclear	96	5
6	Inteligência Artificial I	Nuclear	64	4
6	Investigação Operacional	Complementar	64	4
6	Inglês II/ Metodologias de Investigação	Opcional 2	64	4

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Inteligência Artificial II	Nuclear	80	6
7	Criptografia e Segurança de Dados	Nuclear	96	6
7	Administração e Segurança de Sistemas de Computadores	Nuclear	96	7
7	Compiladores	Nuclear	64	5

7	Oficinas de Informática	Nuclear	64	6
8	Segurança, Saúde e Ambiente	Complementar	48	3
8	Avaliação Económica de Projectos	Complementar	32	2
8	Computação Gráfica	Nuclear	80	6
8	Sistemas Distribuídos	Nuclear	80	6
8	Projecto Integrado de Aplicativos	Nuclear	128	10
8	Direito Informático	Complementar	48	3
4,5 Ano				
9	Estágio Profissional ou Trabalho de Licenciatura	Nuclear	640	30
Total				270

Licenciatura em Engenharia do Ambiente

Duração: 4,5 anos

Créditos: 270

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Análise Matemática I	Complementar	170	6
1	Física I	Complementar	170	6
1	Informática	Complementar	171	6
1	Introdução à Engenharia	Complementar	85	3
1	Química Inorgânica I	Complementar	153	6
1	Introdução aos Problemas Ambientais	Nuclear	86	3
2	Análise Matemática II	Complementar	170	6
2	Física II	Complementar	170	6
2	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Complementar	224	6
2	Desenho Técnico	Complementar	113	4
2	Química Orgânica	Nuclear	88	4
2	Metodologia de Investigação	Complementar	113	4

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Análise Matemática III	Nuclear	170	6

3	Probabilidade e Métodos Estatísticos	Nuclear	115	4
3	Química Ambiental	Nuclear	106	4
3	Química Física I	Nuclear	174	6
3	Princípios Básicos de Engenharia de Processos Recursos Naturais e desenvolvimento Sustentável	Nuclear	144	6
3		Complementar	85	4
4	Métodos Numéricos	Complementar	113	4
4	Resistência de Materiais	Complementar	179	4
4	Balanços Mássicos	Nuclear	167	4
4	Química Física II	Nuclear	175	3
4	Química Aplicada	Nuclear	86	4
4	Termodinâmica Química	Nuclear	173	5

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Métodos Numéricos	Nuclear	134	2
5	Electrotécnica Geral	Nuclear	156	6
5	Transferência de Calor	Nuclear	173	6
5	Dinâmica de Fluidos I	Nuclear	147	6
5	Gestão Ambiental	Nuclear	115	6
5	Operações Unitárias Mecânicas	Nuclear	145	4
6	Dinâmica de Fluidos II	Complementar	130	3
6	Ciência e Engenharia dos Materiais	Nuclear	156	6
6	Termotécnica	Nuclear	152	6
6	Medidas e instrumentação	Nuclear	90	4
6	Processos de Separação I	Nuclear	186	6
6	Reactores Químicos I	Nuclear	150	4

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Laboratórios de Engenharia Química I	Nuclear	101	4
7	Controlo Automático	Nuclear	151	4
7	Projecto de Instalações Químicas	Nuclear	198	4
7	Gestão Empresarial	Complementar	86	3
7	Modelação de Processos Químicos e Tecnológicos	Nuclear	128	4
7	Processos de separação II	Nuclear	150	5

7	Reactores Químicos II	Opcional	165	5
8	Higiene e Segurança no Trabalho	Nuclear	111	
8	Laboratório de Engenharia Química II	Nuclear	101	
8	Avaliação Económica de Projectos	Complementar	95	
8	Ética Profissional e Cidadania	Complementar	88	
8	Energia		196	6
8	Tecnologia de Alimentos			5
8	Gestão Ambiental e Desenvolvimento sustentável			6
8	Hidrometalurgia	Opcional		4
8	Síntese Química			4
8	Otimização de Processos Químicos e Tecnológicos			4
8	Projecto do Curso	Nuclear		6

4,5 Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
9	Trabalho de Licenciatura ou Estágio Profissional	Nuclear		30
	Total			270

Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial

Duração: 4,5 anos

Créditos: 270

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Análise Matemática I	Complementar	170	6
1	Física I	Complementar	170	6
1	Informática	Complementar	171	6
1	Introdução à Engenharia	Complementar	85	3
1	Química Inorgânica I	Complementar	153	6
1	Introdução aos Problemas Ambientais	Nuclear	86	3

2	Análise Matemática II	Complementar	170	6
2	Física II	Complementar	170	6
	Álgebra Linear e Geometria			
2	Análítica	Complementar	224	6
2	Desenho Técnico	Complementar	113	4
2	Química Orgânica	Nuclear	88	4
2	Metodologia de Investigação	Complementar	113	4

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Análise Matemática III	Nuclear	170	6
	Probabilidade e Métodos			
3	Estatísticos	Nuclear	115	4
3	Química Ambiental	Nuclear	106	4
3	Química Física I	Nuclear	174	6
	Princípios Básicos de Engenharia de			
3	Processos	Nuclear	144	6
	Recursos Naturais e			
3	desenvolvimento Sustentável	Complementar	85	4
4	Métodos Numéricos	Complementar	113	4
4	Resistência de Materiais	Complementar	179	4
4	Balanços Mássicos	Nuclear	167	4
4	Química Física II	Nuclear	175	3
4	Química Aplicada	Nuclear	86	4
4	Termodinâmica Química	Nuclear	173	5

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Métodos Numéricos	Nuclear	134	2
5	Electrotécnica Geral	Nuclear	156	6
5	Transferência de Calor	Nuclear	173	6
5	Dinâmica de Fluidos I	Nuclear	147	6
5	Gestão Ambiental	Nuclear	115	6
5	Operações Unitárias Mecânicas	Nuclear	145	4
6	Dinâmica de Fluidos II	Complementar	130	3
6	Ciência e Engenharia dos Materiais	Nuclear	156	6
6	Termotécnica	Nuclear	152	6

6	Medidas e instrumentação	Nuclear	90	4
6	Processos de Separação I	Nuclear	186	6
6	Reactores Químicos I	Nuclear	150	4

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Laboratórios de Engenharia Química I	Nuclear	101	4
7	Controlo Automático	Nuclear	151	4
7	Projecto de Instalações Químicas	Nuclear	198	4
7	Gestão Empresarial	Complementar	86	3
7	Modelação de Processos Químicos e Tecnológicos	Nuclear	128	4
7	Processos de separação II	Nuclear	150	5
7	Reactores Químicos II	Opcional	165	5
8	Higiene e Segurança no Trabalho	Nuclear	111	
8	Laboratório de Engenharia Química II	Nuclear	101	
8	Avaliação Económica de Projectos	Complementar	95	
8	Ética Profissional e Cidadania	Complementar	88	
8	Energia		196	6
8	Tecnologia de Alimentos			5
8	Gestão Ambiental e Desenvolvimento sustentável			6
8	Hidrometalurgia	Opcional		4
8	Síntese Química			4
8	Optimização de Processos Químicos e Tecnológicos			4
8	Projecto do Curso	Nuclear		6

4,5 Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
9	Trabalho de Licenciatura ou Estágio Profissional	Nuclear		30
	Total			270

3.2.1.8. Faculdade de Filosofia

a) DIRECÇÃO

Director:	Doutor: Alberto João Ferreira
Director - Adjunto para a Investigação e Extensão:	Prof. Doutor José Blaunde Patimale
Director-Adjunto para Graduação	dr. Ergimino Pedro Mucale
Director-Adjunto para Pós-Graduação:	Doutor Miguel António Moto
Administrador:	Mestre António Augusto Bila

Telefone: 823789148

Endereço electrónico: fafilos@uem.mz

Portal:

Fax: 21491739

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente (21)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estágs.
1	1	11	15	3

Corpo Técnico-Administrativo (17)

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	<i>Licenciatura em Filosofia</i>	308	118	426	41	9	50
2	<i>Licenciatura em Filosofia (Pós-Laboral)</i>	240	187	427	21	10	31
3	<i>Mestrado em Filosofia</i>	34	10	44	2	0	2

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em Filosofia

Duração: 4 anos

Créditos; 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Introdução à Filosofia	Nuclear	86	6
1	História da Filosofia Antiga	Nuclear	111	7
1	Seminário I – Análise de Textos Filosóficos Antigos	Nuclear	143	7
1	Grego	Complementar	52	4
1	Metodologia de Investigação Científica	Complementar	86	6

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
2	História da Filosofia Medieval	Nuclear	111	7
2	Lógica I	Nuclear	86	6
2	Seminário II – Análise de Textos Filosóficos Medievais	Nuclear	143	7
2	Língua Portuguesa	Complementar	52	4
2	Latim	Complementar	52	4

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	História da Filosofia Moderna I	Nuclear	86	6
3	Ética I	Nuclear	86	6
3	Lógica II	Nuclear	86	6
3	Filosofia da Intercultura e Globalização	Nuclear	52	4
3	Introdução à Ciências Sociais	Complementar	52	4
4	História da Filosofia Moderna II	Nuclear	86	6
4	Ética II	Nuclear	86	6
4	Lógica III	Nuclear	86	6

4	Seminário III – Análise de Textos Filosóficos Modernos	Nuclear	143	7
4	Gnosiologia	Nuclear	86	6

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	História da Filosofia Contemporânea I	Nuclear	111	7
5	Epistemologia	Nuclear	86	6
5	Hermenêutica Filosófica	Nuclear	86	6
5	Retórica	Nuclear	52	4
5	Administração, Gestão Pública	Complementar	52	4
6	História da Filosofia Contemporânea II	Nuclear	106	7
6	Filosofia da Natureza	Nuclear	86	6
6	Filosofia Africana I	Nuclear	86	6
6	Filosofia Social	Nuclear	55	4
6	Metafísica			

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Filosofia Africana II	Nuclear	86	6
7	Filosofia da Ciência	Nuclear	86	6
7	Filosofia da Pós-Modernidade	Nuclear	52	4
7	Antropologia Filosófica	Nuclear	52	6
7	Filosofia da Complexidade	Nuclear	52	4
7	Filosofia Política	Nuclear	86	6
7	Filosofia da Linguagem	Nuclear	52	4
8	Filosofia do Direito	Nuclear	77	5
8	Filosofia da educação	Nuclear	86	6
8	Filosofia da Religião	Nuclear	52	4
8	Filosofia da História	Nuclear	52	4
8	Estética	Nuclear	52	4
8	Filosofia Sistemática	Nuclear	86	6
8	Didática de Filosofia	Complementar	86	6
Total				240

3.2.1.9. Faculdade de Letras e Ciências Sociais

a) DIRECÇÃO

Director:	Prof. Doutor Cláudio Artur Mungói
Director - Adjunto para a Graduação:	Prof. Doutor Samuel António Quive
Director - Adjunto para Pós-Graduação:	Prof. Doutora Esmeralda Mariano
Director-Adjunto para Investigação e Extensão	Prof. Doutora Carla Braga
Administrador	
Portal:	www.flcs.uem.mz

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente (228)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estágs.
	17	53	141	17

Corpo Técnico-Administrativo (92)

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL³

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	<i>Licenciatura em História</i>	222	99	321	11	8	19
2	<i>Licenciatura em História (Pós-Laboral)</i>	242	153	395	8	10	18
3	<i>Licenciatura em Geografia</i>	296	125	421	12	13	25
4	<i>Licenciatura em Geografia (Pós-Laboral)</i>	227	162	389	11	14	25
5	<i>Licenciatura em Linguística e Literatura</i>	17	7	24	0	0	0
6	<i>Licenciatura em Linguística e Literatura (Pós-Laboral)</i>	22	38	60	0	0	0
7	<i>Licenciatura em Ensino de Francês</i>	96	131	227	11	4	15
8	<i>Licenciatura em Ensino de Francês (Pós-Laboral)</i>	88	119	207	3	6	9
9	<i>Licenciatura em Ensino de Inglês</i>	237	44	281	16	1	17
10	<i>Licenciatura em Ensino de Inglês (Pós-Laboral)</i>	264	108	372	7	0	7
11	<i>Licenciatura em Ensino de Português</i>	144	119	263	9	3	12
12	<i>Licenciatura em Ensino de Português (Pós-Laboral)</i>	170	200	370	6	5	11
13	<i>Licenciatura em Ensino de Línguas Bantu</i>	145	128	273	6	8	14
14	<i>Licenciatura em Tradução/Interpretação de Português/Francês</i>	47	46	93	2	5	7
15	<i>Licenciatura em Tradução e Interpretação Português/Francês (Pós-Laboral)</i>	119	81	200	0	0	0
16	<i>Licenciatura em Tradução Francês/Português</i>	58	93	151	0	0	0
17	<i>Licenciatura em Tradução Francês/Português (Pós-Laboral)</i>	7	13	20	0	0	0
18	<i>Licenciatura em Tradução Inglês/Português</i>	149	55	204	6	2	8
19	<i>Licenciatura em Tradução Inglês/Português (Pós - Laboral)</i>	158	51	209	3	2	5
20	<i>Licenciatura em Tradução e Interpretação Português/Inglês</i>	79	29	108	0	0	0

21	<i>Licenciatura em Tradução e Interpretação Português/Inglês (Pós-Laboral)</i>	124	88	212	0	0	0
22	<i>Licenciatura em Administração Pública</i>	282	293	575	9	20	29
23	<i>Licenciatura em Administração Pública (Pós-Laboral)</i>	373	257	630	11	16	27
24	<i>Licenciatura em Administração Pública - Ensino à Distância</i>	908	488	1356	18	8	26
25	<i>Licenciatura em Sociologia</i>	161	196	357	17	12	29
26	<i>Licenciatura em Sociologia (Pós-Laboral)</i>	275	231	506	3	6	9
27	<i>Licenciatura em Antropologia</i>	156	150	306	3	6	9
28	<i>Licenciatura em Antropologia (Pós-Laboral)</i>	87	82	169	6	5	11
29	<i>Licenciatura em Ciências Políticas</i>	250	159	409	12	5	17
30	<i>Licenciatura em Ciências Políticas (Pós - Lab)</i>	335	166	501	11	1	12
31	<i>Licenciatura em Arqueologia</i>	38	19	57	0	0	0
32	<i>Licenciatura em Literatura Moçambicana</i>	92	145	237	0	3	3
33	<i>Licenciatura em Literatura Moçambicana (Pós-Laboral)</i>	66	159	225	0	1	1
34	<i>Licenciatura em Serviço Social</i>	84	126	210	5	14	19
35	<i>Licenciatura em Arqueologia e Gestão do Património Cultural</i>	89	76	165	1	3	4
36	<i>Licenciatura em Língua, Cultura e Literatura Chinesa</i>	87	58	145	2	1	3
37	<i>Licenciatura em Língua, Cultura e Literatura Chinesa (Pós-Laboral)</i>	40	35	75	0	0	0
38	<i>Licenciatura em Linguística</i>	88	145	233	5	3	8
39	<i>Licenciatura em Linguística (Pós-Laboral)</i>	100	182	282	5	3	8
40	<i>Mestrado em História</i>						
41	<i>Mestrado em População e Desenvolvimento</i>	54	40	94	1	0	1
42	<i>Mestrado em Linguística</i>	24	13	37	0	0	0
43	<i>Mestrado em Governação e Administração Pública</i>	71	55	126	0	0	0
44	<i>Mestrado em Administração Pública</i>	18	2	30	1	0	1
45	<i>Mestrado em Antropologia Social</i>	33	17	50	1	0	1
46	<i>Mestrado em Antropologia da Saúde, Doença e Tratamento</i>	7	4	11	0	0	0
47	<i>Mestrado em Bilinguismo e Educação Bilingue</i>	21	9	30	1	0	1
48	<i>Mestrado em Ciência Política</i>	13	7	20	0	0	0
49	<i>Mestrado em Sociologia Rural e Gestão do Desenvolvimento</i>	86	70	156	2	0	2
50	<i>Mestrado em Ensino de Português como Língua Segunda</i>	19	8	27	1	0	1
51	<i>Mestrado em História de Moçambique e África Austral</i>	23	5	28	0	1	1
52	<i>Mestrado em Sociologia do Desenvolvimento</i>	27	11	38	1	0	1
53	<i>Mestrado em Linguística</i>	24	13	37	0	0	0
54	<i>Doutoramento em Linguística</i>	36	10	46	0	0	0
55	<i>Doutoramento em Desenvolvimento e Sociedade</i>	21	9	30	1	0	1

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em História

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Ideia de História	Nuclear	180	6
1	Oficina de História	Nuclear	180	6
1	Moçambique: Espaço, Recursos e Cultura até séc. XIX	Nuclear	240	8
1	Expressão e comunicação de Língua Portuguesa	Complementar	120	4
1	Língua Inglesa	Complementar	120	4
2	Oficina de História II	Nuclear	180	6
2	História Universal até séc. XVI	Nuclear	180	6
2	Moçambique: Espaço e ercadores	Nuclear	240	8
2	História de África até séc. XIX	Nuclear	210	7
2	Métodos e Técnicas Documentais	Complementar	150	5

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Escravidura, o Mfecane e super-estados em Moçambique (séc. XIX)	Nuclear	210	7
3	Conquista colonial e sociedade em Moçambique (1875 - 1930)	Nuclear	210	7
3	Processos mundiais entre os sécs. XVII e XIX	Nuclear	180	6
3	Colonização, Estados e Sociedades em África	Nuclear	210	7
3	Metodologia de ensino de História	Complementar	150	5
4	Economia política de África Austral (1870 - 1980)	Nuclear	146	7
4	História do Mundo (1900 - 1945)	Nuclear	116	6
4	Moçambique sob o Estado Novo (1930 - 1974)	Nuclear	206	9
4	História Económica do Imperialismo e Globalização, séc. XIX e XXI	Nuclear	116	6

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Nacionalismo e a Independência de Moçambique	Nuclear	206	9
5	Estado e Sociedade em África pós-colonial	Nuclear	146	7

5	História do Mundo após a II Guerra Mundial	Nuclear	116	6
5	Cultura, Consciência e Nacionalismo na África Austral (séc. XIX-XX)	Nuclear	146	7
6	História Económica e social de Moçambique após a independência	Nuclear	206	9
6	Urbanização e desenvolvimento Rural em África	Nuclear	146	7
6	Introdução e Historiografia de África	Nuclear	240	8
6	Património histórico, artístico e museológico	Complementar	146	7

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Queda do Apartheid e impacto da globalização na África Austral	Nuclear	146	7
7	Seminário de Pesquisa	Nuclear	476	18
	Disciplina Opcional	Complementar		5
8	Trabalho de fim de curso	Nuclear	836	30
	Total			240

Licenciatura em Geografia

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Introdução à Geografia	Nuclear	180	6
1	Matemática	Nuclear	180	6
1	Cartografia Geral	Nuclear	180	6
1	Climatologia	Nuclear	180	6
2	Economia	Complementar	150	5
2	Hidrologia	Nuclear	180	6
2	Estatística	Nuclear	210	7
2	Pedologia	Nuclear	180	6
2	Métodos de Investigação	Nuclear	180	6

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
----------	-----------------------	--------------------	-------	----------

3	Demografia	Nuclear	180	6
3	Análise de Dados	Nuclear	180	6
3	Geomorfologia	Nuclear	180	6
3	Geografia Económica I	Nuclear	180	6
3	Biogeografia	Nuclear	180	6
4	Geografia Económica II	Nuclear	180	6
4	Teledeteção e Sistemas de Informação Geográfica	Nuclear	180	6
4	Geografia de Moçambique	Nuclear	180	6
4	Fotointerpretação	Nuclear	180	6
4	Geografia da População e do Povoamento	Nuclear	180	6

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	População e Desenvolvimento	Nuclear	180	6
5	Geografia da Paisagem	Nuclear	180	6
5	Fundamentos de educação Ambiental	Complementar	150	5
5	Direito do Ambiente	Complementar	150	5
5	Geografia Urbana	Nuclear	180	6
6	Avaliação do Impacto Ambiental	Nuclear	180	6
6	Geografia das Migrações	Nuclear	180	6
6	Geografia Social e do Género	Complementar	180	5
6	Dinâmica dos Processos Espaciais	Complementar	150	5
6	Planeamento Urbano	Complementar	180	6
6	Opção		120	4

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Desenvolvimento Rural	Complementar	150	5
7	Gestão dos Recursos Naturais	Nuclear	150	5
7	Economia Ambiental	Nuclear	150	5
7	Seminário do Fim do Curso	Nuclear	180	6
8	Estágio	Nuclear	420	14
	Trabalho de Fim do Curso	Nuclear	750	25

Total **240**

Licenciatura em Geografia-Orientação em Planificação e Desenvolvimento Regional

Duração: 4 anos

Créditos: 240

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Uso de Terra	Complementar	150	5
5	Agrimensura e Cadastro	Complementar	150	5
5	Geografia Regional	Nuclear	180	6
5	Geografia de África	Nuclear	180	6
5	Planificação e Gestão de Projectos	Complementar	150	5
6	Planificação Territorial	Nuclear	180	6
6	Geografia das Migrações	Nuclear	180	6
6	Teoria da Economia de Desenvolvimento	Complementar	150	5
6	Dinâmica dos Processos Espaciais	Nuclear	180	6
6	Planeamento Urbano	Nuclear	180	6
6	Opção		120	4

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Desenvolvimento Rural	Complementar	150	5
7	Gestão dos Recursos Naturais	Complementar	150	5
7	Aplicação da Teledeteção e do SIG	Complementar	150	5
7	Seminário de Fim do Curso	Nuclear	180	6
8	Estágio	Nuclear	420	14
	Trabalho de Fim do Curso	Nuclear	750	25
	Total			240

Licenciatura em Geografia: C-Orientação em Planificação e Desenvolvimento Regional; D- Orientação em Cartografia e SIG

Duração: 4 anos

Créditos:240

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Gestão de Dados Espaciais	Nuclear	180	6
5	Agrimensura e Cadastro	Complementar	150	5
5	Uso de Terra	Complementar	150	5
5	Teledeteção	Nuclear	180	6
5	Fotogrametria	Nuclear	150	5

6	Planificação Territorial	Complementar	150	5
6	Sistema de Informação Geográfica	Nuclear	180	6
6	Produção Cartográfica	Nuclear	180	6
6	Geodesia	Complementar	150	5
6	Planeamento Urbano	Complementar	150	5
6	Análise Espacial	Nuclear	120	6

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Desenvolvimento Rural	Complementar	150	5
7	Aplicação da Teledetecção e dos SIG	Nuclear	150	5
7	Seminário do Fim do curso	Nuclear	180	6
7	Opção 1		120	4
8	Estágio	Nuclear	420	14
	Trabalho de Fim do Curso	Nuclear	750	25
Total				240

Licenciatura em Linguística

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Português I	Nuclear	150	5
1	Introdução aos Estudos Linguísticos I	Nuclear	210	7
1	Introdução aos Estudos Literários I	Nuclear	210	7
1	Métodos de Ensino	Nuclear	180	6
1	Língua Bantu I	Nuclear	150	5
2	Português II	Nuclear	150	5
2	Introdução aos Estudos Linguísticos II	Nuclear	210	7
2	Introdução aos Estudos Literários II	Nuclear	210	7
2	História das Ideias	Nuclear	180	6
2	Língua Bantu II	Nuclear	150	5

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Português III ou Línguas Bantu III	Nuclear	150	5
3	Fonética	Nuclear	180	6
3	Morfologia	Nuclear	180	6
3	Introdução à Antropologia Linguística	Nuclear	210	7

3	DEL I	Opcional	180	6
4	Português IV ou Línguas Bantu IV	Nuclear	150	5
4	Fonologia	Nuclear	180	6
4	Sintaxe	Nuclear	180	6
4	Metodologia do Trabalho Científico	Nuclear	240	8
4	DEL II	Opcional	180	6

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Português V ou Línguas Bantu V	Nuclear	150	5
5	Metodologia de Investigação I	Nuclear	240	8
5	DEC	Nuclear	180	6
5	Semântica	Nuclear	180	6
5	DEL III	Opcional	180	6
6	Português VI ou Línguas Bantu VI	Nuclear	150	5
6	Metodologia de Investigação II	Nuclear	300	10
6	Linguística Comparativa	Nuclear	180	6
6	Pragmática	Nuclear	180	6

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
	Análise Prática do Discurso I ou Planificação Linguística na Educação ou		150	
7	Linguagem e Lei I	Nuclear	360	12
7	Literatura e Cultura Moçambicana	Nuclear	210	7
7	Lexicologia	Nuclear	180	6
7	DEL IV	Opcional	180	6
8	Análise Prática do Discurso II ou Aquisição de L2 ou Linguagem e Lei II	Nuclear	540	18
8	DEL V	Opcional	180	6
8	DEL VI	Opcional	180	6

Total **240**

Licenciatura em Literatura Moçambicana

Duração: 4 anos

Créditos:240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Português I	Nuclear	150	5
1	Introdução aos Estudos Linguísticos I	Nuclear	210	7

1	Introdução aos Estudos Literários I	Nuclear	210	7
1	Métodos de Ensino	Nuclear	180	6
1	Língua Bantu I	Nuclear	150	5
2	Português II	Nuclear	150	5
2	Introdução aos Estudos Linguísticos II	Nuclear	210	7
2	Introdução aos Estudos Literários II	Nuclear	210	7
2	História das Ideias	Nuclear	180	6
2	Língua Bantu II	Nuclear	150	5

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Português III ou Línguas Bantu III	Nuclear	150	5
3	Retórica e Poética	Nuclear	180	6
3	Literatura Portuguesa	Nuclear	180	6
3	Introdução à Antropologia Linguística	Nuclear	210	7
3	DEL I	Opcional	180	6
4	Português IV ou Línguas Bantu IV	Nuclear	150	5
4	Literatura Brasileira ou Literatura Moçambicana em Língua Bantu	Nuclear	180	6
4	Literaturas Africanas Comparadas	Nuclear	180	6
4	Metodologia do Trabalho Científico	Nuclear	240	8
4	DEL II	Opcional	180	6

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Português V ou Línguas Bantu V	Nuclear	150	5
5	Metodologia de Investigação I	Nuclear	240	8
5	Literatura Geral Comparada I	Nuclear	180	6
5	Literatura e Outras Artes	Nuclear	180	6
5	DEL III	Opcional	180	6
6	Português VI ou Línguas Bantu VI	Nuclear	150	5
6	Metodologia de Investigação II	Nuclear	300	10
6	Linguística Geral Comparativa IV	Nuclear	180	6
6	DELL IV	Opcional	180	6

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Literatura e Cultura Moçambicana I	Nuclear	210	7

7	Literatura Moçambicana	Nuclear	240	8
7	Literatura Oral I	Nuclear	240	8
7	Teoria da Literatura	Nuclear	240	8
			540	18
8	Literatura Moçambicana II ou Literatura Oral II	Nuclear	180	6
8	DEL V	Opcional	180	6
8	DEL VI	Opcional	150	5
	Total			240

Licenciatura em Ensino de Francês

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Francês I	Nuclear	150	5
	Introdução aos Estudos Linguísticos			
1	I	Nuclear	210	7
1	Introdução aos Estudos Literários I	Nuclear	210	7
1	Métodos de Ensino	Nuclear	180	6
1	Português I	Nuclear	150	5
2	Francês II	Nuclear	150	5
	Introdução aos Estudos Linguísticos			
2	II	Nuclear	210	7
2	Introdução aos Estudos Literários II	Nuclear	210	7
2	História das Ideias	Nuclear	180	6
2	Português II	Nuclear	150	5

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Francês III	Nuclear	150	5
3	História e Filosofia da Educação	Nuclear	180	6
	Introdução à Antropologia			
3	Linguística	Nuclear	210	7
3	Psicologia Geral	Nuclear	180	6
3	DEL I	Opcional	180	6
4	Francês IV	Nuclear	150	5
	Organização e Administração			
4	Escolar	Nuclear	180	6
4	Literatura em Língua Francesa I	Nuclear	180	6
4	Psicologia do desenvolvimento	Nuclear	180	6
4	DEL II	Opcional	180	6

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Francês V	Nuclear	150	5
5	Literatura em Língua Francesa II	Nuclear	150	5
5	Linguística Descritiva de Francês I	Nuclear	150	5
5	Didática de Francês I	Complementar	150	5
5	DEL III	Opcional	150	5
6	Francês VI	Nuclear	86	5
	Organização e Administração Escolar			
6	Literatura em Língua Francesa II	Nuclear	116	5
6	Psicologia do Desenvolvimento	Nuclear	146	5
6	Didática de Francês II	Complementar	144	10

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Linguística Descritiva do Francês III	Nuclear	150	5
7	Literatura e Cultura Moçambicana	Nuclear	150	5
7	Estágio I	Nuclear	300	10
8	Estágio II	Nuclear	600	20
8	DEL IV	Opcional	150	5
8	DEL V	Opcional	150	5
	Total			240

Licenciatura em Ensino de Inglês

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Inglês I	Nuclear	150	5
	Introdução aos Estudos Linguísticos			
1	I	Nuclear	210	7
1	Introdução aos Estudos Literários I	Nuclear	210	7
1	Métodos de Ensino	Nuclear	180	6
1	Português I	Nuclear	150	5

2	Inglês II Introdução aos Estudos Linguísticos	Nuclear	150	5
2	II	Nuclear	210	7
2	Introdução aos Estudos Literários II	Nuclear	210	7
2	História das Ideias	Nuclear	180	6
2	Português II	Nuclear	150	5

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Inglês III	Nuclear	150	5
3	História e Filosofia da Educação Introdução à Antropologia	Nuclear	180	6
3	Linguística	Nuclear	210	7
3	Psicologia Geral	Nuclear	180	6
3	DEL I	Opcional	180	6
4	Inglês IV Organização e Administração Escolar	Nuclear	150	5
4	Escolar	Nuclear	180	6
4	Literatura em Língua Francesa I	Nuclear	180	6
4	Psicologia do desenvolvimento	Nuclear	180	6
4	DEL II	Opcional	180	6

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Inglês V	Nuclear	150	5
5	Literatura em Língua Inglesa II	Nuclear	180	6
5	Linguística Descritiva de Inglês I	Nuclear	210	7
5	Didática de Inglês I	Nuclear	240	8
5	DEL III	Opcional	180	6
6	Inglês VI	Nuclear	150	5
6	Literatura em Língua Inglesa III	Nuclear	180	6
6	Linguística Descritiva de Inglês II	Nuclear	210	7
6	Didática de Inglês II	Nuclear	360	12

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Linguística Descritiva do Inglês III	Nuclear	210	7
7	Literatura e Cultura Moçambicana	Nuclear	210	7
7	Estágio I	Nuclear	450	15
8	Estágio II	Nuclear	540	18

8	DEL IV	Nuclear	180	6
8	DEL V	Nuclear	180	6
	Total			240

Licenciatura em Ensino de Português

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Comunicação Oral e Escrita	Nuclear	180	6
1	Introdução aos Estudos Linguísticos I	Nuclear	210	7
1	Introdução aos Estudos Literários I	Nuclear	210	7
1	Métodos de Ensino	Nuclear	180	6
1	Português I	Nuclear	150	5
2	Psicologia Geral	Nuclear	180	6
2	Introdução aos Estudos Linguísticos II	Nuclear	210	7
2	Introdução aos Estudos Literários II	Nuclear	210	7
2	História das Ideias	Nuclear	180	6
2	Português II	Nuclear	150	5

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Português III	Nuclear	150	5
3	História e Filosofia da Educação	Nuclear	180	6
3	Introdução à Antropologia Linguística	Nuclear	210	7
3	Psicologia do Desenvolvimento	Nuclear	180	6
3	DEL I	Opcional	180	6
4	Português IV	Nuclear	150	5
4	Organização e Administração Escolar	Nuclear	180	6
4	Literatura Portuguesa	Nuclear	180	6
4	Literatura Brasileira	Nuclear	180	6

4	DEL II	Opcional	180	6
3º Ano				
5	Português V Literatura Africana de Língua	Nuclear	150	5
5	Portuguesa	Nuclear	180	6
5	Linguística Descritiva do Português I	Nuclear	210	7
5	Didáctica de Português I	Nuclear	210	7
5	DEL III	Nuclear	180	6
6	Português VI	Nuclear	150	5
6	Literatura Moçambicana I	Nuclear	180	6
6	Linguística Descritiva do Português II	Nuclear	210	7
6	Didáctica de Português II	Nuclear	210	7
6	Linguística Comparativa	Nuclear	180	6
4º Ano				
7	Linguística Descritiva do Português III	Nuclear	210	7
7	Literatura e Cultura Moçambicana	Nuclear	210	7
7	Estágio I	Nuclear	390	13
8	Estágio II	Nuclear	540	18
8	DEL IV	Opcional	180	6
8	DEL V	Opcional	180	6
Total				240

Licenciatura em Ensino de Línguas Bantu

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Línguas Bantu I	Nuclear	150	5
1	Introdução aos Estudos Linguísticos I	Nuclear	210	7
1	Introdução aos Estudos Literários I	Nuclear	210	7
1	Métodos de Ensino	Nuclear	180	6
1	Português I	Nuclear	150	5
2	Línguas Bantu II	Nuclear	150	5
2	Introdução aos Estudos Linguísticos II	Nuclear	210	7
2	Introdução aos Estudos Literários II	Nuclear	210	7
2	História das Ideias	Nuclear	180	6
2	Português II	Nuclear	150	5

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Línguas Bantu III	Nuclear	150	5
3	História e Filosofia da Educação	Nuclear	180	6
3	Introdução à Antropologia Linguística	Nuclear	180	7
3	Psicologia Geral	Nuclear	180	6
3	DEL I	Opcional	180	6
4	Línguas Bantu IV	Nuclear	150	5
4	Organização e Administração Escolar	Nuclear	180	6
4	Literatura em Língua Bantu I	Nuclear	180	6
4	Psicologia do Desenvolvimento	Nuclear	180	6
4	DEL II	Opcional	180	6

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Línguas Bantu V	Nuclear	150	5
5	Literatura em Língua Bantu II	Nuclear	180	6
5	Linguística Descritiva da Língua Bantu I	Nuclear	210	7
5	Didática de Língua Bantu I	Nuclear	210	7
5	DEL III	Opcional	180	6
6	Línguas Bantu VI	Nuclear	150	5
6	Literatura em Línguas Bantu III	Nuclear	180	6
6	Linguística Descritiva em Línguas Bantu II	Nuclear	210	7
6	Didática de Línguas Bantu II	Nuclear	210	7
6	Fundamentos de Antropologia Linguística	Nuclear	180	6

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Linguística Descritiva da Língua Bantu III	Nuclear	210	7
7	Literatura e Cultura Moçambicana	Nuclear	210	7
7	Estágio I	Nuclear	450	15
8	Estágio II	Nuclear	540	18
8	DEL IV	Opcional	180	6
8	DEL V	Opcional	180	6

Licenciatura em Tradução Português/Francês**Duração:** 4 anos**Créditos:** 240**1º Ano**

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Português I	Nuclear	150	5
1	Introdução aos Estudos Linguísticos I	Nuclear	210	7
1	Introdução aos Estudos Literários I	Nuclear	210	7
1	Métodos de Ensino	Nuclear	180	6
1	Francês I	Nuclear	150	5
2	Português II	Nuclear	150	5
2	Introdução aos Estudos Linguísticos II	Nuclear	210	7
2	Introdução aos Estudos Literários II	Nuclear	210	7
2	Francês II	Nuclear	180	6
2	História das Ideias	Nuclear	150	5

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Francês III	Nuclear	150	5
3	Português III	Nuclear	150	5
3	Introdução à Antropologia Linguística	Nuclear	210	7
3	Teoria da Tradução	Nuclear	240	8
3	DEL I	Opcional	180	6
4	Francês IV	Nuclear	150	5
4	Português IV	Nuclear	150	5
4	Metodologia da Tradução	Nuclear	240	8
4	DEL II	Opcional	180	6
4	DEL III	Opcional	180	6

3º ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Francês V	Nuclear	150	5
5	Português V	Nuclear	150	5
5	Linguística Descritiva do Português I	Nuclear	210	7
5	Linguística Descritiva do Francês I	Nuclear	210	7

5	Terminologia	Nuclear	180	6
6	Francês VI	Nuclear	150	5
6	Português VI	Nuclear	150	5
6	Linguística Descritiva do Português II	Nuclear		7
6	Prática de Tradução I	Nuclear	180	6
	Linguística Descritiva do Francês II	Nuclear	210	7

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Linguística Descritiva do Francês III	Nuclear	210	7
7	Prática de Tradução II	Nuclear	240	8
7	Literatura e Cultura Moçambicana	Nuclear	210	7
7	Linguística Descritiva do Francês III	Nuclear	210	7
8	Prática de Tradução III	Nuclear	540	18
8	DEL IV	Opcional	180	6
8	DEL V	Opcional	180	6
	Total			240

Licenciatura em Português/Inglês

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Português I	Nuclear	150	5
1	Introdução aos Estudos Linguísticos I	Nuclear	210	7
1	Introdução aos Estudos Literários I	Nuclear	210	7
1	Métodos de Ensino	Nuclear	180	6
1	Inglês I	Nuclear	150	5
2	Português II	Nuclear	150	5
2	Introdução aos Estudos Linguísticos II	Nuclear	210	7
2	Introdução aos Estudos Literários II	Nuclear	210	7
2	Inglês II	Nuclear	180	6
2	História das Ideias	Nuclear	150	5

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
----------	-----------------------	--------------------	-------	----------

3	Inglês III	Nuclear	150	5
3	Português III	Nuclear	150	5
3	Introdução à Antropologia Linguística	Nuclear	210	7
3	Teoria da Tradução	Nuclear	240	8
3	DEL I	Opcional	180	6
4	Inglês IV	Nuclear	150	5
4	Português IV	Nuclear	150	5
4	Metodologia da Tradução	Nuclear	240	8
4	DEL II	Opcional	180	6
4	DEL III	Opcional	180	6

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Inglês V	Nuclear	150	5
5	Português V	Nuclear	150	5
5	Linguística Descritiva do Português I	Nuclear	210	7
5	Linguística Descritiva do Inglês I	Nuclear	210	7
5	Terminologia	Nuclear	180	6
6	Inglês VI	Nuclear	150	5
6	Português VI	Nuclear	150	5
6	Linguística Descritiva do Português II	Nuclear	210	7
6	Prática de Tradução I	Nuclear	180	6
6	Linguística Descritiva do Inglês II	Nuclear	210	7

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Linguística Descritiva do Inglês III	Nuclear	210	7
7	Prática de Tradução II	Nuclear	240	8
7	Literatura e Cultura Moçambicana	Nuclear	210	7
7	Linguística Descritiva do Português III	Nuclear	210	7
8	Prática de Tradução III	Nuclear	540	18
8	DEL IV	Opcional	180	6
8	DEL V	Opcional	180	6
	Total			240

Licenciatura em Administração Pública

Duração: 4 anos
Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Introdução ao Trabalho Científico	Nuclear	180	6
1	História Económica e Social do Mundo	Complementar	120	4
1	Introdução à Economia	Nuclear	120	4
1	História das Ideias Políticas	Nuclear	180	6
1	Inglês I	Complementar	180	6
1	Introdução as Ciências Sociais	Nuclear	120	4
2	Métodos de Investigação em Ciências Sociais	Nuclear	180	6
2	Introdução à Ciência Política	Nuclear	180	6
2	Economia do Desenvolvimento	Complementar	120	4
2	Fundamentos de Sociologia	Complementar	120	4
2	Inglês II	Complementar	120	4

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Estado e Governação	Nuclear	180	6
3	Métodos Quantitativos I	Complementar	120	4
3	Teorias de Desenvolvimento Sustentável	Complementar	120	4
3	Introdução à Ciência de Administração Pública	Nuclear	180	6
3	Políticas Públicas	Nuclear	180	6
3	Regimes e Sistemas Públicos (Direito Constitucional)	Complementar	120	4
4	Organização e Gestão (TGA/ RH)	Nuclear	180	6
4	Métodos Quantitativos II	Complementar	120	4
4	Técnicas de Comunicação, Liderança & Resolução de Conflitos	Nuclear	180	6
4	Direito Administrativo I	Nuclear	180	6
4	Análise e Avaliação de Políticas Públicas	Complementar	120	4
4	Administração e Gestão Pública (Processo Administrativo)	Nuclear	180	6

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Reforma do Sector Público: Teorias Práticas	Nuclear	180	6
5	Gestão de Finanças Públicas e Procurment	Nuclear	180	6
5	Gestão dos Recursos Humanos do Estado	Nuclear	180	6

5	Planificação & Gestão Estratégica	Complementar	120	4
5	Direito Administrativo II	Nuclear	180	6
5	Disciplina Opcional I	Opcional	60	2
6	Gestão da Informação na Administração Pública (TIC)	Nuclear	180	6
6	Contabilidade Pública e Normas Públicas Financeiras	Nuclear	180	6
6	Elaboração de Projectos e Empreendedorismo	Nuclear	180	6
6	Governança Local	Complementar	120	4
6	Normas de Organização e Funcionamento da Administração Pública	Nuclear	180	6
6	Disciplina Opcional II	Opcional	60	2

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Comunicação e Marketing Institucional	Nuclear	180	6
7	Políticas de Emprego e Renda (Políticas P. Sociais)	Complementar	120	4
7	Governança Eleitoral	Nuclear	180	6
7	Ética na Administração Pública	Nuclear	180	6
7	Seminário de Pesquisa Aplicada	Nuclear	180	6
7	Disciplina Opcional III	Opcional	180	2
			120	
8	Disciplina Opcional IV	Opcional	120	2
8	Seminário de Pesquisa Aplicada e Estágio Profissional	Nuclear	180	2
	Total			240

Licenciatura em Sociologia

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Introdução às Ciências Sociais	Nuclear	201	7
1	Moçambique Contemporâneo	Complementar	106.8	3
1	Estatística para as Ciências Sociais	Nuclear	177	6
1	Técnicas de Redacção Académica	Nuclear	209	7
1	Introdução à Sociologia	Nuclear	206	7
2	Fundamentos da Sociologia	Nuclear	206	7
2	Métodos de Investigação em Sociologia	Nuclear	206	7

2	Estatística para as Ciências Sociais II	Nuclear	170	6
2	Introdução a Antropologia	Complementar	148	4
2	Psicologia Social	Complementar	170	6

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Teorias Sociológicas Clássicas I	Nuclear	211	7
3	Métodos e Técnicas de Pesquisa	Nuclear	211	8
3	Sociologia Especializada I	Complementar	148	5
3	Sociologia Especializada II	Nuclear	165	5
3	Sociologia Especializada III	Complementar	165	5
4	Teoria Sociológicas Clássicas II	Nuclear	206	7
4	Análise de Dados	Complementar	190	7
	História do Pensamento Africano		162	5
4	Sociologia Especializada IV	Nuclear	162	5
4	Sociologia Aplicada I	Nuclear	180	6

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Teorias Sociológicas Contemporâneas I	Nuclear	222	7
5	Seminário de Pesquisa I	Nuclear	222	8
5	Sociologia Especializada V	Nuclear	152	5
5	Sociologia Especializada VI	Nuclear	152	5
5	Sociologia Aplicada II	Nuclear	152	5
6	Teorias Sociológicas Contemporâneas II	Nuclear	222	7
6	Seminário de Pesquisa II	Nuclear	222	7
6	Sociologia Especializada VII	Nuclear	152	8
6	Sociologia Especializada VIII	Nuclear	152	5
6	Sociologia Aplicada III	Nuclear	152	5

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Seminário de Orientação	Nuclear	374	9
7	Sociologia Especializada IX	Nuclear	148	5
7	Tendências Sociológicas Actuais	Nuclear	194	8
7	Laboratório Sociológico	Nuclear	184	8
8	Sociologia Especializada X	Nuclear	168	5

8	Sociologia do Conhecimento	Nuclear	286	7
8	Trabalho de Fim do Curso	Nuclear	446	18
	Total			240

Licenciatura em Antropologia

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Iniciação ao Trabalho Científico I	Nuclear	180	6
1	Introdução às Ciências Sociais	Nuclear	180	6
1	Introdução à Antropologia I	Nuclear	180	6
1	Introdução à Arqueologia	Complementar	128	4
1	História Económica e Social do Mundo (séc. XVIII - XX)	Complementar	150	5
2	Iniciação ao Trabalho Científico II	Nuclear	180	6
2	Introdução à Antropologia II	Nuclear	180	5
2	Moçambique Contemporâneo	Nuclear	150	4
2	Pré-história da Humanidade	Complementar	128	4
2	Teorias Sociológicas	Nuclear	180	6

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	História da Antropologia I	Nuclear	180	6
3	Métodos de Investigação em Ciências Sociais (MICS) I	Complementar	180	6
3	Antropologia da Família e do Parentesco	Nuclear	180	6
3	Antropologia das Sociedades Rurais	Nuclear	180	6
3	Antropologia do Ecológico	Nuclear	180	6
4	MICS II	Complementar	210	7
4	História da Antropologia II	Nuclear	150	5
4	Antropologia do Simbólico	Nuclear	180	6
4	Antropologia do Político	Nuclear	180	6
4	Antropologia do Económico	Nuclear	180	6

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
----------	-----------------------	--------------------	-------	----------

5	Método Etnográfico (ME) I Problemáticas Teóricas e Epistemológicas em	Nuclear	180	6
5	Antropologia	Nuclear	180	6
5	Antropologia Urbana	Nuclear	180	6
5	Disciplina Opcional I	Opcional	150	5
5	Disciplina Opcional II	Opcional	150	5
6	Antropologia do Desenvolvimento	Nuclear	180	6
6	Antropologia da Cultura e Educação	Nuclear	150	5
6	História do Pensamento Africano	Nuclear	150	5
	Cultura e Sexualidade	Nuclear	150	5

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Antropologia em Moçambique	Nuclear	180	6
7	Antropologia da Saúde e Doença	Nuclear	150	5
7	Seminário de Investigação	Nuclear	210	7
7	Disciplina Opcional III	Opcional	150	5
8	Trabalho de Culminação de Estudos	Nuclear	300	10
8	Disciplina Opcional IV	Opcional	150	5
8	Disciplina Opcional V	Opcional	150	5
	Total			240

Licenciatura em Ciência Política

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Introdução ao Trabalho Científico	Nuclear	120	4
1	História Económica e Social do Mundo	Complementar	120	4
1	Introdução à Economia	Complementar	180	6
1	Moçambique Contemporâneo	Complementar	120	4
1	História das Ideias Políticas	Nuclear	180	6
1	Inglês I	Complementar	120	4
2	Metodologia de Investigação em Ciências Sociais	Nuclear	180	6
2	Introdução à Ciência Sociais	Nuclear	180	6
2	Introdução à Ciência Política	Nuclear	180	6
2	Fundamentos de Sociologia	Complementar	120	4

2	Economia do Desenvolvimento	Nuclear	120	4
2	Inglês II	Complementar	120	4

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Introdução à Ciência de Administração Pública	Nuclear	180	6
3	Políticas Públicas	Complementar	120	4
3	Teorias do Estado	Complementar	120	4
3	Relações Internacionais	Nuclear	180	6
3	Teoria do Desenvolvimento Sustentável	Nuclear	180	6
3	Métodos Quantitativos	Complementar	120	4
4	Análise e Avaliação de Políticas Públicas	Nuclear	180	6
4	Introdução ao Direito	Complementar	180	4
4	Sociologia Política	Nuclear	120	4
4	Instituições Políticas	Nuclear	180	6
4	Pensamento Político Africano	Complementar	180	6
4	Métodos Quantitativos II	Nuclear	120	4

3º Nível

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Estudos Eleitorais	Nuclear	180	6
5	Gênero e Poder Político	Nuclear	180	6
5	Teoria da Democracia e Democratização	Nuclear	180	6
5	Política Comparada	Complementar	180	6
5	Governança e Gestão de Conflitos	Nuclear	120	4
5	Governança Local	Opcional	120	4
6	Política Moçambicana	Nuclear	180	6
6	Globalização e Desenvolvimento	Nuclear	120	4
	Política e Religião	Nuclear	180	6
6	Governança Eleitoral	Complementar	180	6
6	Opinião Pública	Nuclear	60	2

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Processos e Regimes Políticos na África Austral	Nuclear	180	6
7	Política, Ambiente e Recursos Naturais	Complementar	180	6

7	Questões Teóricas e Metodologia na Política Comparada	Nuclear	180	6
7	Cooperação e Integração Regional	Nuclear	120	4
7	Processo Decisório	Nuclear	60	2
	Estudo dos Médias Africanos	Opcional	60	2
8	Seminário de Pesquisa Aplicada	Opcional	60	22
8	Estágio Profissional	Nuclear	660	22
	Total			240

Licenciatura em Serviço Social

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Introdução às Ciências Sociais	Complementar	90	3
1	Introdução ao Serviço Social	Complementar	90	3
1	Introdução à Sociologia	Complementar	90	3
1	Introdução à Psicologia	Complementar	120	4
1	Teoria e Prática de SS	Complementar	120	4
1	Ética e Deontologia Profissional	Complementar	90	3
2	Introdução à Antropologia	Nuclear	150	5
2	Técnicas de Redação Acadêmica	Nuclear	90	3
2	Estatística para Ciências Sociais	Nuclear	120	4
2	Métodos e Técnicas de Investigação para Ciências Sociais	Nuclear	120	4
2	Teoria e Prática de SS Indivíduo e Família	Nuclear	90	3

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Teoria e Prática de SS – Grupos e Comunidades I	Nuclear	210	7
3	Teoria e Prática de SS – Organizações e Trabalho I	Nuclear	210	7
3	Psicologia Social	Nuclear	210	7
4	Fisiologia II	Nuclear	210	7
4	Genética e Melhoramento Animal	Nuclear	210	7
4	Ética e Legislação	Complementar	150	7
4	Piscicultura	Nuclear	150	5
4	Metodologia de Investigação	Complementar	120	4

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Pastos e Forragens I	Nuclear	210	7
5	Anatomia Patológica I	Nuclear	210	7
5	Farmacologia I	Nuclear	210	7
5	Nutrição Animal	Nuclear	210	7
6	Anatomia Patológica II	Nuclear	120	4
6	Pasto e Forragens II	Nuclear	180	6
6	Farmacologia II	Nuclear	150	5
6	Parasitologia Geral	Nuclear	150	5
6	Semiologia	Nuclear	210	7
6	Epidemiologia	Nuclear	120	4

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Medicina Interna I	Nuclear	112	6
7	Doenças Parasitárias	Nuclear	144	6
7	Toxicologia	Nuclear	192	5
7	Anestesiologia	Nuclear	112	5
7	Doenças Infectocontagiosas	Nuclear	120	6
8	Imagiologia	Nuclear	90	3
8	Medicina Interna II	Nuclear	150	5
8	Cirurgia	Nuclear	210	7
8	Reprodução	Nuclear	180	6
8	Sociologia e Extensão Veterinária	Nuclear	90	3
8	Fauna Bravia	Nuclear	120	4
9	Saúde e Produção de Ruminantes	Nuclear	180	6
9	Saúde e Produção de Suínos	Nuclear	150	5
9	Saúde e Produção de Aves	Nuclear	180	6
9	Higiene e Tecnologia de Alimentos	Nuclear	180	6
9	Economia da Saúde e Produção Animal	Nuclear	150	5
10	AJU's (Práticas Veterinárias)	Nuclear	120	4
10	Culminação de Estudos (Estágio Orientado; Monografia)	Nuclear	900	30
	Total			240

Licenciatura em Arqueologia e Gestão de Patrimônio Cultural

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Introdução à Antropologia	Nuclear	160	5
1	Geologia do Quaternário	Complementar	128	4
1	Técnicas de Expressão e Comunicação em Língua Portuguesa	Complementar	128	4
1	Introdução ao Trabalho Científico	Complementar	128	4
1	Inglês I	Complementar	128	4
1	Introdução à Informática	Complementar	128	4
2	Introdução ao Património Cultural	Nuclear	160	5
2	Geo - arqueologia: Processo de Formação de Estações Arqueológicas	Nuclear	160	5
2	Génese e Evolução Humana	Nuclear	160	5
2	Metodologia de Pesquisa Arqueológica I (campo)	Nuclear	160	5
2	Metodologia de Investigação Científica	Complementar	128	4
2	Inglês II	Complementar	128	4

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Sociedade de Caçadores e Recolectores	Nuclear	160	5
3	Arqueologia do Paleolítico no Mundo	Nuclear	160	5
3	Métodos de Pesquisa Arqueológica II (Laboratório)	Nuclear	160	5
3	Análise de Materiais I (fósseis e lítica)	Nuclear	160	5
3	Cartografia	Complementar	128	4
3	Introdução à Estatística	Complementar	128	4
4	Pensamento Arqueológico	Nuclear	160	5
4	O Neolítico e as Primeiras Comunidades Sedentárias do Mundo	Nuclear	160	5
4	Prática do Campo e Laboratório I: Técnicas de Registo, Diagnóstico e Inventário	Nuclear	160	5
4	Comunidades de Agricultores e Pastores em Moçambique	Nuclear	160	5
4	Sistemas de Informação Geográfica Aplicados à Arqueologia	Complementar	128	4
4	Introdução à Etnografia	Complementar	128	4

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	História de Arqueologia em Moçambique	Nuclear	160	5
5	Sociedades Complexas e o Surgimento do Urbanismo em Moçambique	Nuclear	160	5
5	Práticas de Campo e Laboratório II: Técnicas de Ilustração Aplicadas à Arqueologia	Nuclear	160	5
5	Análise de Materiais II (cerâmica e materiais orgânicos)	Nuclear	128	4
5	Antropologia Cultural	Complementar	80	3
5	Opcional		160	5
6	Classificação do Património Edificado	Nuclear	128	4
6	Educação Ambiental	Complementar	160	5
6	Arqueologia, Património Cultural e Turismo Sustentável	Nuclear	128	4
6	Análise de Dados em Ciências Sociais	Complementar	160	5
6	Arte Rupestre	Nuclear	80	3
6	Opcional			

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Projecto de Pesquisa I	Nuclear	160	5
7	Arqueologia de Salvaguarda	Nuclear	160	5
7	Gestão de Património Cultural em Moçambique	Nuclear	160	5
7	Museologia e museografia	Nuclear	160	5
	Práticas Arqueológicas e Museológicas	Nuclear	160	5
	Opcional		80	3
8	Projecto de Pesquisa II (Culminação de Estudos)	Nuclear	192	6
	Total			240

Licenciatura em Língua, Cultura e Literatura Chinesa

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Português I	Nuclear	150	5
1	Método de Estudo e Habilidades para a Vida	Nuclear	120	4
1	Chinês Elementar I	Nuclear	150	5
1	Compreensão Oral do Chinês I	Nuclear	150	5
1	Caracteres Chineses I	Nuclear	120	4
1	Panorama Geral da China	Nuclear	90	3
2	Português II	Nuclear	150	5
2	Chinês Elementar II	Nuclear	150	5
2	Compreensão Oral do Chinês II	Nuclear	180	6
2	Caracteres Chineses II	Nuclear	150	5
2	Chinês Oral II	Nuclear	180	6
2	Panorama da Cultura Chinesa	Nuclear	150	5

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Português III	Nuclear	150	5
3	Compreensão e Produção Oral do Chinês I	Nuclear	180	6
3	Leitura do Chinês I	Nuclear	120	4
3	Escrita Chinesa Básica I	Nuclear	120	4
3	Didática do Chinês	Nuclear	180	6
3	Chinês Intermédio II	Nuclear	150	5
4	Português IV	Nuclear	150	5
4	Metodologia de Tradução	Nuclear	180	6
4	Leitura do Chinês II	Nuclear	120	4
4	Compreensão e Produção Oral do Chinês II	Nuclear	180	6
4	Escrita Chinesa Básica II	Nuclear	120	4
4	Chinês Intermédio II	Nuclear	150	5

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Chinês Avançado I	Nuclear	150	5
5	Leitura do Chinês III	Nuclear	120	4
5	Prática de Tradução do Chinês I	Nuclear	240	8
5	Teoria Linguística	Nuclear	210	7
5	Disciplina Complementar I	Complementar	180	6
6	Chinês Avançado II	Nuclear	150	5
6	Leitura de Jornais e Periódicos Chineses	Nuclear	150	5

6	Chinês Áudio-Visual-Oral	Nuclear	180	6
6	Prática de Tradução do Chinês II	Nuclear	240	8
6	Disciplina Complementar II	Complementar	180	6

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Linguística Descritiva do Chinês	Nuclear	180	6
7	Literatura Chinesa Clássica I	Nuclear	180	6
7	Estágio I	Nuclear	360	12
7	Disciplina Complementar III	Complementar	180	6
8	Estágio II	Nuclear	360	12
8	Literatura Chinesa Clássica II	Nuclear	180	6
8	Disciplina Complementar IV	Complementar	180	6
8	Disciplina Complementar V	Complementar	180	6
Total				240

Mestrado em População e Desenvolvimento

Duração: 2 anos

1º Ano			
1º Semestre		2º Semestre	
Disciplina ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Conceitos e Métodos Demográficos	6	Saúde Reprodutiva	4
Princípios de Economia	4	Economia Moçambicana e Africana	4
População e Desenvolvimento	4	Desenvolvimento Sustentável e Ambiente	4
Estatística Básica, Matemática e Computação	5	Estatística Aplicada	4
Estimação Demográfica e Projecções	6	Migrações e Distribuição Espacial da População	4
Economia da População e Força de Trabalho	4	Assentamentos Humanos	4
Conceitos e Teorias de Desenvolvimento	4	Aspectos Sócio-Culturais e de Género	4
Métodos de Pesquisa em Ciências Sociais	5	Políticas de População	4
Simulação/Participação em Projectos de Investigação	8	Formulação, Monitoramento e Avaliação de Projectos	8
Total de horas/semana		Simulação/Participação em Projectos de Investigação	8
Total de horas/semana			
2º Ano			

3º Semestre		4º Semestre	
Disciplinas ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Seminário de Tese	8	Dissertação de Mestrado	
Dissertação de Mestrado		Total de horas/semana	

Mestrado em Linguística

Duração: 2 anos

1º Ano			
1º Semestre		2º Semestre	
Disciplina ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Fundamentos da Teoria Linguística	4	Linguística Aplicada I	4
Metodologia de Investigação	4	Linguística Teórica/Descritiva	4
Total de horas/semana	8	Linguística Comportamental	4
Total de horas/semana			
2º Ano			
3º Semestre		4º Semestre	
Disciplinas ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Linguística Aplicada II	4	Elaboração da Dissertação de Mestrado	8
Linguística/Teórica/Descritiva	4	Total de horas/semana	8
Linguística Comportamental	4		
Total de horas/semana			

Mestrado em Governação e Administração Pública

Duração: 2 anos

1º Ano			
1º Semestre:		2º Semestre	
Disciplinas Nucleares	H/S		H/S
Fundamentos da Administração Pública e Governação	48	Gestão de Recursos Humanos	48
Teorias e Práticas de Desenvolvimento	48	Organizações e Gestão	48
Gestão de Desenvolvimento		Reforma do Sector Público	48
Economia Política do Desenvolvimento Internacional	48	Género e Desenvolvimento	48
2º Ano			
3º Semestre		4º Semestre	
3º Semestre: Especialização em Governação e Democracia	H/S	4º Semestre	H/S

Descentralização, Relações Intergovernamentais e Governação Local	48	Dissertação	
		<u>Especialização em Políticas Públicas e</u>	
		<u>Gestão</u>	
Democracia e Desenvolvimento	48	Formulação e Análise de	
Liderança, Gestão de Conflitos e Negociações	48	Políticas Públicas	48
Metodologia de Pesquisa e		Planeamento Estratégico e Gestão do Desempenho	48
Ensino para o Desenvolvimento	48	Gestão das Finanças Públicas	48
		Metodologia de Pesquisa e Ensino para o Desenvolvimento	48

Mestrado em Sociologia Rural e Gestão do Desenvolvimento

Duração: 2 anos

1º Ano			
1º Semestre: DISCIPLINAS NUCLEARES		2º Semestre: DISCIPLINAS DE INTEGRAÇÃO	
Disciplina ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Comunicação, Cooperação, Gestão de Conflito, Moderação	20	Sociologia do Desenvolvimento	20
Estrutura Sócio-Económica nas Zonas Rurais	30	Meio Ambiente, Gestão de Recursos e Conflitos sobre Recursos	20
Instituições Rurais, Políticas Locais e Intervenções de Desenvolvimento	30	Planificação e Gestão de Projectos	30
Métodos de Investigação em Ciências Sociais	30	Gestão Descentralizada de Desenvolvimento Regional, Gestão de Transformação, Consulta e Cooperação	30
Fundamentos de Sociologia	20	Internacional	30

2º Ano			
3º Semestre: Especialização em Governação e Democracia		4º Semestre	
Desenvolvimento Comunitário	30	Elabor. da Dissertação de Mestrado	
Segurança Alimentar e Nutricional	20	Colóq. da Dissertação de Mestrado	30
Investigação Orientada à Acção e Decisão (I)	30		
Investigação Orientada à Acção e Decisão (II) - fase de Trabalho de Campo	50		

Doutoramento em Linguística

Duração: 3 anos

1º Ano			
1º Semestre		2º Semestre	
Disciplina ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
AC – Técnicas Avançadas de Investigação	32	AP - Projecto	64
Seminário de Especialidade	32		
2º Ano			
3º Semestre		4º Semestre	
Disciplinas ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
AP – Tese de Doutoramento	64	AP – Tese de Doutoramento	64
3º Ano			
5º Semestre		6º Semestre	
Disciplinas ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
AP – Tese de Doutoramento	64	AP – Tese de Doutoramento	64

Doutoramento em Desenvolvimento e Sociedade

Duração: 3 anos

1º Ano	
Disciplina ou Módulos	Horas
Métodos Avançados de Investigação em Ciências Sociais	20
Oficina de Preparação do Projecto de Tese	12
Técnicas de Comunicação Científica	20
Gestão de Conflitos Interpessoais Num Trabalho em Equipa	20
Fundamentos da ética e deontologia profissional	20
Seminários Temáticos da Linha de Pesquisa	3
2º Ano	
Disciplina ou Módulos	Horas
Elaboração da Tese	
Seminários Temáticos da linha de Pesquisa	3
Apresentação em Eventos e/ ou Publicação de Artigos	
3º Ano	
Disciplina ou Módulos	Horas
Elaboração da Tese	
Seminários Temáticos da Linha de Pesquisa	
Entrega e Defesa Pública da Tese	

3.2.1.10. Faculdade de Medicina

a) DIRECÇÃO

Director: Prof. Doutor Mohsin Mahomed Sidat, até...;
Director: Prof. Doutor Jahit Scarlal

Directora - Adjunta Pedagógica: Prof. Doutora Vitória Branco Neves

Directora - Adjunta Administrativa: Dra Paulina Cabral

Directora – Adjunta para a Planificação e Cooperação: Dra Eunice Jethá

Portal: www.health.uem.mz

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente (175)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estágs.
3	12	32	66	62
			Assistentes	Assistentes Estágs.
		1	31	13

Corpo Técnico-Administrativo (C)

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Medicina	420	453	873	34	37	71
2	Mestrado em Saúde Pública	203	197	400	4	10	14
3	Mestrado em Saúde Pública – Ensino à Distância	122	52	174	0	1	1
4	Mestrado em Epidemiologia de Campo e Laboratorial	14	15	29	1	1	2
5	Mestrado em Saúde Mental e Psicointervenções	39	73	112	2	4	6
6	Doutoramento em Biociências em Saúde Pública	12	9	21	0	0	0

d) PLANOS DE ESTUDO

Licenciatura em Medicina
Duração: 6 anos

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Horas
1	Anatomia I	80
1	Histologia e Embriologia I	90
1	Bioquímica Molecular	112
1	Saúde da Comunidade I	40
2	Anatomia II	80
2	Histologia e Embriologia II	90
2	Bioquímica Metabólica	112
2	Fisiologia I	86
2	Conceitos de Enfermagem	66

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Horas
3	Anatomia III	80
3	Fisiologia II	92
3	Microbiologia	126
3	Patologia I	126
4	Anatomia Clínica	86
4	Genética Médica	52
4	Parasitologia	82
4	Patologia II	126

4	Saúde da Comunidade II	150
4	Psicologia Médica	76

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Horas
5	Semiologia Geral, Imagiológica e Laboratório	620
5	Fisiopatologia	72
5	História da Medicina e Bioética	30
5	Farmacologia	75
6	Medicina Interna	760
6	Farmacologia II	80

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Horas
7	Cirurgia	596
7	Urologia	166
7	Ortopedia	166
8	Obstetrícia e Genecologia	534
8	Otorrinolaringologia	120
8	Saúde da Comunidade III	60

* Inclui 12 horas de urgência semanal para todas as disciplinas excepto Otorrinolaringologia.

**A carga semanal é uma média de todas as disciplinas devido às diferenças de número de semanas de duração entre elas.

5º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Horas
9	Pediatria	765
9	Terapêutica Clínica	72
10	Medicina Legal	120
10	Oftalmologia	120
10	Dermatologia	120
10	Psiquiatria	120
10	Saúde da Comunidade IV	60

* Inclui 16 horas de urgência semanal.

** As disciplinas deste semestre terão 4 semanas a tempo completo, excepto Saúde da Comunidade que se desenvolverá em 2 semanas

6º Ano		
Semestre	Disciplina ou Módulos	Horas
ESTÁGIO MÉDICO INTEGRADO		
11	Medicina Interna	480
11	Pediatria	480
11	Cirurgia	432
11	Obstetrícia e Ginecologia	432
11	Saúde da Comunidade	360
Inclui 16 horas de urgência Semanal		

Mestrado em Saúde Pública

Duração: 2 anos

1º Ano		
Código	Disciplina ou Módulos	Horas
TC1	História da Saúde Pública	15
TC2	Fundamentos de Epidemiologia	30
TC3	Bioestatística e SPSS	60
TC4	Sistemas de Informação em saúde 1	30
TC5	Metodologia de Investigação em Saúde Pública	60
	Metodos Qualitativos	
TC6	Metodologia de Aprendizagem por Solução de Problemas	30
	Metodologia de Investigação em Ciências Sociais	
TC7	Metodos Qualitativos	30
TC8	Desigualdades, Género e Saúde	30
TC9	Ecologia Humana e Microbiológica	30
TC10	Política e Economia da Saúde	45
TC11	Direitos Humanos, Ética e Saúde Pública	30

Mestrado em Saúde Pública- Ramo de Saúde Comunitária

Duração: 2 anos

Código	Disciplina ou Módulos	Horas
SP1	SP1 Bioestatística II e SPSS	30
SP2	Administração e Gestão da Saúde Saúde, Desenvolvimento e Cuidados de Saúde	30
SP3	Primários	30
SP4	Educação e Promoção da Saúde Investigação Aplicada e Planificada, Avaliação e	30
SP5	Gestão dos Sistemas da Saúde	45
SP6	Antropologia e Sociologia da Saúde Reabilitação e Reintegração Social. Saúde do	15
SP7	Deficiente e do Idoso	15
SP8	Fundamentos de Gestão. Assistência Hospital	30
SP9	Saúde Ambiental. Água e Saúde. Emergências	15
SP10	Construção de Modelos de Decisão Saúde Mental e Migração Forçada Drogas e	15
SP11	Sociedade 15 Ramo de Epidemiol	15

Mestrado em Saúde Pública- Ramo de Epidemiologia

Duração: 2 anos

Código	Disciplina ou Módulos	Horas
EP1	Medidas de Doenças de Saúde	15
EP2	Estudos Observacionais	30
EP3	Estudos Experimentais	15
EP4	Métodos Estatísticos Aplicados à Epidemiologia Epidemiologia Aplicada às Doenças	45
EP5	Transmissíveis Epidemiologia Aplicada às Doenças não	45
EP6	Transmissíveis Modelos Matemáticos para a Transmissão e	30
EP7	Controle de Doenças Transmissíveis	30
EP8	Saúde Pública Internacional. Doenças Emergentes	15
EP9	Vigilância Epidemiológica	15
EP10	Saúde Ocupacional	15
EP11	Fundamentos de Demografia	15

3.2.1.11. Faculdade de Veterinária

a) DIRECÇÃO

Director, em Regime de Substituição:	Mestre Ana Chimuemue António Malipa
Director - Adjunto para a Docência:	
Director - Adjunto para a Investigação e Extensão:	Dr. Mário Z. J. Elias
Director-Adjunto para a Pós-Graduação:	
Administrador:	Dr. Xavier Ntonikhel

Endereço electrónico:

Portal:

www.veterinaria.uem.mz

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente (54)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estágs.
	2	21	24	7

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	<i>Licenciatura em Medicina Veterinária</i>	154	139	293	5	5	10
2	<i>Licenciatura em Tecnologia de Alimentos</i>	47	118	165	3	0	3
3	<i>Licenciatura em Tecnologia Animal</i>	60	77	137	4	7	11
4	<i>Mestrado em Segurança de Alimentos</i>	15	26	41	2	2	4
5	<i>Mestrado em Produção Animal</i>	29	10	39			
6	<i>Mestrado em Medicina Veterinária Preventiva</i>	5	4	9	0	0	0

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em Medicina Veterinária

Duração: 5 anos

Créditos: 270

		1º Ano		
Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Introdução às Ciências Veterinárias	Complementar	90	3
1	Ecologia	Complementar	90	3
1	Biomatemática	Complementar	90	3
1	Ferramentas de Aprendizagem e Pesquisa (Informática, Métodos de Estudo e Técnicas de Comunicação)	Complementar	120	4

1	Biologia Molecular	Complementar	120	4
1	Biofísica	Complementar	90	3
1	Química Orgânica	Complementar	90	3
1	Anatomia I	Nuclear	150	5
1	Cursos de Aquacultura e de Apicultura (AJU's)		120	4
2	Anatomia II	Nuclear	150	5
2	Embriologia	Nuclear	90	3
2	Microbiologia I	Nuclear	120	4
2	Imunologia	Nuclear	120	4
2	Bioestatística	Nuclear	90	3
2	Histologia I	Nuclear	150	5
2	Bioquímica I	Nuclear	120	4

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Microbiologia II	Nuclear	210	7
3	Histologia II	Nuclear	210	7
3	Bioquímica II	Nuclear	210	7
3	Fisiologia I	Nuclear	150	5
3	Custo de Enfermagem (AJU's)		120	4
4	Fisiologia II	Nuclear	210	7
4	Genética e Melhoramento Animal	Nuclear	210	7
4	Ética e Legislação	Complementar	150	7
4	Piscicultura	Nuclear	150	5
4	Metodologia de Investigação	Complementar	120	4

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Pastos e Forragens I	Nuclear	210	7
5	Anatomia Patológica I	Nuclear	210	7
5	Farmacologia I	Nuclear	210	7
5	Nutrição Animal	Nuclear	210	7
6	Anatomia Patológica II	Nuclear	120	4
6	Pasto e Forragens II	Nuclear	180	6
6	Farmacologia II	Nuclear	150	5
6	Parasitologia Geral	Nuclear	150	5
6	Semiologia	Nuclear	210	7
6	Epidemiologia	Nuclear	120	4

4º Ano				
Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Medicina Interna I	Nuclear	112	6
7	Doenças Parasitárias	Nuclear	144	6
7	Toxicologia	Nuclear	192	5
7	Anestesiologia	Nuclear	112	5
7	Doenças Infectocontagiosas	Nuclear	120	6
8	Imagiologia	Nuclear	90	3
8	Medicina Interna II	Nuclear	150	5
8	Cirurgia	Nuclear	210	7
8	Reprodução	Nuclear	180	6
8	Sociologia e Extensão Veterinária	Nuclear	90	3
8	Fauna Bravia	Nuclear	120	4
5º Ano				
9	Saúde e Produção de Ruminantes	Nuclear	180	6
9	Saúde e Produção de Suínos	Nuclear	150	5
9	Saúde e Produção de Aves	Nuclear	180	6
9	Higiene e Tecnologia de Alimentos	Nuclear	180	6
9	Economia da Saúde e Produção Animal	Nuclear	150	5
10	AJU's (Práticas Veterinárias)	Complementar	120	4
10	Culminação de Estudos (Estágio Orientado; Monografia)	Nuclear	900	30
Total				270

Licenciatura em Tecnologia de Alimentos

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano				
Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Biomatemática	Complementar	150	5
1	Biofísica	Complementar	120	4
1	Ferramentas de Aprendizagem	Complementar	120	4
1	Bioestatística	Nuclear	180	6
1	Biologia Geral	Nuclear	210	7
1	Química I	Complementar	120	4
2	Química II	Complementar	120	4

2	Habilidades Laboratoriais Básicas	Complementar	180	6
2	Bioquímica I	Nuclear	120	4
2	Microbiologia e Parasitologia	Nuclear	210	7
2	Introdução à Produção Vegetal e Animal	Nuclear	150	5
2	Método de Estudo e Habilidades para a Vida	Nuclear	120	4

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Produtos Alimentícios	Nuclear	210	7
3	Bioquímica II	Nuclear	120	4
3	Química de Alimentos	Nuclear	180	6
3	Morfologia e Fisiologia Humana	Nuclear	180	6
3	Fundamentos de Processos	Nuclear	210	7
4	Análise e Controlo de Qualidade de Alimentos	Nuclear	180	6
4	Operações Unitárias Básicas	Nuclear	150	5
4	Nutrição Humana	Complementar	120	4
4	Reactores, Instrumentação e Controlo	Nuclear	210	7
4	Alimentação e Cultura	Nuclear	120	4
4	Inglês para Ciências	Nuclear	120	4

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Toxicologia dos Alimentos	Nuclear	120	4
5	Microbiologia dos Alimentos	Nuclear	180	6
5	Métodos de Conservação e Transformação I	Nuclear	120	4
5	Gestão da Segurança Alimentar e Saúde Pública	Nuclear	180	6
5	Economia e Gestão na Empresa de Alimentos	Nuclear	210	7
5	Micologia de Alimentos	Nuclear	90	3
6	Métodos de Conservação e Transformação II	Nuclear	90	3
6	Higiene e Sistema de Autocontrolo	Nuclear	120	4
6	Gestão de Projectos	Nuclear	120	4

6	Empreendedorismo	Complementar	90	3
6	Práticas de Unidades Piloto	Nuclear	210	7
6	Tecnologia de Alimentos I	Nuclear	150	5
6	AJU's	Complementar	120	4

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Padrões de Água e Tratamento de Resíduos de Orgânicos	Nuclear	150	5
7	Biotecnologia Alimentar	Nuclear	120	4
7	Ética e Legislação Alimentar	Nuclear	120	4
7	Tecnologia de Alimentos II	Nuclear	150	5
7	Metodologia de Investigação	Complementar	120	4
7	Produção de Alimentos Orgânicos	Nuclear	120	4
7	AJU's	Complementar	120	4
8	Culminação de Estudos (Estágio, Exame de Estado ou Pesquisa)	Nuclear	900	30
	Total			240

Licenciatura em Tecnologia Animal

Duração: 4 anos

Créditos:240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Introdução à Ciência e Tecnologia Animal	Complementar	60	2
1	Biomatemática	Complementar	150	5
1	Biologia Celular e Molecular	Complementar	90	3
1	Química Orgânica	Complementar	120	4
1	Método de Estudo e Habilidade para a Vida	Complementar	120	4
1	Biofísica	Complementar	120	4
1	Anatomia Animal	Complementar	120	4
1	Práticas Profissionais I	Nuclear	120	4
2	Zoologia Aplicada	Complementar	120	4
2	Fisiologia Animal	Nuclear	180	6

2	Microbiologia e Imunologia	Nuclear	120	4
2	Bioestatística	Nuclear	120	4
2	Embriologia e Histologia	Nuclear	120	4
2	Bioquímica	Nuclear	150	5
2	Etologia e Bem-estar Anima	Nuclear	90	3

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Ciência do Solo	Complementar	120	4
3	Nutrição Animal	Nuclear	150	5
3	Ecologia	Nuclear	120	4
3	Parasitologia Zootécnica	Nuclear	90	3
3	Estatística Experimental	Nuclear	120	4
	Sistemas de Produção Animal	Nuclear	90	3
	Genética Geral	Nuclear	90	3
	Práticas Profissionais II	Complementar	120	4
4	Infraestruturas Pecuárias	Nuclear	90	3
4	Higiene Zootécnica	Nuclear	90	3
4	Fertilidade do Solo	Complementar	150	5
4	Pastos e Forragens I	Nuclear	120	4
4	Melhoramento Animal	Nuclear	120	4
4	Alimentos de Monogástricos	Nuclear	120	4
4	Alimentos de Ruminantes	Nuclear	120	4
4	Equipamento Agrícola	Complementar	90	3

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Produção Industrial de Misturas para Animais	Nuclear	90	3
5	Extensão Rural	Complementar	90	3
5	Pastos e Forragens II	Nuclear	120	4
5	Aquacultura	Nuclear	150	5
5	Reprodução Animal	Nuclear	180	6
5	Introdução à Economia Pecuária	Nuclear	150	5
5	Práticas Profissionais II	Complementar	120	4
6	Bovicultura de Leite	Nuclear	150	5
6	Avicultura	Nuclear	180	6
6	Suicultura	Nuclear	150	5
6	Bovicultura de Corte	Nuclear	150	5
6	Produção de Pequenos Ruminantes	Nuclear	90	3

6	Fauna Bravia I	Nuclear	120	4
6	Seminário de Investigação	Complementar	60	2

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Tecnologia de Alimentos de Origem Animal	Nuclear	120	4
7	Tratamento e Aproveitamento de Resíduos Pecuários	Nuclear	90	3
7	Fauna Bravia II	Nuclear	120	4
7	Gestão de Empresas Pecuárias	Nuclear	180	6
7	Agronegócio	Nuclear	150	5
7	Avicultura Especial	Nuclear	120	4
7	Práticas Profissionais IV	Complementar	120	4
8	Culminação de Estudos (Estágio, Exame de Estado ou Pesquisa)	Nuclear	900	30
	Total			240

3.2.2.1 Escolas Superiores

3.2.2.1. Escola Superior de Hotelaria e Turismo de Inhambane

a) DIRECÇÃO

Director:	Dr Emídio Samuel Nhantumbo
Director - Adjunto para para Graduação:	dr ^a . Maria Judit Muhate
Direc. – Adj. de Investigação:	
Administrador:	dr ^a : Mariamo Abdula

Endereço electrónico:

Portal: www.eshti.uem.mz

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente (41)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estágs.
	1	2	27	11

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Animação Turística	84	116	200	2	6	8
2	Licenciatura em Gestão Hoteleira	90	138	228	2	5	7
3	Licenciatura em Gestão	195	225	420	6	7	13
4	Licenciatura em Gestão de Mercados Turísticos	80	115	195	3	5	8
5	Licenciatura em Administração Pública	26	19	45	0	0	0
6	Licenciatura em Informação Turística	79	109	188	4	9	13
7	Licenciatura em Finanças (pós-Laboral)	4	16	20	0	0	0

d) PLANOS DE ESTUDOS

Curso de Gestão de Mercados Turísticos

Duração: 4 anos

Créditos: 240

Semestre	Disciplina ou Módulo	1º Ano		
		Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Inglês I	Complementar	120	4
1	Técnicas de Expressão e Comunicação	Complementar	150	5
1	Tecnologias de Informação e Comunicação	Complementar	150	5
1	Metodologias de Investigação	Complementar	150	5
1	Estatística	Complementar	150	5
1	Introdução a Mercados Turísticos	Nuclear	180	6
2	Inglês II	Complementar	120	4
2	Legislação Turística e do Ambiente	Nuclear	150	5
2	Sociologia do Turismo	Nuclear	150	5

2	Geografia de Moçambique	Complementar	150	5
2	Economia	Nuclear	150	5
2	Introdução à Gestão	Nuclear	180	6
2º Ano				
3	Inglês III	Complementar	120	4
3	Introdução a Marketing	Complementar	150	5
3	Geografia e Mercados Turísticos	Nuclear	150	5
3	Interpretação do Património Natural	Nuclear	150	5
3	Contabilidade Geral	Nuclear	150	5
3	Transportes Turísticos	Nuclear	180	6
4	Inglês IV	Complementar	120	4
4	Planeamento Turístico e Ordenamento Territorial I	Nuclear	120	4
4	Cálculo Financeiro	Nuclear	150	5
4	Marketing Turístico	Nuclear	180	6
4	Sistema de Informação Geográfica	Complementar	180	6
4	Comportamento Organizacional	Nuclear	150	5
3º Ano				
5	Contabilidade de Gestão	Nuclear	180	6
5	Gestão de Recursos Humanos	Nuclear	150	5
5	Gestão de Qualidade	Nuclear	180	6
5	Planeamento Turístico e Ordenamento Territorial II	Nuclear	210	7
5	Gestão Financeira	Nuclear	180	6
6	Análise e Gestão de Projectos de Investimento	Nuclear	150	5
6	Planeamento e Organização de Eventos	Nuclear	150	5
6	Desenvolv Socioeconómico do Turismo em Moç.	Nuclear	180	6
6	Itinerários Turísticos	Nuclear	210	7
6	Turismo Rural	Complementar	210	7
4º Ano				
7	Empreendedorismo e Estratégia Empresarial	Nuclear	240	8
7	Seminário de Fim do Curso	Nuclear	210	7
7	Práticas Profissionais	Nuclear	240	8
7	Auditoria	Nuclear	210	7
8	Estágio	Nuclear	300	10
8	Trabalho de Fim do Curso	Nuclear	600	20

Curso de Informação Turística**Duração:** 4 anos**Créditos:** 240**1º Ano**

Semestre	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Inglês I	Complementar	120	4
1	Técnicas de Expressão e Comunicação	Complementar	150	5
1	Tecnologias de Informação e Comunicação	Nuclear	150	5
1	Metodologias de Investigação	Complementar	150	5
1	Estatística	Nuclear	150	5
1	Introdução à Informação Turística	Nuclear	180	6
2	Inglês II	Complementar	120	4
2	Legislação Turística e do Ambiente	Nuclear	150	5
2	Sociologia do Turismo	Nuclear	150	5
2	Geografia de Moçambique	Nuclear	150	5
2	História e Cultura Africana	Nuclear	180	6
2	Técnicas de Informação em Turismo	Nuclear	150	5

2º Ano

3	Inglês III	Complementar	120	4
3	Francês I	Complementar	120	4
3	Introdução ao Marketing	Nuclear	150	5
3	Interpretação do Património Natural	Nuclear	150	5
3	Técnicas de Condução de Grupos	Nuclear	180	6
3	História e Cultura de Moçambique	Nuclear	180	6
4	Inglês IV	Complementar	120	4
4	Francês II	Complementar	120	4
4	Operações Turísticas	Nuclear	150	5
4	Marketing Turístico	Nuclear	180	6
4	Sistemas de Informação Geográfica	Nuclear	180	6
4	Comportamento Organizacional	Nuclear	150	5

3º Ano

5	Francês III	Complementar	120	4
5	Turismo Urbano	Nuclear	210	7
5	Gestão de Informação	Nuclear	210	7
5	Interpretação do Património Cultural	Nuclear	180	6
5	Moçambique Contemporâneo	Nuclear	180	6

6	Francês IV	Complementar	120	4
6	Planeamento e Organização de Eventos	Nuclear	150	5
6	Técnicas de Comunicação em Turismo	Nuclear	210	7
6	Itinerários Turísticos	Nuclear	210	7
6	Turismo Rural	Nuclear	210	7

4º Ano

7	Inovação e Empreendedorismo em Turismo	Nuclear	240	8
7	Seminário de Fim do Curso	Nuclear	210	7
7	Práticas Profissionais em Informação Turística	Nuclear	240	8
7	Género e Inclusão Social em Turismo	Nuclear	210	7
8	Estágio	Nuclear	300	10
8	Trabalho de Fim do Curso	Nuclear	600	20

Curso de Animação Turística

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Inglês I	Complementar	120	4
1	Técnicas de Expressão e Comunicação	Complementar	150	5
1	Tecnologias de Informação e Comunicação	Nuclear	150	5
1	Metodologias de Investigação	Complementar	150	5
1	Estatística	Nuclear	150	5
1	Introdução à Informação Turística	Nuclear	180	6
2	Inglês II	Complementar	120	4
2	Legislação Turística e do Ambiente	Nuclear	150	5
2	Sociologia do Turismo	Nuclear	150	5

2	Geografia de Moçambique	Nuclear	150	5
2	Economia	Nuclear	180	6
2	Introdução a Gestão	Nuclear	150	5
2º Ano				
3	Inglês III	Complementar	120	4
3	Francês I	Complementar	120	4
3	Geografia e Mercados Turístico	Nuclear	150	5
3	Interpretação do Património Natural	Nuclear	150	5
3	Técnicas de Condução de Grupos	Nuclear	180	6
3	História e Cultura de Moçambique	Nuclear	180	6
4	Inglês IV	Complementar	120	4
4	Francês II	Complementar	120	4
4	Operações Turísticas	Nuclear	150	5
4	Marketing Turístico	Nuclear	180	6
4	Animação Cultural e Desenvolvimento Local	Nuclear	180	6
4	Comportamento Organizacional	Nuclear	150	5
3º Ano				
5	Francês III	Complementar	120	4
5	Gestão de Recursos Humanos	Nuclear	210	7
5	Gestão de Qualidade	Nuclear	210	7
5	Interpretação do Património Cultural	Nuclear	180	6
5	Gestão de Equipamentos de Lazer	Nuclear	180	6
6	Francês IV	Complementar	120	4
6	Planeamento e Organização de Eventos	Nuclear	150	5
6	Técnicas de Comunicação em Turismo	Nuclear	210	7
6	Itinerários Turísticos	Nuclear	210	7
6	Turismo Rural	Nuclear	210	7
4º Ano				
7	Inovação e Empreendedorismo em Turismo	Nuclear	240	8
7	Seminário de Fim do Curso	Nuclear	210	7
7	Práticas Profissionais em Informação Turística	Nuclear	240	8
7	Género e Inclusão Social em Turismo	Nuclear	210	7
8	Estágio	Nuclear	300	10
8	Trabalho de Fim do Curso	Nuclear	600	20

Curso de Gestão Hoteleira**Duração:** 4 anos**Créditos:** 240

		1º Ano		
Semestre	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Inglês I	Complementar	120	4
1	Técnicas de expressão e comunicação	Complementar	150	5
1	Tecnologia de Informação e Comunicação	Nuclear	150	5
1	Metodologias de Investigação	Complementar	150	5
1	Estatística	Nuclear	150	5
1	Introdução às Operações Hoteleiras	Nuclear	180	6
		2º Ano		
2	Inglês II	Complementar	120	4
2	Legislação Turística e do Trabalho	Complementar	150	5
2	Sociologia do Turismo	Nuclear	150	5
2	Gastronomia e Turismo	Nuclear	150	5
2	Economia	Nuclear	180	6
2	Introdução à Gestão	Nuclear	150	5
		2º Ano		
3	Inglês III	Complementar	120	4
3	Francês I	Complementar	120	4
3	Geografia e Mercados Turísticos	Nuclear	150	5
3	Técnicas de Gestão Comercial	Nuclear	150	5
3	Contabilidade Geral	Nuclear	180	6
3	Instalações e Equipamentos de Hotel	Nuclear	180	6
		3º Ano		
4	Inglês IV	Complementar	120	4
4	Francês II	Complementar	120	4
4	Cálculo Financeiro	Nuclear	150	5
4	Marketing Turístico	Nuclear	180	6
4	Técnicas de Produção e Serviços Hoteleiros	Nuclear	180	6
4	Gestão de Alimentos e Bebidas	Nuclear	150	5
		3º Ano		
5	Contabilidade de Gestão	Nuclear	120	4
5	Gestão de Recursos Humanos	Nuclear	210	7
5	Gestão de Qualidade	Nuclear	210	7
5	Gestão de Alojamento	Nuclear	180	6
5	Gestão Financeira	Nuclear	180	6

6	Análise e Gestão de Projectos de Investimento	Nuclear	120	4
6	Organização de Eventos	Nuclear	150	5
6	Enogastronomia	Nuclear	210	7
6	Práticas em Hotelaria I	Nuclear	210	7
6	Estágio I	Nuclear	210	7

4º Ano

7	Empreendedorismo e Estratégia Empresaria	Nuclear	240	8
7	Seminário de Fim do Curso	Nuclear	210	7
7	Práticas em Hotelaria II	Nuclear	240	8
7	Sistemas e Contextos de Formação	Nuclear	210	7
8	Estágio II	Nuclear	300	10
8	Trabalho de Fim do Curso	Nuclear	600	20

3.2.2.2. Escola de Comunicação e Artes

a) Direcção

Director: Prof. Doutor João Miguel;
 Director – Adjunto: .
 Administrador:

b) Recursos Humanos

Corpo Docente (93)

Profs. Catedráticos	Professores Associados	Professores Auxiliares	Assistentes	Assists. Estags.
	1	4	62	26

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Jornalismo	138	142	280	6	5	11
2	Licenciatura em Jornalismo (Pós-Laboral)	159	167	326	2	6	8
3	Licenciatura em Música	179	70	249	5	7	12
4	Licenciatura em Teatro	64	50	114	3	3	6
5	Licenciatura em Ciências de Informação	37	29	66	7	11	18
6	Licenciatura em Arquivística	33	90	123	2	2	4
7	Licenciatura em Arquivística (Pós Laboral)	57	121	178	0	1	1
8	Licenciatura em Biblioteconomia	37	85	122	1	1	2
9	Licenciatura em Biblioteconomia (Pós Laboral)	38	88	126	1	2	3
10	Licenciatura em Marketing e Relações Públicas	63	71	134	2	1	3
11	Licenciatura em Marketing e Relações Públicas (pós laboral)	120	79	199	0	1	1
12	Mestrado em Comunicação e Cooperação para o Desenvolvimento	0	0	0	0	0	0
13	Mestrado em Gestão dos Média Digitais	0	0	0	0	0	0

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em Jornalismo

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestr e	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina ou Módulo	Horas	Créditos
1	História e Teoria da Comunicação	Nuclear	178	6
1	Métodos de Estudos	Complementar	111	4
1	Informática	Complementar	148	5
1	Português I	Nuclear	178	6
1	Inglês I	Complementar	111	4
2	Introdução ao Jornalismo	Nuclear	141	5
2	Filosofia da Comunicação	Nuclear	178	6
2	Noções de Direito	Complementar	111	4
2	Português II	Nuclear	178	6
2	Inglês II	Complementar	111	4

2º Ano				
3	Fundamentos de Marketing	Complementar	111	4
3	Técnicas de Jornalismo I	Nuclear	178	6
3	Psicologia Social e da Comunicação	Complementar	111	4
3	Português III	Nuclear	178	6
3	Inglês III	Complementar	111	4
3º Ano				
4	Técnicas de Jornalismo II	Nuclear	178	6
4	Estatística Geral	Complementar	111	4
4	Sociologia da Comunicação	Nuclear	178	6
4	História Contemporânea de África	Complementar	111	4
4	Línguas Bantu	Complementar	111	4
3º Ano				
5	Comunicação Organizacional	Nuclear	148	5
5	Metodologia de Investigação Científica	Nuclear	178	6
5	Laboratório de Jornalismo Impresso I	Nuclear	208	7
5	Fundamentos de Economia	Complementar	111	4
5	Opcional		74	2
6	Jornalismo Online	Nuclear	148	5
6	Laboratório de Jornalismo Impresso II	Nuclear	208	7
6	Laboratório de Telejornalismo I	Nuclear	208	7
6	Laboratório de Radiojornalismo I	Nuclear	208	7
6	Semiótica	Complementar	74	2
4º Ano				
7	Crítica da Media	Nuclear	148	5
7	Laboratório de Jornalismo Impresso III	Nuclear	208	7
7	Laboratório de Telejornalismo II	Nuclear	208	7
7	Laboratório de Radiojornalismo II	Nuclear	208	7
7	Opcional		72	2
8	Laboratório de Telejornalismo III	Nuclear	208	7
8	Criação e Gestão de Empresas Jornalísticas	Complementar	111	4
8	Laboratório de Radiojornalismo III	Nuclear	208	7

8	Temas Contemporâneos de Moçambique	Complementar	111	4
8	Jornalismo Especializado	Nuclear	178	6
9	Ética e Deontologia em Comunicação	Complementar	74	2
9	Teoria Política	Complementar	74	2
9	Seminário temático	Nuclear	148	5
9	Estágio	Nuclear	296	10
9	Opcional		74	2
10	Trabalho de Culminação do Curso	Nuclear		13

Licenciatura em Arquivística

Duração: 5 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestr e	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Fundamentos Arquivísticos I	Nuclear	248	8
1	Métodos de Estudo	Complementar	88	3
1	Informática Aplicada	Nuclear	148	5
1	Língua Portuguesa	Complementar	111	4
1	Língua Inglesa	Complementar	111	4
2	Metodologia de Investigação	Complementar	111	4
2	Introdução à Filosofia	Complementar	111	4
2	Introdução à Economia	Complementar	111	4
2	Fundamentos Arquivísticos II	Nuclear	248	8
2	Informação, Cultura e Cidadania	Nuclear	184	6

2º Ano

3	Gestão de Documentos I	Nuclear	248	8
3	Fundamentos Teóricos da Informação	Nuclear	184	6
3	Fundamentos de Sociologia	Complementar	111	4
3	Introdução à Administração	Complementar	111	4

3	Literatura em Língua Portuguesa	Complementar	111	4
4	Linguagens Documentais	Nuclear	184	6
4	Introdução à Ciência Política	Complementar	111	4
4	História Universal	Complementar	111	4
4	Análise e Representação da Informação	Nuclear	184	6
4	Gestão de Documentos II	Nuclear	248	8

3º Ano

5	TIC em Unidade de Informação	Nuclear	184	6
5	Avaliação e Seleção de Documentos	Nuclear	248	8
5	Fontes de Informação	Nuclear	111	4
5	Estatística Básica	Complementar	111	4
5	História de África	Complementar	111	4

6	Fundamentos da Comunicação	Complementar	111	4
6	Arquivos Permanentes	Nuclear	248	8
6	Gestão de Bases de Dados	Nuclear	184	6
6	Serviços de Ref. Em Unidades de Informação	Nuclear	148	5

4º Ano

7	História das Instituições (Moç.)	Nuclear	184	6
7	Direito Notarial	Nuclear	184	6
7	Políticas de Informação	Nuclear	184	5
7	Gestão de Serviços e Instituições Arquivística	Nuclear	184	6

8	Preservação e Conservação de Acervos Documentais	Nuclear	111	4
8	Arquivos, Memórias e Património	Nuclear	184	6
8	Gestão Electrónica de Documentos (GED)	Nuclear	184	6
8	Seminário de Pesquisa em Arquivística I	Nuclear	184	6

5º Ano

9	Ética e Informação	Nuclear	184	6
9	Disciplina Opcional I	Opcional	72	2
9	Seminário de Pesquisa em Arquivística II	Nuclear	248	8
9	Estágio Curricular em Arquivística I	Nuclear	248	8

10	Disciplina Opcional II	Opcional	74	2
10	Trabalho de Conclusão do Curso II	Nuclear	248	8
10	Estágio Curricular em Arquivística II	Nuclear	248	8

Licenciatura em Biblioteconomia

Duração: 5 anos

Créditos: 240

1º Ano				
Semestr e	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disc.	Horas	Créditos
1	Introdução à Biblioteconomia	Nuclear	248	8
1	Métodos de Estudo	Complementar	88	3
1	Informática Aplicada	Nuclear	148	5
1	Língua Portuguesa	Complementar	111	4
1	Língua Inglesa	Complementar	111	4
2	Metodologia de Investigação	Complementar	111	4
2	Introdução à Filosofia	Complementar	111	4
2	Introdução à Economia	Complementar	111	4
2	Formação e Desenvolvimento de Acervos I	Nuclear	248	8
2	Informação, Cultura e Cidadania	Nuclear	184	6
2º Ano				
3	Formação e Desenvolvimento de Acervos II	Nuclear	248	8
3	Fundamentos Teóricos da Informação	Nuclear	184	6
3	Fundamentos de Sociologia	Complementar	111	4
3	Introdução à Administração	Complementar	111	4
3	Literatura em Língua Portuguesa	Complementar	111	4
4	Linguagens Documentais	Nuclear	184	6
4	Introdução à Ciência Política	Complementar	111	4
4	História Universal	Complementar	111	4
4	Normalização, Organização e Controlo Bibliográfico	Nuclear	184	6
4	Representação Descritiva I	Nuclear	248	8
3º Ano				
5	TIC em Unidade de Informação	Nuclear	184	6
5	Representação Descritiva II	Nuclear	248	8
5	Fontes de Informação	Nuclear	111	4

5	Estatística Básica	Complementar	111	4
5	História de África	Complementar	111	4
6	Fundamentos da Comunicação	Complementar	111	4
6	Representação Temática I	Nuclear	248	8
6	Gestão de Base de Dados	Nuclear	184	6
6	Serviços de Ref. Em Unidades de Informação	Nuclear	148	5
4º Ano				
7	Representação Temática II	Nuclear	184	6
7	Produção e Registo de Conhecimento	Nuclear	184	6
7	Políticas de Informação	Nuclear	184	5
7	Planeamento e Gestão de Unidade de Informação	Nuclear	184	6
8	Preservação e Conservação de Acervos Documentais	Nuclear	111	4
8	Bibliotecas Públicas e Escolares	Nuclear	184	6
8	Gestão Electrónica de Documentos (GED)	Nuclear	184	6
8	Seminário de Pesquisa em Biblioteconomia I	Nuclear	184	6
5º Ano				
9	Ética e Informação	Nuclear	184	6
9	Disciplina Opcional I	Opcional	72	2
9	Seminário de Pesquisa em Biblioteconomia II	Nuclear	248	8
9	Estágio Curricular em Biblioteconomia I	Nuclear	248	8
10	Disciplina Opcional II	Opcional	74	2
10	Trabalho de Conclusão do Curso	Nuclear	248	8
10	Estágio Curricular em Biblioteconomia II	Nuclear	248	8

Curso de Marketing e Relações Públicas

Duração: 4 anos

Créditos: 240

		1º Ano		
Semestr e	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos

1	História e Teoria da Comunicação	Nuclear	141	5
1	Introdução ao Marketing	Nuclear	178	6
1	Métodos de Estudo	Complementar	111	4
1	Informática	Complementar	148	5
1	Português I	Nuclear	178	6
1	Inglês I	Complementar	111	4
2	Filosofia da Comunicação	Nuclear	111	4
2	Fundamentos das Relações Públicas	Nuclear	178	6
2	Comunicação Organizacional	Nuclear	178	6
2	Fundamentos de Economia	Complementar	111	4
2	Português II	Nuclear	178	6
2	Inglês II	Complementar	111	4
2º Ano				
3	Psicologia Social e da Comunicação	Complementar	111	4
3	Metodologia de Investigação Científica I	Nuclear	178	6
3	Semiótica	Nuclear	178	6
3	Estatística Geral	Complementar	111	4
3	Português III	Nuclear	178	6
3	Inglês III	Complementar	111	4
4	Pesquisa de Mercado	Complementar	111	4
4	Marketing de Relacionamento	Nuclear	148	5
4	Metodologia de Investigação Científica II	Nuclear	178	6
4	Marketing Público e Social	Nuclear	208	7
4	Etiqueta e Protocolo	Nuclear	111	4
4	Ética e Deontologia Profissional	Complementar	111	4
3º Ano				
5	Seminário de Pesquisa	Nuclear	148	5
5	Direito Comercial	Nuclear	74	2
5	Merchandising	Nuclear	208	7
5	Gestão de Produtos e Branding	Nuclear	208	7
5	Assessoria de Imprensa	Nuclear	208	7
5	Sustentabilidade Ambiental e Social	Complementar	74	2
6	Empreendedorismo	Nuclear	148	5
6	Teoria da Opinião Pública	Complementar	74	2
6	Relações Públicas Governamentais e Internacionais	Nuclear	208	7

6	Gestão da Informação para a Comunicação	Nuclear	208	7
6	Marketing Estrangeiro	Nuclear	208	7
6	Opcional I	Opcional	74	2
4º Ano				
7	Técnicas de Negociação	Nuclear	208	7
7	Planeamento de Relações Públicas	Nuclear	178	6
7	Marketing do Turismo	Nuclear	111	5
7	Promoção de Vendas e Publicidade	Complementar	141	5
7	Gestão de Projectos	Nuclear	178	6
7	Opcional II	Opcional	74	2
8	Seminário Temático	Nuclear	148	5
8	Opcional III	Opcional	74	2
8	Prática Profissional	Nuclear	296	10
8	TCC (Monografia, Estágio e Exame de Estado)	Nuclear	390	13

Licenciatura em Musica

Duração: 4 anos

Créditos: 240

		1º Ano		
Semestr e	Disciplina ou Módulo			Semanas
1	Português I			3
1	Inglês I			3
1	História da Música I			4
1	Teoria da Música I			4
1	Etnomusicologia I			3
1	Prática de Teclado I			3
1	Instrumento Principal I			3
2	Português II			3
2	Inglês II			3
2	História da Música II			4
2	Teoria da Música II			4
2	Etnomusicologia II			3
2	Prática de Teclado II			3

2	Instrumento Principal II	3
---	--------------------------	---

2º Ano

3	Português III	3
3	Inglês III	3
3	História da Música III	4
3	Teoria da Música III	4
3	Etnomusicologia III	3
3	Prática de Teclado III	3
3	Instrumento Principal III	3

4	Português IV	3
4	Inglês IV	3
4	Direcção Coral e Instrumental I	3
4	Teoria da Música IV	3
4	Etnomusicologia IV	4
4	Música Vocal e Instrumental I	3

3º Ano

5	Pedagogia e Didáctica da Música I	3
5	Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem I	3
5	Teoria da Música V	3
5	Acústica e Organologia I	3
5	Análise e Técnicas de Composição I	3
5	Música Vocal e Instrumental II	3
5	Direcção Coral e Instrumental II	3
5	Noções de Linguística Bantu I	3

6	Pedagogia e Didáctica da Música II	3
6	Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem II	3
6	Teoria da Música VI	3
6	Acústica e Organologia II	3
6	Análise e Técnicas de Composição II	3
6	Música Vocal e Instrumental III	3
6	Direcção Coral e Instrumental III	3
6	Noções de Linguística Bantu II	3

4º Ano

7	Tecnologia Educativa em Música I	3
7	Filosofia e História das Ideias	3
7	Análise e Técnicas de Composição III	3
7	Análise Organológica de Inst. Trad. Moçambicano	3
7	Metodologia de Investigação	3

7	Seminário sobre Investigação Musicológica	3
7	Trabalho de Campo em Etnomusicologia	6
8	Tecnologia Educativa em Música II	3
8	Seminário sobre Invest em Metodologia Pedagógica	3
8	Semi sobre Construç. de Instr. Musicais Trad. de Moç.	3
8	Estágio	12
8	Trabalho de Fim de Curso	

Curso de Licenciatura em Teatro

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º ano				
Semestr e	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disc	Horas	Créditos
1	Português I	Complementar	111	4
1	Estudos de Género Literários	Nuclear	222	7
1	História Universal do Teatro I	Nuclear	222	7
1	Análise Teatral I	Nuclear	222	7
1	Métodos de Estudo	Complementar	111	4
2	Português II	Complementar	111	4
2	História Universal do Teatro II	Nuclear	222	7
2	Representação, Movimento e Voz	Nuclear	222	7
2	Análise Teatral II	Nuclear	222	7
2	Metodologia de Investigação	Complementar	111	4
2º ano				
3	Análise Teatral III	Complementar	111	4
3	Representação I	Nuclear	185	6
3	Movimento I	Nuclear	185	6
3	Voz I	Nuclear	185	6
3	Dramaturgia II	Complementar	111	4
3	Encenação I	Complementar	111	4
4	Introdução ao Teatro Aplicado	Complementar	111	4
4	Representação II	Nuclear	185	6
4	Movimento II	Nuclear	185	6
4	Voz II	Nuclear	185	6
4	Dramaturgia II	Complementar	111	4

4	Encenação II	Complementar	111	4
5	Representação III	Nuclear	222	7
5	Movimento III	Nuclear	222	7
5	Voz III	Nuclear	222	7
5	Crítica Teatral	Complementar	148	5
5	Opcional	Opcional	74	2
3º ano				
6	Antropologia do Teatro	Complementar	148	5
6	Representação IV	Nuclear	222	7
6	Movimento IV	Nuclear	222	7
6	Voz IV	Nuclear	185	6
6	Cenografia e Adereços	Complementar	111	4
7	Representação V	Nuclear	222	7
7	Movimentos V	Nuclear	222	7
7	Voz V	Nuclear	185	6
7	Filosofia da Arte	Complementar	111	4
7	Figurinos e Maquiagem	Nuclear	148	5
4º ano				
8	PGMI	Nuclear	185	6
8	Representação VI	Nuclear	222	7
8	Introdução a Estudos Videográficos	Complementar	111	4
8	Correntes de Teatro Contemporâneo	Nuclear	185	6
8	Luminotecnia e Sonoplastia	Complementar	111	4
8	Opcional		74	2
9	PGM II	Nuclear	185	6
9	Representação VII	Nuclear	222	7
9	Práticas Videográficas	Complementar	148	5
9	Projectos	Nuclear	259	9
9	Opcional			2
10	Trabalho Artístico Final	Nuclear		

3.2.2.3. Escola Superior de Desenvolvimento Rural

a) DIRECÇÃO

Director: : Prof. Doutor Simião Gabriel Balane
Directora – Adjunta Pedagógica: dr.ª. Nércia B. Punjá Ebal

Director-Adjunto para Investigação
e Extensão: eng.º. Sosdito Mananze
Administrador:

Telefone: +2582932100 (geral); +25829382159 (fax).

Endereço electrónico:

Portal:

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente (79)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estágs.
	1	8	63	7

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Agro-Processamento	118	54	172	4	0	4
2	Licenciatura em Economia Agrária	122	130	252	5	1	6
3	Licenciatura em Engenharia Rural	151	67	218	3	1	4
4	Licenciatura em Comunicação Rural	24	23	47	0	0	0
5	Licenciatura em Produção Agrícola	84	68	152	7	1	8
6	Licenciatura em Produção Animal	62	91	153	2	0	2
7	Licenciatura em Produção Pesqueira	59	67	126	0	5	5
8	Licenciatura em Comunicação e Extensão Rural	78	98	176	5	4	9

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em Comunicação e Extensão Rural

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Análise Matemática	Complementar	136	5
1	Informática	Complementar	136	5
1	Metodologia de investigação Científica	Nuclear	153	5
1	Introdução à Economia Agrária I	Complementar	153	5
1	Biologia	Complementar	153	5
1	Inglês I	Complementar	136	5
2	Álgebra e Optimização	Complementar	136	5
2	Introdução à Extensão e Desenvolvimento Rural	Nuclear	153	5
2	Técnicas de Comunicação	Nuclear	153	5
2	Tecnologia de Comunicação Geográfica	Complementar	136	5
2	Inglês II	Complementar	136	5
2	Introdução à Economia Agrária II	Nuclear	153	5

2º Ano

3	Introdução à Pecuária	Complementar	120	4
3	Sociologia Agrária	Nuclear	135	5
3	Inglês III	Nuclear	135	4
3	Estatística Aplicada	Nuclear	135	5
3	Mercados e C. Rural I	Nuclear	195	5
3	Práticas de Produção I	Nuclear	195	7
4	Produção de Culturas	Complementar	136	5

4	Análise de Dados Sócio – económicos	Nuclear	153	5
4	Extensão Rural	Nuclear	136	5
4	Relações Públicas	Nuclear	153	5
4	Género no Desenvolvimento Rural	Nuclear	153	5
4	Gestão de Negócios e Marketing	Nuclear	153	5

3º Ano

5	Desenvolvimento Rural	Nuclear	135	5
5	Poupança, Crédito e Micro-finanças Rurais	Nuclear	135	5
5	Maneio Comunitário dos Recursos Naturais	Nuclear	135	5
5	Métodos de Investigação Científica	Nuclear	90	3
5	Planeamento de Projectos de Desenvolvimento Rural	Nuclear	150	5
5	Práticas de Produção II	Nuclear	195	7
6	Cooperativas Agrárias	Nuclear	170	6
6	Associativismo e Gestão de Conflitos	Nuclear	170	6
6	Elaboração e Análise de Projectos de Desenv. Rural	Nuclear	170	6
6	Gestão de Equipamento Agrícola	Complementar	170	6
6	Técnicas de Conservação de Produtos Agrários	Nuclear	170	6

4º Ano

7	Saúde Comunitária e Meio Ambiente	Nuclear	170	6
7	Análise de Sistemas de Produção	Nuclear	170	6
7	Economia de Recursos Naturais	Nuclear	170	6
7	Empreendedorismo	Nuclear	170	6
7	Métodos de Disseminação de Tecnologias	Nuclear	170	6
8	Trabalho de Culminação do Curso	Nuclear	900	30

Licenciatura em Economia Agrária

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano				
Semestre	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Análise Matemática	Complementar	119	4
1	Química Inorgânica	Complementar	136	4
1	Inglês I	Complementar	119	4
1	Física I	Complementar	119	4
1	Informática	Complementar	136	4
1	Agricultura Geral	Nuclear	128	4
2	Electricidade e Magnetismo	Complementar	119	4
2	Química Orgânica	Complementar	119	4
2	ALGA	Complementar	119	4
2	Inglês II	Complementar	119	4
2	Estatística	Complementar	153	5
2	Análise Matemática II	Complementar	120	4
2	Agrometeorologia	Nuclear	153	5
2º Ano				
3	Ciência e Fertilidade do Solo	Nuclear	120	4
3	Geometria Descritiva	Nuclear	120	4
3	Inglês III	Complementar	120	4
3	Topografia	Nuclear	120	4
3	Fontes de Energia na Agricultura	Nuclear	150	5
3	Introdução à Economia	Complementar	120	4
3	Práticas de Produção I	Nuclear	150	5
4	Agro-hidrologia	Nuclear	128	4
4	Materiais de Construção	Nuclear	176	6
4	Equipamento Agrário	Nuclear	176	6
4	Ecologia	Nuclear	144	5
4	Experimentação Agrária	Nuclear	128	4
4	Desenho Técnico	Nuclear	128	5
3º Ano				
5	Resistência de Materiais	Nuclear	150	5
5	Análise de Dados	Nuclear	150	5

5	Hidráulicas	Nuclear	120	4
5	Metodologia de Investigação	Nuclear	120	4
5	Técnicas de Conservação do Solo e água	Nuclear	120	4
5	Práticas de Produção II	Nuclear	120	4
6	Extensão Rural	Nuclear	144	5
6	Gestão de Equipamento Agrário	Nuclear	128	6
6	Tecnologia de Informação Geográfica	Nuclear	176	6
6	Rega e Drenagem	Nuclear	144	6
6	Elaboração e Análise de Projectos	Nuclear	208	7
6	Construções Rurais	Nuclear		
4º Ano				
7	Gestão de Empresas	Nuclear	176	6
7	Construções Rurais II	Nuclear	176	6
7	Projetos de Irrigação	Nuclear	176	6
7	Empreendedorismo	Nuclear	176	6
7	Avaliação do Impacto Ambiental	Nuclear	176	6
8	Trabalho de Culminação do Curso	Nuclear	900	30

Licenciatura em Engenharia Rural

Duração: 4 anos

Créditos: 240

		1º Ano		
Semestre	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Análise Matemática	Complementar	119	4
1	Química Inorgânica	Complementar	136	4
1	Inglês I	Complementar	119	4
1	Física I	Complementar	119	4
1	Informática	Complementar	136	4
1	Agricultura Geral	Nuclear	128	4
2	Electricidade e Magnetismo	Complementar	119	4
2	Química Orgânica	Complementar	119	4
2	ALGA	Complementar	119	4
2	Inglês II	Complementar	119	4
2	Estatística	Complementar	153	5
2	Análise Matemática II	Complementar	120	4

2	Agrometeorologia	Nuclear	153	5
2º Ano				
3	Ciência e Fertilidade do Solo	Nuclear	120	4
3	Geometria Descritiva	Nuclear	120	4
3	Inglês III	Complementar	120	4
3	Topografia	Nuclear	120	4
3	Fontes de Energia na Agricultura	Nuclear	150	5
3	Introdução à Economia	Complementar	120	4
3	Práticas de Produção I	Nuclear	150	5
4	Agro-hidrologia	Nuclear	128	4
4	Materiais de Construção	Nuclear	176	6
4	Equipamento Agrário	Nuclear	176	6
4	Ecologia	Nuclear	144	5
4	Experimentação Agrária	Nuclear	128	4
4	Desenho Técnico	Nuclear	128	5
3º Ano				
5	Resistência de Materiais	Nuclear	150	5
5	Análise de Dados	Nuclear	150	5
5	Hidráulicas	Nuclear	120	4
5	Metodologia de Investigação	Nuclear	120	4
5	Técnicas de Conservação do Solo e água	Nuclear	120	4
5	Práticas de Produção II	Nuclear	120	4
6	Extensão Rural	Nuclear	144	5
6	Gestão de Equipamento Agrário	Nuclear	128	6
6	Tecnologia de Informação Geográfica	Nuclear	176	6
6	Rega e Drenagem	Nuclear	144	6
6	Elaboração e Análise de Projectos	Nuclear	208	7
6	Construções Rurais	Nuclear		
4º Ano				
7	Gestão de Empresas	Nuclear	176	6
7	Construções Rurais II	Nuclear	176	6
7	Projetos de Irrigação	Nuclear	176	6
7	Empreendedorismo	Nuclear	176	6
7	Avaliação do Impacto Ambiental	Nuclear	176	6
8	Trabalho de Culminação do Curso	Nuclear	900	30

Licenciatura em Agro-Processamento**Duração:** 4 anos**Créditos:** 240

		1º Ano			
Semestre	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos	
1	Análise Matemática	Complementar	153	5	
1	Extensão e Desenvolvimento Rural	Complementar	102	3	
1	Inglês I	Complementar	119	4	
1	Biologia	Nuclear	119	4	
1	Informática	Complementar	102	3	
1	Física	Complementar	119	4	
1	Química Inorgânica	Nuclear	119	4	
1	Desenho Técnico	Complementar	102	3	
		2º Ano			
2	Estatística	Complementar	119	4	
2	Inglês II	Complementar	119	4	
2	Análise Matemática II	Complementar	153	5	
2	Álgebra Linear e Geologia Aritmética	Complementar	119	4	
2	Introdução às Ciências e Tecnologias de Alimentos	Nuclear	119	4	
2	Química Orgânica	Nuclear	153	5	
2	Microbiologia Geral	Nuclear	153	5	
3	Bioquímica	Nuclear	119	4	
3	Computação e Métodos Numéricos	Nuclear	105	4	
3	Química Analítica	Complementar	120	4	
3	Termodinâmica	Nuclear	150	5	
3	Inglês III	Complementar	120	5	
3	Microbiologia Alimentar	Nuclear	120	4	
3	Práticas de Produção I	Nuclear	120	4	
4	Fundamentos de Economia	Complementar	119	4	
4	Mecânica dos Fluidos	Nuclear	136	6	
4	Balanços de Massa e Energia	Nuclear	119	6	
4	Taxicologia	Nuclear	119	5	
4	Gestão de Empresas	Complementar	119	4	
4	Análise Instrumental	Nuclear	139	5	
4	Técnicas de Conservação de Alimentos	Nuclear	119		

3º Ano				
5	Produção de Matérias-primas de Origem Animal	Nuclear	120	5
5	Produção de Matérias-primas de Origem Vegetal	Nuclear	120	5
5	Transferência de Calor	Nuclear	120	4
5	Transferência de Massa	Nuclear	120	4
5	Tecnologia Alimentar I	Nuclear	135	4
5	Métodos de Investigação Científica	Complementar	105	4
5	Práticas de Produção II	Nuclear		
6	Processo de Alimentos II	Nuclear	153	5
6	Tecnologia Alimentar II	Nuclear	153	6
6	Instrumentação e Controlo de Processos	Nuclear	153	6
6	Técnicas de Seg. em Instalações e Protec do Ambiente	Nuclear	102	6
6	Elaboração e Análise de Projectos	Complementar	119	7
6	Nutrição	Nuclear	119	
6	Embalagem	Nuclear	119	
4º Ano				
7	Processamento de Alimentos II	Nuclear	153	5
7	Análise Sensorial dos Alimentos	Nuclear	119	4
7	Controlo de Qualidade	Nuclear	119	4
7	Redes de Frio e Calor	Nuclear	153	4
7	Empreendedorismo	Complementar	119	4
	Modelação e Optimização de Processos	Nuclear	153	5
8	Trabalho de Culminação do Curso	Nuclear	900	30

Licenciatura em Produção Pesqueira

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano				
Semestre	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Análise Matemática	Complementar	120	4
1	Química Inorgânica	Complementar	120	4
1	Inglês I	Complementar	90	3
1	Biologia Celular	Complementar	120	4
1	Informática	Complementar	90	3
1	Física	Complementar	90	3
	Ecologia Aquática	Nuclear	120	4
	Introdução à Pesca	Nuclear	150	5

2	Economia Pesqueira I	Nuclear	120	4
2	Química Orgânica	Nuclear	120	4
2	Estatística Aplicada à Pesca	Nuclear	150	5
2	Zoologia Aquática	Nuclear	120	4
2	Meteorologia e Climatologia	Complementar	90	3
2	Oceanografia	Complementar	90	3
2	Botânica Aquática	Nuclear	120	4
2	Inglês II	Complementar	90	3

2º Ano

3	Genética e Melhoramento de Animais Aquáticos	Nuclear	180	6
3	Bioquímica do Pescado	Complementar	120	4
3	Teledeteccção	Complementar	90	3
3	Microbiologia do Pescado	Nuclear	150	5
3	Economia Pesqueira II	Nuclear	150	5
3	Artes e Confeccções de Pesca	Nuclear	120	4
3	Inglês III	Complementar	90	3

4	Máq e Motores Utilizados na Pesca e na Aquacultura	Nuclear	120	4
4	Nutrição de Organismos Aquáticos	Nuclear	150	5
4	Associativismo e Cooperativismo Pesqueiro	Nuclear	120	4
4	Anatomia e Fisiologia de Organismos Aquáticos	Nuclear	180	6
4	Metodologia de Investigação Científica	Complementar	90	3
4	Avaliação do Impact Ambiental na Industria Pesqueira	Complementar	120	4
4	Ética e Legislação Pesqueira I	Complementar	120	4

3º Ano

5	Ética e Legislação Pesqueira II	Complementar	120	4
5	Extensão Pesqueira e Aquícola	Nuclear	180	6
5	Gestão Empresarial e Marketing	Complementar	120	4
5	Empreendedorismo	Complementar	150	5
5	Mercado e Comercialização do Pescado	Nuclear	150	5
5	Elaboração e Análise de Projectos	Nuclear	180	6

Especialização em Produção Aquícola

6	Aquacultura	Nuclear	180	6
6	Avaliação de Recursos Pesqueiros	Nuclear	150	5
6	Hidrologia e Solos	Complementar	120	4
6	Dinâmica de Populações Pesqueiras	Nuclear	150	5
6	Produção de Ração	Nuclear	150	5

6	Práticas de Produção I	Nuclear	150	5
7	Piscicultura	Nuclear	150	5
7	Carcinocultura	Nuclear	150	5
7	Instalações Aquícolas	Nuclear	150	5
7	Cultivo de Algas	Nuclear	150	5
7	Extração e Cultivo de moluscos	Nuclear	150	5
7	Práticas de Produção II	Nuclear	150	5
8	Trabalho de Culminação do Curso	Nuclear	900	30

Especialização em Tecnologia de Pescado

4º Ano

6	Tecnologia de Pescado I	Nuclear	150	5
6	Tecnologia de Frio e Calor	Nuclear	150	5
6	Navegação Marítima, Fluvial e Lacustre	Nuclear	150	5
6	Patologia de Organismos Aquáticos	Nuclear	150	5
6	Construção e Maneio de Embarcações Pesqueiras	Nuclear	150	5
6	Práticas de Produção I			
7	Tecnologia de Pescado II	Nuclear	180	6
7	Controlo de Qualidade de Pescado	Nuclear	180	6
7	Análise Sensorial de Produtos Pesqueiros	Nuclear	180	6
7	Segurança e Higiene no Trabalho	Nuclear	180	6
7	Práticas de Produção II	Nuclear	180	6
8	Trabalho de Culminação do Curso	Nuclear	900	30

Licenciatura em Produção Agrícola

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Análise Matemática	Complementar	153	5
1	Informática	Complementar	102	3

1	Inglês I	Complementar	119	4
1	Física Geral	Complementar	102	3
1	Biologia	Complementar	136	5
1	Química Inorgânica	Complementar	136	5
1	Agro-meteorologia	Nuclear	136	5
2	Introdução a Economia	Complementar	120	4
2	ALGA	Complementar	119	4
2	Inglês II	Complementar	119	4
2	Botânica Agrícola	Nuclear	136	5
2	Estatística	Complementar	136	5
2	Química Orgânica	Complementar	102	3
2	Agricultura Geral	Nuclear	136	5
2º Ano				
3	Bioquímica	Complementar	120	4
3	Genética	Complementar	105	4
3	Extensão Rural	Nuclear	120	4
3	Ciência do Solo	Nuclear	120	4
3	Inglês III	Complementar	120	4
3	Produção de Culturas	Nuclear	135	4
3	Práticas de Produção I	Nuclear	150	5
4	Fontes de Energia na Agricultura	Nuclear	119	4
4	Fisiologia Vegetal	Nuclear	136	5
4	Fertilidade dos Solos	Nuclear	119	4
4	Sistemas de Produção	Nuclear	102	3
4	Equipamento Agrícola	Nuclear	119	4
4	Pragas Agrícolas	Nuclear	136	5
4	Melhoramento de Plantas	Nuclear	136	5
3º Ano				
5	Fisiologia de Culturas	Nuclear	150	5
5	Controlo de Infestantes	Nuclear	135	5
5	Fitopatologia	Nuclear	135	5
5	Métodos de Investigação Científica	Nuclear	105	4
5	Experimentação Agrícola	Nuclear	135	5
5	Práticas de Produção II	Nuclear	166	6
6	Tec. De Informação Geográfica	Complementar	102	5
6	Pastos e Forragens	Nuclear	136	5
6	Agrohidrologia	Nuclear	136	5

6	Fitofarmacologia	Nuclear	119	4
6	Fruticultura	Nuclear	119	5
6	Horticultura	Nuclear	136	6
4º Ano				
7	Gestão de Empresas e Agronegócios	Nuclear	153	6
7	Empreendedorismo	Nuclear	153	6
7	Rega e Drenagem	Nuclear	153	6
7	Plan. E Desenvolvimento Rural	Nuclear	153	6
7	Análise de Dados Agrícolas	Nuclear	119	6
7	Elaboração e Análise de Projectos	Nuclear	153	5
8	Trabalho de Culminação do Curso	Nuclear	901	30

Licenciatura em Produção Animal

Duração: 4 anos

Créditos: 240

		1º Ano			
Semestre	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos	
1	Informática	Complementar	107	4	
1	Inglês I	Complementar	119	4	
1	Biologia Celular	Nuclear	136	5	
1	Biofísica	Complementar	119	4	
1	I Química Inorgânica	Complementar	130	4	
1	Anatomia Animal	Nuclear	148	5	
1	Análise Matemática	Complementar	128	4	
2	Inglês II	Complementar	130	4	
2	Química Orgânica	Complementar	136	5	
2	Ecologia	Complementar	130	4	
2	Anatomia Animal II	Nuclear	170	6	
2	Genética	Nuclear	170	6	
2	Botânica	Complementar	150	5	
2º Ano					
3	Solos e Agroquímica	Complementar	120	4	
3	Inglês III	Complementar	130	4	
3	Fisiologia Animal	Nuclear	170	6	

3	Pastos e Forragens	Nuclear	170	6
3	Bioquímica	Nuclear	153	5
3	Estatística	Nuclear	153	5
4	Nutrição Animal I	Nuclear	135	5
4	Reprodução Animal	Nuclear	135	5
4	Introdução à Microbiologia e Parasitologia	Nuclear	135	5
4	Melhoramento Animal	Nuclear	135	5
4	Aquacultura	Nuclear	135	5
4	Práticas de Produção I	Nuclear	150	5
3º Ano				
5	Metodologia de Investigação Científica	Complementar	115	4
5	Extensão e Desenvolvimento Rural	Nuclear	100	3
5	Higiene e Sanidade Animal	Nuclear	153	5
5	Apicultura	Nuclear	129	4
5	Nutrição Animal II	Nuclear	153	5
5	Economia Agrária	Nuclear	136	5
5	Maquinaria Agrária e Tracção Animal	Nuclear	128	4
6	Bovinocultura de Corte e Leite	Nuclear	165	6
6	Avicultura e Cunicultura	Nuclear	150	5
6	Caprinocultura e Ovinocultura	Nuclear	130	4
6	Suinocultura	Nuclear	135	5
6	Práticas de Produção II	Nuclear	150	5
6	Construções Rurais	Nuclear	150	5
4º Ano				
7	Gestão de Empresas Agropecuárias	Nuclear	160	5
7	Noções de Empreendedorismo	Nuclear	160	5
7	Desenho Experimental	Nuclear	160	5
7	Tecnologia de Alimentos	Nuclear	187	6
7	Ética e Legislação Agrária	Nuclear	170	5
7	Elaboração e Análise de Projectos	Nuclear	112	4
8	Trabalho de Culminação do Curso	Nuclear	900	30

3.2.2.4. Escola Superior de Negócios e Empreendedorismo de Chibuto

a) DIRECÇÃO

Director: MCs. Samuel Simião Siteo
Director-Adjunto para Graduação: MCs. Armando Abner Cumaio
Director Adjunto para Investigação
e Extensão: Prof. Doutor Andes Adriano Chivangue
Administrador Lic. Alberto Luís Boane

Telefone: 28242745
Fax: 28242746
Endereço electrónico: esnec.secretaria@uem.mz
Portal: <http://esnec.uem.mz>

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente (45)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estags.
		1	42	2

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	<i>Licenciatura em Agricultura Comercial</i>	98	58	156	0	0	0
2	<i>Licenciatura em Agro-Negócios</i>	105	88	193	1	3	4
3	<i>Licenciatura em Comércio</i>	15	13	28	0	0	0
4	<i>Licenciatura em Finanças</i>	104	104	208	5	3	8
5	<i>Licenciatura em Finanças (Pós-Laboral)</i>	56	39	95	2	0	2
6	<i>Licenciatura em Gestão e Liderança</i>	13	8	21	1	0	1
7	<i>Licenciatura em Gestão e Liderança (Pós-Laboral)</i>	18	10	28	0	0	0
8	<i>Licenciatura em Gestão Comercial</i>	75	96	171	2	1	3
9	<i>Licenciatura em Gestão de Empresas</i>	89	88	177	3	1	4
10	<i>Licenciatura em Gestão de Empresas (Pós laboral)</i>	49	46	95	0	1	1
11							

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em Finanças

Duração: 4 anos

Créditos: 240

Semestre	Disciplina ou Módulo	1º Ano		
		Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Métodos de Estudo	Complementar	96	3
1	Técnicas de Expressão e Comunicação	Complementar	128	4
1	Inglês para Negócios I	Complementar	160	5
1	Matemática Aplicada a Gestão I	Nuclear	152	5
1	Noções de Comércio	Nuclear	128	4
1	Introdução à Gestão	Nuclear	128	4
1	Informática Básica	Complementar	150	5
2	Inglês para Negócios II	Complementar	150	5
2	Economia I	Nuclear	120	5
2	Estatística Básica	Nuclear	120	5
2	Cálculo Financeiro	Nuclear	120	5
2	Matemática Aplicada a Gestão II	Nuclear	150	5
2	Prática e Simulação Empresarial I	Nuclear	120	5

2º Ano

3	Economia II	Nuclear	150	5
3	Contabilidade e Finanças I	Nuclear	180	6
3	Marketing e Vendas	Nuclear	120	4
3	Gestão de Produção e Aprovisionamento	Nuclear	150	5
3	Estatística Aplicada	Nuclear	150	5
3	Prática e simulação Empresarial II	Nuclear	150	5
4	Contabilidade de Gestão	Complementar	150	5
4	Contabilidade e Finanças II	Nuclear	180	6
4	Metodologia de Investigação Científica	Complementar	150	5
4	Gestão Bancária	Complementar	150	5
4	Métodos Quantitativos Aplicados a Gestão	Nuclear	150	5
4	Prática e Simulação Empresarial II	Nuclear	150	5
3º Ano				
5	Empreendedorismo I	Nuclear	150	5
5	Análise Financeira	Nuclear	150	5
5	Auditoria Interna	Nuclear	180	6
5	Comportamento e Liderança	Complementar	150	5
5	Direito Empresarial	Complementar	120	4
5	Práticas e simulação Empresarial IV	Nuclear	150	5
6	Empreendedorismo II	Nuclear	150	5
6	Gestão Financeira	Complementar	150	5
6	Auditoria Externa	Nuclear	180	6
6	Sistema Financeiro	Nuclear	150	5
6	Fiscalidade	Nuclear	120	4
6	Práticas e Simulação Empresarial V	Nuclear	150	5
4º Ano				
7	Estratégia Empresarial	Nuclear	150	5
7	Finanças nas IMF's	Nuclear	150	5
7	Análise de Investimentos Financeiros	Nuclear	150	5
7	Gestão Financeira II	Nuclear	150	5
7	Contabilidade Pública	Nuclear	150	5
7	Prática e Simulação Empresarial VI	Nuclear	150	5
8	Plano de Negócios para PME	Nuclear	150	5
8	Economia de Moçambique	Nuclear	300	10
8	Trabalho de Fim de Curso	Nuclear	450	15

Licenciatura em Gestão de Empresas

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano				
Semestre	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Métodos de Estudo	Complementar	96	3
1	Técnicas de Expressão e Comunicação	Complementar	128	4
1	Inglês para Negócios I	Complementar	160	5
1	Matemática Aplicada a Gestão I	Nuclear	152	5
1	Noções de Comércio	Nuclear	128	4
1	Introdução à Gestão	Nuclear	128	4
1	Informática Básica	Complementar	150	5
2	Inglês para Negócios II	Complementar	150	5
2	Economia I	Nuclear	120	5
2	Estatística Básica	Nuclear	120	5
2	Cálculo Financeiro	Nuclear	120	5
2	Matemática Aplicada a Gestão II	Nuclear	150	5
2	Prática e Simulação Empresarial I	Nuclear	120	5
2º Ano				
3	Economia II	Nuclear	150	5
3	Contabilidade e Finanças I	Nuclear	180	6
3	Marketing e Vendas	Nuclear	120	4
3	Gestão de Produção e Aprovisionamento	Nuclear	150	5
3	Estatística Aplicada	Nuclear	150	5
3	Prática e simulação Empresarial II	Nuclear	150	5
4	Contabilidade de Gestão	Complementar	150	5
4	Contabilidade e Finanças II	Nuclear	180	6
4	Métodos de Investigação Científica	Complementar	150	5
4	Comportamento e Liderança	Complementar	150	5
4	Métodos Quantitativos Aplicados a Gestão	Nuclear	150	5
4	Prática e Simulação Empresarial II	Nuclear	150	5
3º Ano				
5	Empreendedorismo I	Nuclear	150	5
5	Gestão Financeira	Nuclear	150	6
5	Microeconomia	Nuclear	180	5
5	Economia Internacional	Complementar	150	5

5	Administração e Técnicas de Vendas	Nuclear	150	5
5	Práticas e simulação Empresarial IV	Nuclear	150	5
6	Empreendedorismo II	Nuclear	150	5
6	Fiscalidade	Complementar	120	4
6	Gestão de Produtos e Marcas	Nuclear	120	4
6	Gestão de Operações e Logística	Nuclear	120	4
6	Técnicas de Negociação	Nuclear	120	4
6	Inovação	Nuclear	120	4
6	Práticas e Simulação Empresarial V	Nuclear	150	5
4º Ano				
7	Sistema Financeiro	Nuclear	120	5
7	Comportamento do consumidor	Nuclear	150	7
7	Análise e Gestão de Projectos	Nuclear	210	4
7	Gestão de Pessoas	Nuclear	120	5
7	Gestão Empresarial	Nuclear	150	5
7	Prática e Simulação Empresarial VI	Nuclear	150	5
8	Economia de Moçambique	Nuclear	150	5
8	Plano de Negócios	Nuclear	300	10
8	Trabalho de Fim de Curso	Nuclear	450	15

Curso de Gestão Comercial

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano				
Semestre	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Métodos de Estudo	Complementar	96	3
1	Técnicas de Expressão e Comunicação	Complementar	128	4
1	Inglês para Negócios I	Complementar	160	5
1	Matemática Aplicada a Gestão I	Nuclear	152	5
1	Noções de Comércio	Nuclear	128	4
1	Introdução à Gestão	Nuclear	128	4
1	Informática Básica	Complementar	150	5
2	Inglês para Negócios II	Complementar	150	5
2	Economia I	Nuclear	120	5

2	Estatística Básica	Nuclear	120	5
2	Cálculo Financeiro	Nuclear	120	5
2	Matemática Aplicada a Gestão II	Nuclear	150	5
2	Prática e Simulação Empresarial I	Nuclear	120	5

2º Ano

3	Economia II	Nuclear	150	5
3	Contabilidade e Finanças I	Nuclear	180	6
3	Princípios de Marketing	Nuclear	120	4
3	Gestão de Produção e Aprovisionamento	Nuclear	150	5
3	Estatística Aplicada	Nuclear	150	5
3	Prática e simulação Empresarial II	Nuclear	150	5

4	Contabilidade de Gestão	Complementar	150	5
4	Contabilidade e Finanças II	Nuclear	180	6
4	Métodos de Investigação Científica	Complementar	150	5
4	Comportamento e Liderança	Complementar	150	5
4	Métodos Quantitativos Aplicados a Gestão	Nuclear	150	5
4	Prática e Simulação Empresarial II	Nuclear	150	5

3º Ano

5	Empreendedorismo I	Nuclear	150	5
5	Técnicas de Negociação	Complementar	180	5
5	Direito Empresarial	Complementar	120	4
5	Economia Internacional	Complementar	150	5
5	Administração e Técnicas de Vendas	Nuclear	150	5
5	Práticas e simulação Empresarial IV	Nuclear	150	5

6	Empreendedorismo II	Nuclear	150	5
6	Técnicas de Comércio Internacional	Nuclear	150	5
6	Marketing e Serviços	Nuclear	180	6
6	Gestão Financeira	Nuclear	150	5
6	Fiscalidade	Complementar	150	4
6	Práticas e Simulação Empresarial V	Nuclear		5

4º Ano

7	Estratégia Empresarial	Nuclear	150	5
7	Análise e Gestão de Projectos	Nuclear	210	7
7	Gestão de Sistemas Logísticos	Nuclear	240	8
7	Comportamento do consumidor	Nuclear	150	5
7	Prática e Simulação Empresarial VI	Nuclear	150	5

8	Economia de Moçambique	Nuclear	150	5
8	Plano de Negócios para PME's	Nuclear	300	10
8	Trabalho de Fim de Curso	Nuclear	450	15

Semestre	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Métodos de Estudo	Complementar	96	3
1	Técnicas de Expressão e Comunicação	Complementar	128	4
1	Inglês para Negócios I	Complementar	160	5
1	Noções de Comércio	Nuclear	128	4
1	Introdução à Gestão	Nuclear	128	4
1	Informática Básica	Complementar	150	5
2	Inglês para Negócios II	Complementar	150	5
2	Economia I	Nuclear	120	5
2	Estatística Básica	Nuclear	120	5
2	Cálculo Financeiro	Nuclear	120	5
2	Matemática Aplicada a Gestão II	Nuclear	150	5
2	Prática e Simulação Empresarial I	Nuclear	120	5
2º An				
3	Economia II	Nuclear	150	5

3	Contabilidade e Finanças I	Nuclear	180	6			
3	Princípios de Marketing	Nuclear	120	4			
3	Gestão de Produção e Aproveitamento	Nuclear	150	5			
	3				Estatística Aplicada	Nuclear	150
3	Prática e simulação Empresarial II	Nuclear	150	5			5
4	Sociologia do Desenvolvimento Rural	Complementar	150	5			
4	Produção Animal	Nuclear	180	6			
4	Produção Vegetal	Complementar	150	5			
4	Metodologia de Investigação	Complementar	150	5			
4	Fundamentos de Agricultura	Nuclear	150	5			
4	Métodos Quantitativos Aplicados a Gestão	Nuclear	150	5			
4	Prática Empresarial III	Nuclear	150	5			
3º An							
5	Empreendedorismo I	Nuclear	150	5			
5	Comportamento e Liderança	Complementar	180	5			
5	Direito Empresarial	Complementar	120	4			
5	Marketing e Produtos Agrários	Complementar	150	5			
	5				Extensão Rural	Nuclear	150
5	Práticas e Simulação Empresarial IV	Nuclear	150	5			5
6	Contabilidade Agrícola	Nuclear	150	5			
6	Técnicas de Negociação	Nuclear	150	5			
6	Fiscalidade	Nuclear	180	6			
6	Gestão Financeira	Nuclear	150	5			
6	Empreendedorismo II	Complementar	150	4			
6	Planeamento e Desenvolvimento Rural	Nuclear	150	5			
6	Práticas e Simulação Empresarial V	Nuclear		5			
4º An							
7	Tecnologia de Conservação de Produtos Agrários	Nuclear	150	5			
7	Análise e Gestão de Projectos	Nuclear	210	7			
7	Gestão Estratégica	Nuclear	90	3			

7	Comércio Internacional	Nuclear	90	3		
	7				Gestão do Equipamento Agrário	Nuclear 12 4 0
7	Economia Agrária	Nuclear	150	5		
7	Prática e Simulação Empresarial VI	Nuclear	150	5		
8	Economia de Moçambique	Nuclear	150	5		
8	Plano de Negócios para PME's	Nuclear	300	10		
8	Trabalho de Fim de Curso	Nuclear	450	15		
	Total			24		0

Curso de
Agricultura
Comercial
Grau conferido:
Licenciatura
Duração: 4 anos

1º
An
o
Se
mes
tre

	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos		
	1	Técnicas de Expressão e Comunicação			Complementar	96 3
1	Matemática	Complementar	12	4		
1	Métodos de Estudo	Complementar	16	5		
1	Biologia	Nuclear	15	5		
1	Informática Básica	Nuclear	12	4		
1	Inglês Comercial I	Nuclear	12	4		
1	Química	Complementar	15	5		
2	Inglês para Negócios II	Complementar	15	5		
2	Economia I	Nuclear	12	5		
2	Estatística Básica	Nuclear	12	5		

2	Cálculo Financeiro	Nuclear	12	5		
			0			
2	Matemática Aplicada a Gestão II	Nuclear	15	5		
			0			
2	Prática e Simulação Empresarial I	Nuclear	12	5		
			0			
2º						
Ano						
3	Economia II	Nuclear	15	5		
			0			
	3	Contabilidade e Finanças I			Nuclear	18 6
						0
3	Princípios de Marketing	Nuclear	12	4		
			0			
3	Gestão de Produção e Aproveitamento	Nuclear	15	5		
			0			
3	Estatística Aplicada	Nuclear	15	5		
			0			
3	Prática e simulação Empresarial II	Nuclear	15	5		
			0			
4	Sociologia do Desenvolvimento Rural	Comple	15	5		
		mentar	0			
4	Produção Animal	Nuclear	18	6		
			0			
4	Produção Vegetal	Comple	15	5		
		mentar	0			
4	Metodologia de Investigação	Comple	15	5		
		mentar	0			
4	Fundamentos de Agricultura	Nuclear	15	5		
			0			
4	Métodos Quantitativos Aplicados a Gestão	Nuclear	15	5		
			0			
4	Prática Empresarial III	Nuclear	15	5		
			0			
3º						
Ano						
5	Empreendedorismo I	Nuclear	15	5		
			0			
	5	Comportamento e Liderança			Comple	18 5
					mentar	0
5	Direito Empresarial	Comple	12	4		
		mentar	0			
5	Marketing e Produtos Agrários	Comple	15	5		
		mentar	0			
5	Extensão Rural	Nuclear	15	5		
			0			
5	Práticas e Simulação Empresarial IV	Nuclear	15	5		
			0			

6	Contabilidade Agrícola	Nuclear	15	5		
			0			
6	Técnicas de Negociação	Nuclear	15	5		
			0			
6	Fiscalidade	Nuclear	18	6		
			0			
6	Gestão Financeira	Nuclear	15	5		
			0			
6	Empreendedorismo II	Comple mentar	15	4		
			0			
6	Planeamento e Desenvolvimento Rural	Nuclear	15	5		
			0			
6	Práticas e Simulação Empresarial V	Nuclear		5		
4º						
An						
o						
7	Tecnologia de Conservação de Produtos Agrários	Nuclear	15	5		
			0			
		Análise e Gestão de Projectos			Nuclear	21 7
						0
7	Gestão Estratégica	Nuclear	90	3		
7	Comércio Internacional	Nuclear	90	3		
			12			
7	Gestão do Equipamento Agrário	Nuclear	0	4		
			15			
7	Economia Agrária	Nuclear	0	5		
			15			
7	Prática e Simulação Empresarial VI	Nuclear	0	5		
			15			
8	Economia de Moçambique	Nuclear	0	5		
			30			
8	Plano de Negócios para PME's	Nuclear	0	10		
			45			
8	Trabalho de Fim de Curso	Nuclear	0	15		
	Total			240		
Curso de						
Arquitectura e						
Planeamento Físico						
Grau conferido:						
Licenciatura						
Duração: 4 anos						
Créditos: 240						

3.2.2.5. Escola Superior de Ciências Marinhas e Costeiras

a) **DIRECÇÃO**

Director: dr. Fialho Paloge Juma Nehama
Director - Adjunto para a Graduação:
Director – Adjunto para a Pós-Graduação
Director – Adj. Para a Investigação e Extensão
Endereço electrónico:
Portal:

b) **RECURSOS HUMANOS**

Corpo Docente (37)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Ests.
1		2	18	16

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	<i>Licenciatura em Oceanografia</i>	24	138	162	4	0	4
2	<i>Licenciatura em Biologia Marinha</i>	75	109	184	1	1	2
3	<i>Licenciatura em Química Marinha</i>	74	103	177	4	0	4
4	<i>Licenciatura em Geologia Marinha</i>	39	105	144	1	1	2
5	<i>Mestrado em Aquacultura Sustentável</i>	2	6	8	0	0	0
6	<i>Mestrado em Biologia Marinha e Gestão das Pescarias</i>	0	0	0	0	0	0
7	<i>Mestrado em Oceanografia Aplicada</i>	1	6	7	0	0	0
8	<i>Mestrado em Pescarias Sustentáveis</i>	0	2	2	0	0	0

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em Oceanografia

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestr e	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Hora s	Crédito s
1	Inglês Científico - Intermédio	Complementar	90	3
1	Cálculo Diferencial	Complementar	124	4
1	Métodos de Investigação e de Comunicação	Nuclear	88	3
1	Biologia Geral	Opcional	62	2
1	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Complementar	124	4
1	Química Inorgânica	Complementar	112	4
1	Introdução às Ciências da Terra	Complementar	90	3
1	Introdução às Ciências do Mar	Nuclear	90	3
1	Trabalho de Campo I	Complementar	120	4
2	Inglês Científico - Avançado	Complementar	90	3
2	Cálculo Integral	Nuclear	124	4
2	Electricidade e Magnetismo	Complementar	116	4
2	Ética Profissional e Habilidades para a Vida	Complementar	90	3
2	Oceanografia Física	Nuclear	90	3
2	Oceanografia Biológica	Nuclear	90	3
2	Oceanografia Química	Nuclear	90	3
2	Oceanografia Geológica	Nuclear	90	3
2	Trabalho de Campo I	Complementar	120	4

2º Ano

3	Física Molecular e Termodinâmica	Complementar	120	4
3	Programação	Complementar	150	5
3	Interação Oceano – Atmosfera	Nuclear	150	5
3	Mecânica dos Fluidos	Nuclear	121	4
3	Equações Diferenciais	Nuclear	124	4
3	Probabilidade e Métodos Estatísticos	Complementar	120	4
3	Ondas e Marés	Nuclear	115	4
4	Dinâmica de Marés	Nuclear	120	4
4	Ecologia Marinha e Costeira	Complementar	120	4
4	Matemática Aplicada à Processos Oceânicos	Nuclear	121	4
4	Oceanografia do Alto Mar e Circulação Oceânica Global	Nuclear	120	4
4	Oceanografia Costeira e Estuarina	Nuclear	149	5
4	Métodos de Observação e Análise em Oceanografia	Nuclear	150	5
4	Óptica Marinha e Teledetecção	Nuclear	120	4

3º Ano

5	Qualidade de Água e Saneamento do Meio Ambiente	Complementar	150	5
5	Acústica Marinha	Nuclear	120	4
5	Mecânica de Transporte de Sedimentos	Nuclear	150	5
5	Cartografia Náutica	Opcional	150	5
5	Hidrografia, Navegação e Segurança Marítimas	Nuclear	180	6
5	Engenharia Marinha e Costeira	Nuclear	150	5
6	Modelação e Simulação de Processos Oceânicos	Nuclear	210	7
6	Hidrologia e Recursos Hídricos	Nuclear	180	6
6	Hidrodinâmica de Ondas	Nuclear	180	6
6	Energias do Mar e da Costa	Complementar	150	5
6	Engenharia e Gestão de Aquacultura	Opcional	180	6

4º Ano

7	Clima e Mudanças Climáticas	Nuclear	120	4
7	Poluição Marinha	Nuclear	120	4
7	Recursos Minerais e Hidrocarbonetos do Mar e da Costa	Nuclear	180	6
7	Oceanografia Aplicada	Nuclear	180	6
	Ante-projecto	Nuclear	300	10
8	Direito do Mar e Quadro Legal e Institucional	Opcional	120	4
8	Gestão Integrada da Zona Costeira	Nuclear	180	6
8	Culminação de Estudos	Nuclear	600	20

Licenciatura em Biologia Marinha

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano				
Semestr e	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Hora s	Crédito s
1	Inglês Científico - Intermédio	Complementar	90	3
1	Cálculo Diferencial	Complementar	124	4
1	Métodos de Investigação e de Comunicação	Nuclear	88	3
1	Biologia Geral	Opcional	62	2
1	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Complementar	124	4
1	Química Inorgânica	Complementar	112	4
1	Introdução às Ciências da Terra	Complementar	90	3
1	Introdução às Ciências do Mar	Nuclear	90	3
1	Trabalho de Campo I	Complementar	120	4
2	Inglês Científico - Avançado	Complementar	90	3
2	Cálculo Integral	Complementar	124	4
2	Química Orgânica	Nuclear	116	4
2	Ética Profissional e Habilidades para a Vida	Complementar	90	3
2	Oceanografia Física	Complementar	90	3
2	Oceanografia Biológica	Nuclear	90	3
2	Oceanografia Química	Complementar	90	3
2	Oceanografia Geológica	Complementar	90	3
2	Trabalho de Campo II	Complementar	120	4
2º Ano				
3	Bioestatística	Nuclear	150	5
3	Bioquímica	Nuclear	120	4
3	Botânica Marinha	Nuclear	120	4
3	Programação	Complementar	150	5
3	Equações Diferenciais	Complementar	124	4
3	Zoologia Marinha	Nuclear	120	4
3	Ondas e Marés	Nuclear	115	4
4	Ficologia	Nuclear	120	4
4	Aquacultura Geral	Nuclear	150	5
4	Ecofisiologia e Comportamento dos Animais Marinhos	Nuclear	120	4
4	Microbiologia Marinha	Nuclear	120	4
4	Oceanografia Costeira e Estuarina	Nuclear	150	5

4	Ecologia Marinha e Costeira	Nuclear	120	4
	Óptica Marinha e Teledeteção	Complementar	120	4

3º Ano

5	Recursos Biológicos Marinhos e Costeiros	Nuclear	180	6
5	Acústica Marinha	Nuclear	120	4
5	Qualidade de Água e Saneamento do Ambiente	Nuclear	150	5
5	Genética	Nuclear	120	4
5	Métodos de Observação e Análise em Biologia Marinha	Nuclear	150	5
5	Ecotoxicologia Marinha	Nuclear	180	6

6	Artes de Pesca - Selectividade	Nuclear	120	4
6	Biotecnologia	Nuclear	120	4
6	Prospecção, Avaliação e Gestão de Pescarias	Nuclear	180	6
6	Técnicas de Produção em Aquacultura	Nuclear	120	4
6	Engenharia e Gestão de Aquacultura	Nuclear	180	6
6	Produção e Tecnologias de Rações	Opcional	180	6

4º Ano

7	Modelação de Sistemas Biológicos	Nuclear	210	7
7	Processamento do Pescado e Controlo de Qualidade	Nuclear	210	7
7	Economia dos Recursos de Pesca	Nuclear	180	6
7	Ante-projecto	Nuclear	300	10
8	Gestão Integrada da Zona Costeira	Nuclear	180	6
8	Direito do Mar e Quadro Legal e Institucional	Opcional	120	4
8	Culminação de Estudos	Nuclear	600	20

Licenciatura em Química Marinha

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestr e	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Hora s	Crédito s
1	Inglês Científico - Intermédio	Complementar	90	3
1	Cálculo Diferencial	Complementar	124	4
1	Métodos de Investigação e de Comunicação	Nuclear	88	3
1	Biologia Geral	Opcional	62	2
1	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Complementar	124	4
1	Química Inorgânica	Complementar	112	4
1	Introdução às Ciências da Terra	Complementar	90	3

1	Introdução às Ciências do Mar	Nuclear	90	3
1	Trabalho de Campo I	Complementar	120	4
2	Inglês Científico - Avançado	Complementar	90	3
2	Cálculo Integral	Complementar	124	4
2	Química Orgânica	Nuclear	116	4
2	Ética Profissional e Habilidades para a Vida	Complementar	90	3
2	Oceanografia Física	Complementar	90	3
2	Oceanografia Biológica	Nuclear	90	3
2	Oceanografia Química	Complementar	90	3
2	Oceanografia Geológica	Complementar	90	3
2	Trabalho de Campo II	Complementar	120	4
2º Ano				
3	Bioestatística	Nuclear	150	5
3	Bioquímica	Nuclear	120	4
3	Botânica Marinha	Nuclear	120	4
3	Programação	Complementar	150	5
3	Equações Diferenciais	Complementar	124	4
3	Zoologia Marinha	Nuclear	120	4
3	Ondas e Marés	Nuclear	115	4
4	Ficologia	Nuclear	120	4
4	Aquacultura Geral	Nuclear	150	5
4	Ecofisiologia e Comport dos Animais Marinhos	Nuclear	120	4
4	Microbiologia Marinha	Nuclear	120	4
4	Oceanografia Costeira e Estuarina	Nuclear	150	5
4	Ecologia Marinha e Costeira	Nuclear	120	4
	Óptica Marinha e Teledeteção	Complementar	120	4
3º Ano				
5	Recursos Biológicos Marinhos e Costeiros	Nuclear	180	6
5	Acústica Marinha	Nuclear	120	4
5	Qualidade de Água e Saneamento do Ambiente	Nuclear	150	5
5	Genética	Nuclear	120	4
5	Métodos de Observação e Análise em Biologia Marinha	Nuclear	150	5
5	Ecotoxicologia Marinha	Nuclear	180	6
6	Artes de Pesca - Selectividade	Nuclear	120	4
6	Biotecnologia	Nuclear	120	4
6	Prospecção, Avaliação e Gestão de Pescarias	Nuclear	180	6
6	Técnicas de Produção em Aquacultura	Nuclear	120	4

6	Engenharia e Gestão de Aquacultura	Nuclear	180	6
6	Produção e Tecnologias de Rações	Opcional	180	6
4º Ano				
7	Modelação de Sistemas Biológicos	Nuclear	210	7
7	Processamento do Pescado e Controlo de Qualidade	Nuclear	210	7
7	Economia dos Recursos de Pesca	Nuclear	180	6
7	Ante-projecto	Nuclear	300	10
8	Gestão Integrada da Zona Costeira	Nuclear	180	6
8	Direito do Mar e Quadro Legal e Institucional	Opcional	120	4
8	Culminação de Estudos	Nuclear	600	20

Curso de Geologia Marinha

Grau conferido: Licenciatura

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano				
Semestr	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Crédito
1	Inglês Científico - Intermédio	Complementar	90	3
1	Cálculo Diferencial	Nuclear	124	4
1	Métodos de Investigação e de Comunicação	Nuclear	88	3
1	Mecânica Clássica	Nuclear	174	6
1	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Complementar	124	4
1	Introdução às Ciências da Terra	Nuclear	90	3
1	Introdução às Ciências do Mar	Nuclear	90	3
1	Trabalho de Campo I	Complementar	120	4
1	Inglês Científico - Intermédio	Complementar	90	3
2	Inglês Científico - Avançado	Complementar	90	3
2	Cálculo Integral	Nuclear	124	4
2	Ética Profissional e Habilidades para a Vida	Complementar	90	3
2	Electricidade e Magnetismo	Nuclear	116	4
2	Oceanografia Física	Complementar	90	3
2	Oceanografia Biológica	Complementar	90	3
2	Oceanografia Química	Complementar	90	3
2	Oceanografia Geológica	Nuclear	90	3
2	Trabalho de Campo II	Complementar	120	4
2º Ano				
3	Programação	Complementar	150	5

3	Geologia Costeira	Nuclear	120	4
3	Mineralogia	Nuclear	117	4
3	Tectónica	Nuclear	150	5
3	Equações Diferencias	Complementar	124	4
3	Probabilidade e Métodos Estatísticos	Complementar	124	4
3	Ondas e Marés	Nuclear	115	4
4	Oceanografia Costeira e Estuarina	Nuclear	150	5
4	Ecologia Marinha e Costeira	Opcional	120	4
4	Geologia de Hidrocarbonetos	Nuclear	124	4
4	Micro fosseis, Ambiente e Tempo	Nuclear	124	4
4	Petrologia	Nuclear	147	5
4	Óptica Marinha e Teledetecção	Nuclear	120	4
	Biogeoquímica	Nuclear	115	4
3º Ano				
5	Acústica Marinha	Nuclear	120	4
5	Paleoceanografia	Nuclear	150	5
5	Mecânica de Transporte de Sedimentos	Nuclear	150	5
5	Engenharia Marinha e Costeira	Nuclear	150	5
5	Métodos de Observ. e Análise em Geologia Marinha	Nuclear	150	5
5	Estratigrafia Sísmica e Sequência	Nuclear	180	6
	Acústica Marinha	Nuclear	120	4
6	Modelação e Simulação de Processos Oceânicos	Complementar	210	7
6	Hidrologia e Recursos Hídricos	Nuclear	180	6
6	Energias do Mar e da Costa	Nuclear	150	5
6	Sedimentologia	Nuclear	180	6
6	Química Ambiental Marinha	Opcional	180	6
4º Ano				
7	Clima e Mudanças Climáticas	Complementar	120	4
7	Geofísica Marinha Aplicada	Nuclear	150	5
7	Gestão de Bacias Hidrográficas e de Deltas	Nuclear	150	5
7	Recursos Min. e Hidrocarbonetos do Mar e da Costa	Nuclear	180	6
7	Ante-projecto	Nuclear		
8	Gestão da Zona Costeira	Nuclear	180	6
8	Direito do Mar e Quadro Legal e Institucional	Opcional	120	4
8	Culminação de Estudos	Nuclear	600	20

3.2.2.6. Escola Superior de Ciências do Desporto

a) DIRECÇÃO

Director:	Prof. Doutor Leonardo Lúcio Nhantumbo
Director-Adjunto P. Graduação	dr ^a Laurinda Moisés
Dir. Adjunto para Pós-Graduação	
Director Adjunto p. Invest. e Extensão	
Administrador	dr. Benedito Mário Tito

Telefone: +258 21759806 / 84 3802792

Endereço electrónico:

Portal:

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente (35)

Professores Catedráticos	Professores Associados	Professores Auxiliares	Assistentes	Assistentes Esatgiários
-----------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------	----------------------------

2

1

15

15

Corpo Técnico-Administrativo (27)

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Ciências de Desporto	179	45	225	7	2	9
2	Mestrado em Ciências de Desporto	21	2	23			

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em Ciências do Desporto

Duração: 4 anos

Créditos: 240

		1º Ano		
Semestre	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	História do Desporto	Nuclear	150	5
1	Informática	Complementar	120	4
1	Inglês Técnico	Complementar	120	4
1	Anatomia Aplicada ao Desporto	Nuclear	150	5
1	Técnicas de Expressão e Comunicação	Nuclear	150	5
1	Práticas desportivas I (Basquetebol e Futebol)		210	7
2	Biomecânica	Nuclear	120	4
2	Bioquímica	Nuclear	120	4
2	Fisiologia Geral	Nuclear	150	5
2	Antropologia do desporto	Complementar	150	5
2	Direito Desportivo I	complementar	150	5
2	Práticas Desportivas II (Andebol e Voleibol)	Nuclear	210	7
		2º Ano		
3	Sociologia do Desporto	Nuclear	150	5
3	Direito Desportivo II	Complementar	150	5
3	Desenvolvimento Motor e Aprendizagem	Nuclear	150	5
3	Fisiologia do Desporto	Nuclear	150	5
3	Estatística	Complementar	120	4
3	Práticas Desportivas III (Atletismo e Natação)	Nuclear	210	7
4	Gestão Desportiva	Nuclear	150	5
4	Empreendedorismo	Complementar	120	4
4	Análise da Evolução das Práticas desportivas	Nuclear	150	5
4	Psicologia do Desporto I	Nuclear	180	6
4	Traumatologia, Prevenção, Lesões e Primeiros socorros	Nuclear	180	4

3º Ano				
5	Metodologia do Treino Desportivo I	Nuclear	180	6
5	Psico - sociologia Aplicada	Complementar	180	6
5	Cinesiologia	Nuclear	120	4
5	Distúrbios Fisiológicos	Nuclear	150	5
5	Nutrição Desportiva II	Nuclear	150	5
5	Opcional II		120	4
6	Metodologia do Treino II	Nuclear	180	6
6	Espaços, equipamento Desportivos e Segurança	Nuclear	150	5
6	Fundamentos do Desporto Adaptado	Nuclear	120	4
6	Qualificadores do Desporto Adaptado	Nuclear	150	5
6	Desporto e Desenvolvimento	Nuclear	180	6
6	Opcional III		120	4
4º Ano				
7	Actividade Física e Saúde Pública	Nuclear	150	5
7	Comunicação e Mídea	Nuclear	150	5
7	Prevenção e Reabilitação	Nuclear	180	6
7	Ética e e Deontologia Profissional	Complementar	150	5
7	Metodologia de Investigação Científica	Complementar	150	5
7	Opcional IV		120	4
8	Metodologia do Treino Desportivo I – Pop.Especiais	Nuclear	180	6
8	Estágio Profissional	Nuclear	180	6
8	Culminação de Estudos	Nuclear	540	
Total				240

Ciências do Desporto – Ramo Gestão Desportiva

3º Ano				
5	Gestão das Organizações Desportivas	Nuclear	180	6
5	Contabilidade e Finanças	Nuclear	120	4
5	Economia do Desporto	Nuclear	150	5
5	Relações Públicas	Complementar	150	5
5	Marketing Desportivo	Complementar	180	6
5	Opcional II		120	4
6	Gestão de Instalações Desportivas e Recreativas I	Nuclear	180	6
6	Comportamento Organizacional	Nuclear	150	5

6	Gestão de Recursos Humanos	Nuclear	120	4
6	Desporto e Turismo	Nuclear	150	5
6	Desporto e Desenvolvimento	Nuclear	180	6
6	Opcional III		120	4

4º Ano

7	Gestão de Instalações Desportivas e Recreativas II	Nuclear	180	6
7	Comunicação e Mídia	Nuclear	150	5
7	Actividade Física e Saúde Pública	Nuclear	150	5
7	Ética e Deontologia Profissional	Nuclear	150	5
7	Método de Investigação Científic	Complementar	150	5
7	Opcional IV		120	4
8	Engenharia dos Equip e Material Desport e de Lazer	Nuclear	180	6
8	Estágio Profissional	Nuclear	180	6
8	Culminação de Estudos	Nuclear	540	18

Ciências do Desporto – Ramo Treino Desporto

3º Ano

5	Metodologia do Treino Desportivo I	Nuclear	180	6
5	Pedagogia do Desporto	Nuclear	150	5
5	Nutrição Desportiva	Nuclear	150	5
5	Cinesiologia	Nuclear	120	4
5	Psicologia do Desporto II	Nuclear	180	6
5	Opcional II		120	4
6	Metodologia do Treino Desportivo II	Nuclear	180	6
6	Desporto e Desenvolvimento	Nuclear	180	6
6	Métodos de Observação e Avaliação	Nuclear	150	5
6	Espaços, Equipamentos Desportivos e Segurança	Nuclear	150	5
6	Competição e arbitragem	Nuclear	120	4
6	Opcional III		120	4

4º Ano

7	Metodologia do Treino Desportivo III	Nuclear	180	6
7	Ética e Deontologia Profissional	Complementar	150	5

Tabela Referente aos Números de Corpo Docente por Categorias Profissionais, Faculdade/Escola e Órgão da Universidade Eduardo Mondlane, em 2020

Faculdade/Escola/Órgão	Assistente Estagiário			Assistente			Prof. Auxiliar			Prof. Associado			Prof. Catedrático			Grande Total		
	F	M	Total	F	M	Total	F	M	Total	F	M	Total	F	M	Total	F	M	T
Arquivo Histórico de Moçambique	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Centro de Biotecnologia	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Centro de Coordenação Assuntos do Género	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Centro de Comunicação e Marketing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
Centro de Ensino à Distância	0	4	4	3	3	6	2	1	3	0	0	0	0	0	0	5	8	13
C.E.D.I.R. SADC	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C.E.P.P.A.G	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

Centro Regional de Petróleo e Gás	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Centro de Saúde da UEM	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Centro de Estudos Africanos	0	0	0	1	1	2	2	1	3	1	1	2	0	0	0	4	3	7
Centro de Informática da UEM	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Direcção de Infraestruturas e Manutenção	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Direcção Científica	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	3
Direcção da Cultura	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Direção Pedagógica	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Direcção de Recursos Humanos	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Direcção do Registo Académico	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	3
Direcção dos Serviços de Documentação	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1

Direção dos Serviços Sociais	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Escola de Comunicação e Artes	5	21	26	19	43	62	1	3	4	0	1	1	0	0	0	25	68	93
Escola Superior de Ciências Marinhas e Costeiras	2	14	16	8	10	18	0	2	2	0	0	0	0	1	1	10	27	37
Escola Superior de Ciências de Desporto	0	15	15	5	10	15	0	1	1	0	2	2	0	0	0	5	30	35
Escola Superior de Desenvolvimento Rural	0	7	7	21	42	63	0	8	8	0	1	1	0	0	0	21	58	79
Escola Superior de Hotelaria e Turismo	2	9	11	7	20	27	0	2	2	0	1	1	0	0	0	9	32	41
Escola Superior de Negócios e Empreendedorismo	0	2	2	8	34	42	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	37	45
Faculdade de Agronomia e Eng. Florestal	3	2	5	17	34	51	4	16	20	4	9	13	0	1	1	28	62	90
Faculdade Arquitetura Planeamento Físico	0	3	3	3	23	26	0	4	4	0	1	1	0	0	0	3	31	34

Faculdade de Ciências	5	20	25	41	111	152	18	47	65	3	19	22	0	9	9	67	206	273
Faculdade de Direito	4	13	17	8	21	29	1	6	7	0	0	0	0	0	0	13	40	53
Faculdade de Economia	5	23	28	11	44	55	1	11	12	1	2	3	0	1	1	18	81	99
Faculdade de Educação	1	4	5	34	57	91	4	7	11	1	5	6	0	0	0	40	73	113
Faculdade de Engenharia	5	28	33	9	58	67	3	28	31	1	4	5	0	1	1	18	119	137
Faculdade de Filosofia	1	2	3	2	13	15	0	1	1	0	1	1	0	1	1	3	18	21
Faculdade de Letras e Ciências Sociais	7	10	17	34	107	141	12	41	53	3	14	17	0	0	0	56	172	228
Faculdade de Medicina	36	26	62	29	37	66	12	20	32	6	6	12	2	1	3	85	90	175
Faculdade de Veterinária	4	3	7	16	8	24	7	14	21	2	0	2	0	0	0	29	25	54
Gabinete de Cooperação	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Gabinete de Planificação, Qualidade e Estudos Institucionais	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Gabinete do Reitor	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	2	0	0	0	2	2	4
Museu História Natural	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2

Grand Total																		455	1205	1660
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	------	------

Legenda:

F: Feminino; **M:** Masculino; **T.:** Total

3. 3 Corpo docente, corpo investigador e corpo técnico-administrativo

3.3.1 Corpo docente e corpo investigador

Em 2020, o corpo docente e investigador (CDI) da Universidade Eduardo Mondlane (UEM) era constituído por 1786 indivíduos, sendo 1660 docentes e 126 investigadores de carreira que, em conjunto, perfazem 7% desse universo no conjunto de toda a comunidade universitária da UEM. No que toca ao corpo docente, constata-se que do total de 1660 docentes, 455 eram docentes do género feminino, o correspondente a 27% e 1205 docentes do género masculino, o equivalente a 73%. Do universo do corpo docente, o grosso era constituído por docentes com o grau de mestrado (44%). Esse cenário, de aumento de número de docentes com o grau de mestrado, foi precedido por uma tendência decrescente do número de docentes com o grau de licenciatura, que se verificou entre 2017-2019. No entanto, em 2020, notou-se cenário contrário em que o número de docentes com o grau de licenciatura subiu em 4% relativamente a 2019. As estatísticas dos últimos cinco (5) anos mostram que o número de docentes com o grau de doutoramento tende a aumentar, com uma variação de 2%. O Plano Estratégico da Universidade Eduardo Mondlane 2018 - 2028

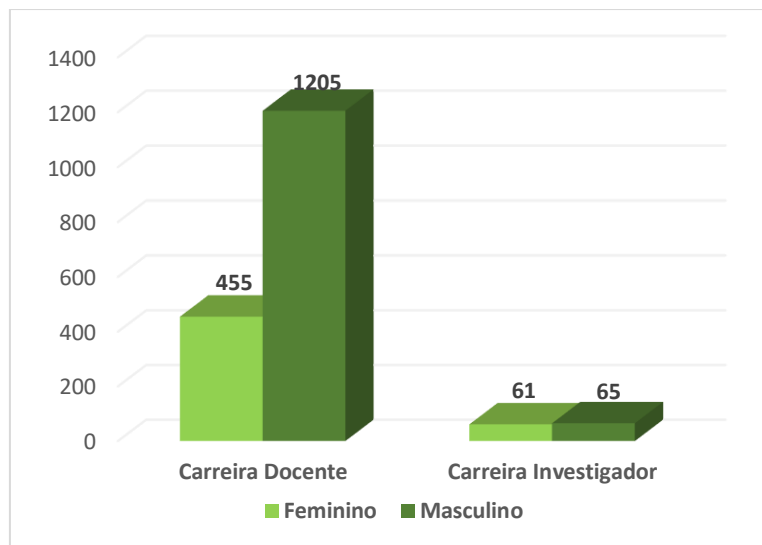
Durante o ano em referência, o corpo docente leccionou cursos oferecidos pela UEM nos graus académicos de licenciatura, mestrado e doutoramento. Essa leccionação insere-se no âmbito de prossecução dos objectivos preconizados na missão da Instituição consubstanciada no trinómio ensino, investigação, extensão e inovação. A seguinte tabela mostra a distribuição por carreira e género de corpo docente e corpo investigador.

Tabela sobre números de corpo docente e corpo investigador por género em 2020, na UEM

Carreira	Género		Total
	Feminino	Masculino	
Docente	455	1 205	1660
Investigador	61	65	126
Total	516	1 270	1786

Fonte: Direcção de Recursos Humanos – Universidade Eduardo Mondlane. (2021). Relatório de Actividades e Financeiro 2020.

O seguinte gráfico representa números de corpo docente e corpo investigador por género, em 2020



3.3.2 Corpo Técnico e Administrativo

O corpo técnico e administrativo constitui o corpo técnico de suporte à realização das actividades de docência, investigação, extensão e inovação universitárias. Ele compõe-se de artífices e operários qualificados. Inclui-se, também, no corpo técnico, os

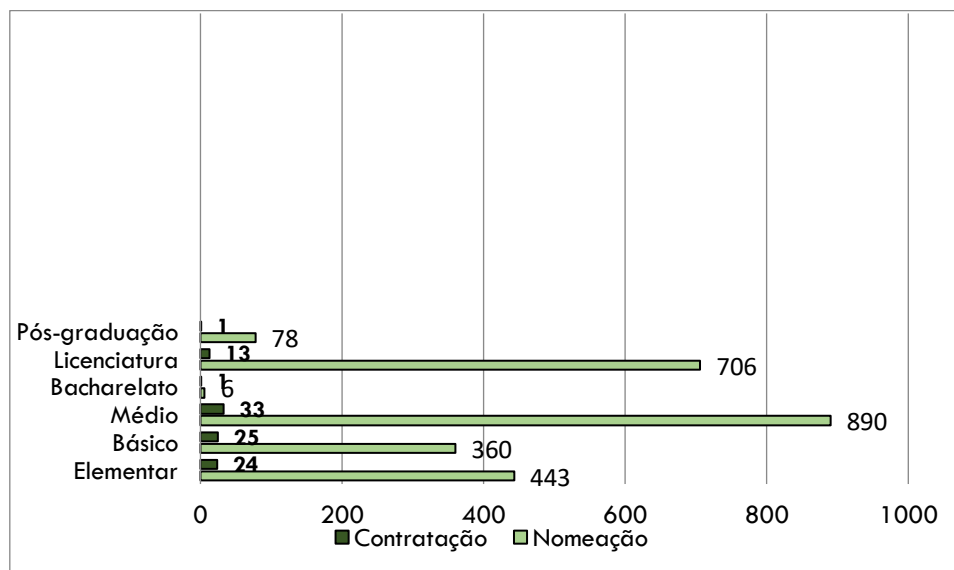
funcionários que exercem funções administrativas e actividades de apoio ou conexas. Em 2020, o corpo técnico e administrativo foi constituído por um universo de 2580 funcionários, sendo 1093 do género feminino (42.4%) e 1487 do género masculino (57.6). A tabela abaixo mostra os números de corpo técnico e administrativo por tipo de relação contratual, nível de formação e género.

Tabela Sobre Números de Corpo Técnico - Administrativo por Tipo de Relação Contratual, Nível de Formação e Género

Tipo de Relação Contractual	Nível de formação																		Todos		
	Elementar			Básico			Médio			Bacharelato			Licenciatura			Pós graduação					
	F	M	T	F	M	T	F	M	T	F	M	T	F	M	T	F	M	T	F	M204	T
Nomeação	204	239	443	105	255	360	360	530	890	2	4	6	358	348	706	30	48	78	1059	1424	2483
Contratação	6	18	24	11	14	25	9	24	33	0	1	1	7	6	13	1	0	1	34	63	97
Total	210	257	467	116	269	385	369	554	923	2	5	7	365	354	719	31	48	79	1093	1487	2580

Fonte: Direcção de Recursos Humanos - Universidade Eduardo Mondlane. (2021). Relatório de Actividades e Financeiro 2020.

O gráfico seguinte mostra a distribuição de números de CTA por regime contratual e por nível de formação



Fonte: **Direcção de Recursos Humanos - UEM. (2021).**

O gráfico acima indica que do total de membros de corpo técnico e administrativo (2 580), o correspondente a 96.2%, era constituído por funcionário com vínculo de nomeação e 97 funcionários preenchem a categoria de contratados (3.8%). Essa constatação confirma a tendência que vem se verificando na Instituição no sentido de que a maioria de funcionário de corpo técnico e administrativo já é de nomeação.

3.4 Qualidade Acadêmica

Como Instituição de Ensino Superior, a Universidade Eduardo Mondlane materializa o desiderato de implementar a estratégia que requer a promoção da melhoria contínua da qualidade acadêmica na Instituição, que esteja em concordância, quer com os padrões, quer mesmo com os critérios estabelecidos e reconhecidos a nível nacional e internacional. O Conselho Nacional de Avaliação da Qualidade (CNAQ), criado pelo Decreto n° 63/2007, de 31 de Dezembro, é o órgão implementador e supervisor do Sistema Nacional de Avaliação, Acreditação e Garantia da Qualidade do Ensino Superior (SINAQES) que, na sua essência, integra funções específicas, deliberativas e reguladoras em matéria de avaliação e acreditação de cursos/programas das Instituições de Ensino Superior, no país. A avaliação do CNAQ culmina com a acreditação institucional dos cursos oferecidos nas Instituições de Ensino Superior.

3.3. Centros

Para além de unidades orgânicas (Faculdades e Escolas Superiores) funcionam na Universidade Eduardo Mondlane centros, cuja gestão é feita nessas unidades, e outros que dependem do Reitor. A actividade destes centros centra-se na investigação e extensão universitárias e prestação de serviços, viradas tanto para os diferentes sectores da Universidade, assim como para a sociedade civil, em geral. Neste documento vamos descrever apenas os principais centros cuja gestão depende do Reitor.

Os principais centros existentes na UEM em 2020 foram: (i) o Centro da Biotecnologia (CBUEM) onde são desenvolvidas as técnicas de biologia molecular; (ii) o Centro de Informática (CIUEM) que desenvolve actividades ligadas às tecnologias de informação e comunicação, (iii) o Centro de Estudos Africanos (CEA) dedicado à pesquisa científica nas áreas das ciências sociais, (iv) o Centro de Estudos Industriais, Segurança e Ambiente (CEISA), dedicado à pesquisa aplicada, formação contínua e especializada e consultoria nas áreas de gestão e tecnologia industrial, engenharia e gestão ambiental, higiene e segurança ocupacional, e desenvolvimento industrial, e (v) o Centro de Ensino à Distância (CEND) dedicado a encontrar soluções que dêem resposta à crescente insuficiência de vagas no ensino presencial; (vi) o Centro de Coordenação dos Assuntos do Género (CeCAGe) que coordena o desenvolvimento de actividades e estudos multidisciplinares que incluam a perspectiva do género a nível das unidades da UEM; assegura a implementação de políticas do género dentro da UEM e o desenvolvimento de acções de formação sobre temáticas relativas; promove e realiza estudos e investigação científica na área do género e do emponderamento da mulher; (vii) o Centro de Comunicação e Marketing (CECOMA), dedicado à concepção e proposta de uma política de comunicação e marketing na UEM, de acordo com a política e as linhas mestras da instituição, que possa assegurar uma comunicação eficaz e eficiente entre a UEM e seus públicos e garantir a divulgação das actividades e seus impactos, bem como manter uma boa imagem institucional e, (viii) o Centro de Estudos sobre o Direito de Integração Regional da SADC (CEDIR), que promove as actividades de formação, capacitação e investigação (colaborativa e participativa) sobre as questões da integração regional, a harmonização e a uniformização do Direito da SADC e (viii) e o (vii) Centro de Estudos de Políticas e Programas agroalimentares (CEPPAG), que tem como objectivos providenciar investigação empírica especializada na área agroalimentar; consciencializar ainda mais os decisores sobre o papel das políticas agroalimentares no aumento da produtividade agrária e desenvolvimento da agricultura em Moçambique, promover parcerias e troca de experiências que mobilizem massa crítica e reduzam o isolamento dos investigadores; servir de plataforma que permita gerar e desenvolver ideias de pesquisa empírica que resulte em políticas agrárias e alimentares e, (viii) Centro Regional de Excelência em Estudos de Engenharia e Tecnologia de Petróleo e Gás-CS-OGET, cujos objectivos são: ser um Centro Regional de Excelência para a formação e pesquisa de referência nacional, regional e internacional em Engenharia de Petróleo e Gás; assistir o país e a região no desenvolvimento de capacidade nacional e regional na área de Engenharia de Petróleo e Gás, garantir excelência na formação especialistas em Engenharia de Petróleo e Gás competentes na região, contribuir para o incremento do conteúdo local nos projectos de Petróleo e Gás, munir a Comunidade de capacidades relevantes para que desempenhe papel activo no desenvolvimento da economia local e sectorial e garantir equidade nos formandos e formadores; (ix) Centro OBOR “Uma Faixa, Uma Rota”- UEM, que é uma unidade orgânica, que se consubstancia em investigação variada, com enfoque para estudos institucionais; (x) Centro de Pesquisa e Tecnologia do Mar- CePTMar, que é um Centro de investigação holística concentrando uma ampla diversidade de competências com uma vasta implantação territorial,

que orienta as suas actividades rumo a desafios de desenvolvimento do país e em estreita parceria com centros de investigação nacionais e internacionais, privilegiando parcerias com os centros de pesquisa da UEM. O Centro combina competências no âmbito de investigação científica e de desenvolvimento de tecnologias aplicadas a todos os tipos de sistemas marinhos, desde as zonas costeiras até ao mar profundo e oceano aberto. A partir de 2019, a Universidade Eduardo Mondlane passou a dispôr de dois Centros de Recursos, que são: (i) Kaya Clínica, cuja visão baseia-se em cinco objectivos: Implementar um *práctinum* na UEM, promover a equidade de género, fomentar a sustentabilidade ambiental, proteger os direitos humanos e, garantir a replicabilidade do projecto; Centro de Arqueologia e Investigação da Ilha de Moçambique- CAIRIM, associado à pesquisa científica, preservação, levantamento, curadoria de estações arqueológicas.

3.3.1. Centro de Biotecnologia

a) DIRECÇÃO

Director: Doutor Joaquim Osvaldo Saíde

Director – Adjunto: Chefia não designada

Conselho de Coordenação e Supervisão

Prof. Doutor Emílio Tostão (Presidente)

Prof. Doutor Mohsin Mahomed Sidat

Prof. Doutor Emílio Luís Mosse

Prof. Doutor Rafael José Escrivão

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação (20)

Corpo Técnico-Administrativo (7)

H:

M:

3.3.2. Centro de Estudos Industriais, Segurança e Ambiente

a) DIRECÇÃO

Director: Prof. Doutor Eng^o Vasco José da Gama Júnior

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação

Corpo Técnico-Administrativo ()

H:

M:

3.3.3. Centro de Informática

a) DIRECÇÃO

Director:

eng^o Luís Neves Domingos

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Técnico-Administrativo ()

H:

M:

3.3.4. Centro de Estudos Africanos

a) DIRECÇÃO

Director:

Prof. Doutor Carlos Arnaldo

Director- Adjunto para Investigação:

Prof. Doutor Cristiano Matsinhe

Directora –Adjunta para Administração
e Cooperação:

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação (18)

Corpo Técnico-Administrativo (23)

H:

M:

3.3.5. Centro de Ensino à Distância

a) DIRECÇÃO

Director: Prof. Doutora Nilsa Pondja Chirinda

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação (17)

Corpo Técnico-Administrativo (17)

H:

M:

3.3.6. Centro de Comunicação e Marketing

a) DIRECÇÃO

Director: Prof. Doutor Manuel Valente Mangué, até 2020; Director: Mestre Mário Moisés da Fonseca,
a partir de 2020

b) RECURSOS HUMANOS
Corpo de Investigação

Corpo Técnico-Administrativo ()

H:

M:

3.3.7. Centro de Coordenação dos Assuntos de Género

a) DIRECÇÃO

Directora: dra.Gracinda André Mataveia

Directora Adjunta dra.Célia Susana Buque Armando

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação (8)

Corpo Técnico-Administrativo ()

H:

M:

3.3.8. Centro de Estudos sobre o Direito de Integração Regional da SADC

a) DIRECÇÃO

Director: drº. Manuel Guilherme Júnior; Director: Dra Orquídea Massarongo-Jona

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação

Corpo Técnico-Administrativo ()

H:

M:

3.3.9 Centro de Estudos de Políticas e Programas Agroalimentares

c) DIRECÇÃO

Director:

Prof. Doutor Emílio Tostão

d) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação ()

Corpo Técnico-Administrativo ()

H:

M:

3.3.10 Centro Regional de Excelência em Estudos de Engenharia e Tecnologia de Petróleo e Gás

e) DIRECÇÃO

Director: Prof. Doutor Luís Hélder Mendes Lucas
Director Adjunto: Prof. Doutor Mussa Achimo
Administradora: dr^a. Kátia Marisa Madeira de Morais

f) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação (15)

Corpo Técnico-Administrativo ()

H:

M:

3.3.11 Centro OBOR⁴-UEM, “Uma Faixa, Uma Rota – Universidade Eduardo Mondlane”

g) DIRECÇÃO

Director: Prof. Doutor João Carlos de Temóteo Mavimbe
Director Adjunto:
Administrador: .

h) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação

⁴ OBOR: “One Belt – One Road” (“ Uma Faixa – Uma Rota”).

Corpo Técnico-Administrativo ()

H:

M:

3.3.1.2 Centro de Pesquisa e Tecnologia do Mar

i) DIRECÇÃO

Director: Prof. Doutor António Hogueane

Director Adjunto:

j) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação (6)

Corpo Técnico-Administrativo ()

H:

M:

3.3.13 Kaya Clínica

k) DIRECÇÃO

Director:

Director Adjunto:

l) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação

Corpo Técnico-Administrativo ()

H:

M:

3.3.14 Centro de Arqueologia e Investigação da Ilha de Moçambique

m) DIRECÇÃO

Director:

Director Adjunto:

n) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação

Corpo Técnico-Administrativo ()

H:

M:

3.4 Arquivo Histórico de Moçambique

Cabe à Universidade Eduardo Mondlane a responsabilidade de manutenção e desenvolvimento do Arquivo Histórico de Moçambique (AHM) que funciona como “arquivo nacional” e como “memória da nação”.

a) DIRECÇÃO

Director:

Prof. Doutor Joel Maurício das Neves Tembe

Director - Adjunto para Investigação

dra. Leonor Celeste Silva

e Arquivos

Director – Adjunto para a Administração

Doutora Lígia Francisco A. Zaqueu

e Finanças

dr. Edmundo Francisco Macuacua

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação

Nível Superior

Corpo Técnico-Administrativo ()

H:

M:

3.5. Museus

A Universidade Eduardo Mondlane possui o Museu da História Natural, o Museu da Moeda e a Fortaleza, estes dois últimos na dependência da Direcção de Cultura. Os museus constituem relevantes fontes de informação e têm um importante papel cultural, didáctico e turístico, quer para os estudantes da Universidade Eduardo Mondlane, quer para o público em geral – nacional e internacional.

3.5.1. Museu de História Natural

a) DIRECÇÃO

Director: dra Lucília Chuquela

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Técnico-Administrativo ()

H:

M:

3.5.2. Museu da Moeda

Director. Prof. Doutora Alda Maria Costa

a) RECURSOS HUMANOS

Corpo Técnico-Administrativo

3.5.3. Fortaleza de Maputo

Director: Prof. Doutora Alda Maria Costa

a) RECURSOS HUMANOS

Corpo Técnico-Administrativo

4. Órgãos Autónomos ligados à UEM

Fundação Universitária, como seu papel principal, promove a mobilização, captação e geração de receitas para fins sociais e para o financiamento de actividades da UEM e dinamiza a transferência de tecnologias para o sector produtivo.

Existem, na Universidade Eduardo Mondlane, a Associação dos Estudantes Universitários (AEU) com as suas ramificações nos Núcleos de Estudantes das Faculdades e Escolas Superiores e a Associação Académica de Maputo (AAM)

4.1. Fundação Universitária

a) CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO

Presidente: Prof. Doutora Esselina Macome

Administrador Executivo: Dr Pedro João Búfalo

Administrador Executivo: Dr. Lourenço Dique

Administrador não Executivo: Prof. Doutor Emílio Tostão

Administrador não Executivo: Engº João Carrilho.

B) RECURSOS HUMANOS

Corpo Técnico-Administrativo

4.2. Associação dos Estudantes Universitários

a) DIRECÇÃO

Presidente:

Vice-presidente:

Secretário Geral:

5. RECURSOS HUMANOS

Corpo Técnico-Administrativo ()

4.3. Associação Académica de Maputo

A AAM, criada no tempo da ex- Universidade de Lourenço Marques (1968), foi reactivada em 1986, visando o desporto de rendimento e tem como objectivos:

- o fomento, a prática e o desenvolvimento das diferentes modalidades desportivas federadas nas suas diferentes categorias e escalões;
- proporcionar o desenvolvimento desportivo,estudantil e socio-cultural dos seus associados.

a) ASSEMBLEIA GERAL

Presidente:

Vice-Presidente:

1º Secretário:

2º secretário:

b) DIRECÇÃO

Presidente:

1º Vice-Presidente:

2º Vice-Presidente:

Tesoureiro:

Secretário Permanente:

1º Vogal:

2º Vogal:

3º Vogal:

4º Vogal:

c) CONSELHO FISCAL

Presidente:

1º Vogal:

2º Vogal:

5. Calendário Acadêmico de 2020



Publique-se
O Presidente do Conselho Universitário
(Prof. Doutor Orlando Quilambo)

Calendário Académico 2020¹

1º SEMESTRE			
Mês	Nº	Actividade	Período
Janeiro	1	Avaliação dos docentes pelo superior hierárquico e envio dos resultados à DRH	6/ Janeiro – 22/ Maio
	2	Envio de pautas e actas de exames à DRA e inscrições do 2º Semestre de 2019	6 – 10/ Janeiro
	3	Exames de Admissão ²	6 – 10/ Janeiro
	4	Inscrições para o 1º Semestre (Ingressos de 2019 e anos anteriores)	13 – 24/ Janeiro
	5	Publicação dos Resultados dos Exames de Admissão de 2020	31/ Janeiro
Fevereiro	6	Matrículas e Inscrições (Ingressos de 2020)	4 – 21/ Fevereiro
	7	Matrícula e Inscrições para estudantes de Pós-graduação (Período 1)	13 – 26/ Fevereiro
	8	Aulas do 1º Semestre ³	17/ Fevereiro – 5/ Junho
	9	Anulação de Inscrições do 1º Semestre	17/ Fevereiro – 20/ Março
	10	Publicação de listas definitivas das turmas	17/ Fevereiro – 20/ Março
11	Dia da Língua Materna	21/ Fevereiro	
Março	12	Aulas do 1º Semestre dos ingressos de 2020	2/ Março – 12/ Junho
	13	Cerimónia de Abertura do Ano Académico ⁴	6/ Março
	14	Reunião de Orientação com os estudantes (novos ingressos) ⁵	13/ Março
Abril	15	Envio de actas de defesa à DRA (Cerimónia de Graduação da ESUDER - Vilankulo)	Até 24/ Abril
	16	Reunião de acolhimento dos estudantes estrangeiros ⁶	17/ Abril
	17	Dia da Vila de Vilankulo	18/ Abril
	18	Envio de actas de defesa à DRA (Cerimónia de Graduação da ESHTI - Inhambane)	Até 30 de Abril
Maio	19	Semana de Planificação na UEM	4 – 8/ Maio
	20	Festival AZGO ⁷	15/ Maio
	21	Cerimónia de Graduação da ESUDER (Vilankulo)	27/ Maio
	22	Cerimónia de Graduação da ESHTI (Inhambane)	29/ Maio
Junho	23	Avaliação dos docentes pelos estudantes	1 – 5/ Junho
	24	Submissão dos processos de candidatura para o Monitorado (2º Semestre do ano lectivo de 2020)	1 – 5/ Junho
	25	Celebração do Dia da Criança	6/ Junho
	26	Preparação das Avaliações Finais do 1º Semestre	8 – 12/ Junho
	27	Envio de actas de defesa à DRA (1ª Cerimónia de Graduação de Maputo)	Até 12/ Junho
	28	Semana Eduardo Mondlane ⁸	15 – 20/ Junho
	29	Reunião Anual	17/ Junho
	30	Reunião com os Parceiros de Cooperação	18/ Junho
	31	Dia Aberto	19/ Junho
	32	Preparação das Avaliações Finais do 1º Semestre dos ingressos de 2020	22 – 26/ Junho
	33	Realização das Avaliações Finais do 1º Semestre (Normais e de Recorrência)	22/ Junho – 17/ Julho
34	Realização das Avaliações Finais do 1º Semestre dos ingressos de 2020 (Normais e de Recorrência)	29/ Junho – 17/ Julho	
Julho	35	VIII Seminário Pedagógico	1 – 3/ Julho
	36	Matrícula e Inscrições para estudantes de Pós-graduação (Período 2)	1 – 30/ Julho
	37	Conselho de Directores Alargado	8 – 10/ Julho
	38	1ª Cerimónia de Graduação de Maputo	17/ Julho
	39	X Edição dos Jogos da UEM	18 - 25/ Julho
	40	Interrupção de actividades lectivas	20 – 24/ Julho
	41	Inscrições do 2º Semestre	20 – 31/ Julho

2º SEMESTRE			
Mês	Nº	Actividade	Período
Julho	42	Aulas do 2º Semestre	27/ Julho – 20/ Novembro
	43	Anulação das Inscrições do 2º Semestre	27/ Julho – 27/ Agosto
Agosto	44	Envio de actas de defesa à DRA (Cerimónia de Graduação da ESNEC - Chibuto)	Até 3/ Agosto
	45	Pedido de ingresso com Isenção de Exames de Admissão, Reingresso e Mudança de Curso (2019)	3/ Agosto – 4/ Setembro
	46	Dia da Cidade de Inhambane	12/ Agosto
	47	Envio de pautas e actas de exame e inscrições do 1º Semestre à DRA	Até 14/ Agosto
	48	Dia da Cidade de Quelimane	21/ Agosto
	49	Dia do Ensino com Recurso a Tecnologia*	26/ Agosto
	50	Cerimónia de Graduação da ESNEC (Chibuto)	28/ Agosto
	Setembro	51	Semana Intercalar^s
52		14º Congresso Mundial do Mundo de Mulheres 2020 (MM20)	21 – 24/ Setembro
53		XI Conferência Científica	22 – 24/ Setembro
54		Gala Científica	24/ Setembro
55		Renovação de Matrícula e Candidatura e Renovação de Bolsas de Estudo (Ingressos de 2020 e anos anteriores)	24/ Setembro – 27/ Novembro
56		VIII Festival Cultural Universitário	27 – 28/ Setembro
Outubro	57	Submissão dos processos de candidatura para o Monitorado (1º Semestre do ano lectivo de 2021)	5 – 12/ Outubro
	58	Dia da Cidade de Chibuto	8/ Outubro
	59	Dia do Professor^s	12/ Outubro
	60	Candidatura aos Exames de Admissão para o Ano Lectivo de 2021	19/ Outubro – 5/Dezembro
	61	Envio de actas de defesa à DRA (2ª Cerimónia de Graduação de Maputo)	Até 22/ Outubro
	62	Envio de actas de defesa à DRA (Cerimónia de Graduação de ESCMC – Quelimane)	Até 30/ Outubro
	Novembro	63	Dia da Cidade de Maputo
64		Cerimónia de Graduação da ESCMC (Quelimane)	13/ Novembro
65		Candidatura a Bolsas de Estudo para os cursos de graduação (Candidatos de 2021)	16/ Novembro/ 2020 – 15/ Janeiro/ 2021
66		Avaliação dos docentes pelos Estudantes	16 – 20/ Novembro
67		Dia Internacional do Estudante	17/ Novembro
68		2ª Cerimónia de Graduação de Maputo	20/ Novembro
69		Preparação das Avaliações Finais do 2º Semestre	23 – 27 / Novembro
70		Semana do Género	27/ Novembro – 1/ Dezembro
71		Realização das Avaliações Finais do 2º Semestre (Normais e de Recorrência)	30/ Novembro – 18/ Dezembro
Dezembro	72	Início de Férias Estudantis	21/ Dezembro
	73	Interrupção das actividades⁹	21/ Dezembro – 10/ Janeiro/ 2021

*Teaching with Technology Day

Eventos/Datas Comemorativas

Evento/Data comemorativa	Data
Dia dos Heróis Moçambicanos	3/ Fevereiro
Cerimónia de Abertura do Ano Académico	06/ Março
Dia da Mulher Moçambicana	7 / Abril
Dia da Vila de Vilankulo	18 / Abril
Festival AZGO	15/ Maio
Cerimónia de Graduação da ESUDER (Vilankulo)	27/ Maio
Cerimónia de Graduação da ESHTI (Inhambane)	29/ Maio
1ª Cerimónia de Graduação de Maputo	17/ Julho
Celebração do Dia da Criança	6/ Junho
Reunião Anual	17/ Junho
Reunião com os Parceiros de Cooperação	18/ Junho
Dia Aberto da UEM	19/ Junho
Dia da UEM	20/ Junho
Dia da Independência de Moçambique	25/ Junho
Conselho de Directores Alargado	8 – 10/ Julho
Dia da Cidade de Inhambane	12/ Agosto
Dia da Cidade de Quelimane	21/ Agosto
Cerimónia de Graduação da ESNEC (Chibuto)	28/ Agosto
Dia dos Acordos de Lusaka	7/ Setembro
Dia das Forças Armadas	25/ Setembro
VIII Festival Cultural Universitário	27 – 28/ Setembro
Dia da Paz	4/ Outubro
Dia da Cidade de Chibuto	8/ Outubro
Dia do Professor	12/ Outubro
Dia da Cidade de Maputo	10/ Novembro
Cerimónia de Graduação da ESCMC (Quelimane)	13/ Novembro
Dia Internacional do Estudante	17/ Novembro
2ª Cerimónia de Graduação de Maputo	20/ Novembro

Notas:

1. As actividades do Ensino à Distância constam de documento específico.
2. A informação relativa ao período e requisitos de candidatura aos Exames de Admissão consta de um Edital publicado em Setembro de 2019.
3. Para os estudantes dos cursos de Engenharia Agronómica, Engenharia Florestal, Geologia, Veterinária e Medicina as aulas iniciam no dia 10 de Fevereiro de 2020.
4. Não há actividades lectivas no período da tarde.
5. Não há actividades lectivas no período da tarde para os estudantes do 1º ano, apenas em Maputo.
6. Não há actividades lectivas no período da tarde para os estudantes estrangeiros do 1º ano, apenas em Maputo.
7. Não há actividades lectivas no período da tarde e Pós-laboral no Campus Principal.
8. Não há actividades lectivas.
9. Interrupção de actividades na UEM para permitir intervenções de saneamento, fumigação e obras de manutenção de instalações e meios materiais. Contudo, nas unidades em que essa interrupção não for viável as actividades devem continuar a funcionar normalmente.

Cada Faculdade ou Escola deve reservar um dia (uma tarde) por semana para a realização de actividades organizadas pelo órgão que envolvam estudantes e docentes.

Nos dias em que são realizadas cerimónias de graduação não há actividades lectivas nas respectivas unidades, quando se trate de cerimónias nas Escolas fora de Maputo.

6. Investigação, Extensão e Inovação

6.1 Investigação

O Plano Estratégico 2018 – 2028 da Universidade Eduardo Mondlane (PEUEM 2018 – 2018), enquadra-se na Visão da Universidade Eduardo Mondlane, aprovada em 2013, que destaca a investigação como alicerce dos processos de ensino-aprendizagem e extensão. O Instrumento Magno da UEM enfatiza, no seu Eixo de Investigação, os principais desafios como estando centrados (i) na apropriação, a todos os níveis, da Política de Investigação da UEM e respectivas Linhas de Investigação; (ii) na existência de recursos humanos com experiência e competência para a investigação, inovação e desenvolvimento tecnológico; (iii) no reforço da ligação entre formação e investigação, (iv) na mobilização de recursos materiais e ferramentas de apoio à investigação e inovação; (v) no aumento da produção, produtividade e qualidade dos trabalhos de investigação científica e inovação tecnológica realizados na UEM; (vi) na mobilização e alocação eficiente de recursos para apoiar projectos de investigação; (vii) na adopção de mecanismos estruturados de disseminação dos resultados de investigação; e (viii) na promoção da investigação básica e aplicada, bem como na transferência de tecnologia.

Na UEM, as actividades de investigação, extensão e inovação são levadas a cabo nas suas unidades académicas e centros. Em 2020, foram desenvolvidos vários projectos de investigação, conforme mostram os pontos 6.1 e 6.2, respectivamente.

Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal	
Desenvolvimento de instrumentos para o manejo integrado da doença do mal do panamá causada pelo fungo <i>Fusarium oxysporum</i> f. Sp. <i>Cubense</i> raça tropical 4`	
Enhancing Food Security in African Agricultural Systems with the Support of Remote Sensing (em curso. Termina em 2021).	
Enhancing productivity on family farms to increase Mozambique food security (Execução: 100%)	
Efeito de produtos comerciais de controlo biológico e de fungicidas no controlo de FOC-TR4 no solo (Em curso. Termina em 2021)	
Epidemiologia e Maneio da doença de vírus do topo em leque da bananeira “Banana Banchy Top vírus” (Em curso. Termina em 2021)	
Maneio Integrado do Amarelecimento Letal do Coqueiro, uma Alternativa Promissora para o Relançamento da Produção do Coco em Moçambique ((Em curso. Termina em 2021)	
Biocontrol options for Fall Armyworm in Southern Africa (BioFASA)” (Em curso. Termina em 2021)	
Testagem de novos ingredientes activos para o controlo de pragas da cultura do algodão	

Colecta de dados de biomassa e cobertura vegetal em pastagens e campos de arroz no distrito de Xai-Xai no âmbito do projecto AFRICULTURE.	
Effects of climate and land-use on soil carbon, nitrogen, and phosphorus pools. Bolsas competitivas da DFG-FNI-NSTC Cooperation: Joint German-Mozambican-Zambian Project (Nível de Execução: 100%).	
Testagem de novos ingredientes activos para o controlo de pragas da cultura do algodão	
Colecta de dados de biomassa e cobertura vegetal em pastagens e campos de arroz no distrito de Xai-Xai no âmbito do projecto AFRICULTURE.	
Effects of climate and land-use on soil carbon, nitrogen, and phosphorus pools. Bolsas competitivas da DFG-FNI-NSTC Cooperation: Joint German-Mozambican-Zambian Project Proposals in Agricultural and Livestock Sciences funding period 2018-2020 (Nível de Execução: 100%).	
"Benefits of Using Biochar in Faecal Sludge Management in Pit Latrines". Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal, Universidade Eduardo Mondlane - University of The Free State - University of Zambia	
Projecto FIAM "Enhancing productivity on family farms to increase Mozambique food security", financiado pelo Programa de Cooperação Itália Moçambique (Em curso)	
Transforming smallholder irrigation into profitable and self-sustaining systems in Southern Africa (TISA), financiado pelo Governo Australiano e implementado em Moçambique em parceria com o Instituto Nacional de Irrigação (Em curso).	
Reuso de Água Residual para Agricultura (Projecto de Doutoramento)	
User driven approaches to make Government and farmer led smallholder irrigation schemes in Mozambique more productive, self-sustaining and equitable (FASIMO). O projecto é financiado pelo Centro de Pesquisa para o Desenvolvimento Internacional "International Development Research Centre (IDRC)" do Governo Canadiano, no âmbito do Programa "Cultivate Africa's Future Fund Phase 2	
Projecto on-farm plot monitoring for crop model assessment. Implementado em parceria com o CIRAD com o financiamento ARISE-CIRAD.	
Piloting of Strategies to Mitigate Impacts of Salinity in Horticultural Systems of Mozambique - Salinidade nas Zonas Verdes de Maputo, implementado em parceria com Weltweit, CMM - VDEL, ABIODES. (Memorandum em preparação). Ponto focal na FAEF	
Transboundary Water Resources for People and Nature: Challenges and Opportunities in the Olifants River Basin	
Melhoramento sustentável da fertilidade de solos ácidos de Moçambique: aplicação de rochas fosfatadas, calcários e biochars locais	
Benefits of Using Biochar in Faecal Sludge Management in Pit Latrines. Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal, Universidade Eduardo Mondlane - University of The Free State - University of Zambia	
Interactive effects of climate and land-use on soil carbon, nitrogen, and phosphorus pools. Bolsas competitivas da DFG-FNI-NSTC Cooperation: Joint German-Mozambican-Zambian Project Proposals in Agricultural and Livestock Sciences funding period 2018-2020	
Improving soil health, food security, and livelihood of smallholder farmers in Mozambique through development and use of appropriate fertilizer blends; Instituições implementadoras: IIAM, UEM-FAEF, DINAS, YARA/Greenbelt e Mozambique Fertilizer	
Projecto de Fortalecimento de Cadeira de Valores de Hortícolas nos Distritos de Namaacha e Boana	R. Rafael

Projecto de Tecnologias adaptativas para promoção de actividades agrícolas climaticamente eficientes para aumentar a resiliência de pequenos agricultores do Distrito de Moamba	
Maneio integrado do Mal do Panamá na Empresa Jacaranda Monapo, Namialo, Província de Nampula: Efeito da Inundação controlada e incorporação de matéria orgânica na sobrevivência do <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. cubense TR4 no solo, consórcio FAEF-UEM & BananaMoz	
Intra Africa Mobility Program (Em curso. 5 anos: 2021-2025)	
ProSuLi (em curso. 3 anos: 2019-2021)	
Acção coletiva para promover um desenvolvimento local no âmbito da conservação (1 ano: 2019-2020. FNI)	
FASIMO (4anos [2019-2022])	
Fruit Fly (4 anos [2019-2022])	
QuART – Subcomponente Formação de Gestores Académicos (5 anos: [2018-2022])	
Promovendo os Meios de Vida Sustentáveis (Observação: 3 anos)	
Acção colectiva para promover desenvolvimento no contexto de conservação em zonas transfronteiriças (Observação: 1 ano)	
Community Faecal Sludge Management (Observação: 2 anos).	
Levantamento das estacoes de tratamento de águas residuais em Moçambique (Observação: 1 ano)	
Geração de emprego na cadeia de valor de milho no corredor de Maputo (Observação: 2 anos)	
Geração de emprego na cadeia de valor de frango no corredor de Maputo (Observação: 2 anos)	
Monitoria e Avaliação da Fase II do projecto de Gestão Pós Colheita (Observação: 2 anos)	
WARFSA: Gestão integrada dos recursos hídricos (Observação: 2 anos)	
Implementation of the Human Capacity Program for SADC	
Phycoremediation as an Adaptation Measure for Climate Change Vulnerability at Rural Wastewater Treatment plants in the Southern African Development Community countries (Observação: 1 ano)	
Economic implications of Climate Change in Mozambique (Observação: 1 ano)	
Integrated Water Governance Support System (Observação: 2 anos)	
Avaliação da adaptabilidade e estabilidade de cultivares com recurso a modelos de análise de dados de ensaios multiambientais (Observação: 2 anos (início em Julho 2019))	
Coordenação/Participação/Colaboração em Actividades de Investigação	
Coordenação do Projecto de investigação intitulado 'Desenvolvimento de instrumentos para o maneio integrado da doença do mal do panamá causada pelo fungo <i>Fusarium</i>	

oxysporum f. Sp. Cubense raça tropical 4'', financiado pela USDA e sob gestão da Technoserve. Coordenação do projecto “Epidemiologia e Maneio da doença de vírus do topo em leque da bananeira “Banana Banchy Top vírus	
Coordenação do Projecto de investigação intitulado “Maneio Integrado do Amarelecimento Letal do Coqueiro, uma Alternativa Promissora para o Relançamento da Produção do Coco em Moçambique”	
Coordenação do projecto intitulado “Enhancing Food Security in African Agricultural Systems with the Support of Remote Sensing”	
Coordenação do projecto intitulad “Biocontrol options for Fall Armyworm in Southern Africa (BioFASA)”;	
Participação nas actividades de investigação sobre a prospeção e confirmação da ocorrência do cancro cítrico em Moçambique;	
Participação no Projecto “Desenvolvimento e testagem de estratégias de controle ecológico de pragas florestais com ênfase em térmites”.	
Participação no Grupo de trabalho interinstitucional de apoio aos programas de maneio do Mal do Panamá e do BBTV implementado pelo MASA	
Preparação e submissão da proposta de candidatura ao fundo de Aquisição de equipamento, manutenção de equipamentos e aquisição de materiais para laboratórios de investigação da UEM, que precisam de pequenas melhorias para a certificação.	
Participação na equipa de investigação do projecto intitulado “Enhancing productivity on family farms to increase Mozambique food security”	
Participação na equipa de investigação projecto icipe “Alien invasive fruit flies in Southern Africa: implementation of a sustainable IPM programme to combat their menaces”.	
Participação na equipa de investigação projecto icipe “Alien invasive fruit flies in Southern Africa: implementation of a sustainable IPM programme to combat their menaces”.	
Participação na equipa de investigação projecto icipe “Alien invasive fruit flies in Southern Africa: implementation of a sustainable IPM programme to combat their menaces”.	
Colaboração na implementação do Projecto Urban Flooding in Coastal Cities of Maputo and Beira no âmbito do programa OVERCOME - digital innOVation in flood Early warning and wateR-related disease prevention for COMmunity capacity building and resilience em parceria com a UCL, UK.	
Projectos de Investigação desenvolvidos no âmbito de Fundos Competitivos	
Fundo a que concorre: Engenharia Rural	
Coastal Cities with Embedded Practices and Mechanisms For Effective Implementation Of Nature Based Coastal Ecosystems Protection, and Conservation to Aid Adaptation and Resilience to Climate Change,	F. Afonso

Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico	
Programa Integrado Multidisciplinar de Investigação (PIMI)	
“Design for Development,” no âmbito de projecto de Investigação BOA_MA_NHA	Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico e pelo Politécnico de Milão
Projectos de Investigação PIMI e “Boa_Ma_Nha, Maputo!”	
Outros projectos	
Projecto MISTY - Migration Transformation Sustainability. Em parceria com Lund University; Financiador: Global Challenge Research Found (GCRF)	
Projecto CESET - Community Energy Systems. Em parceria com Sheffield University	
Projecto Energy Heterogenity & Energy Mix. Em parceria com Utrecht University. Financiador: Global Challenge Research Found (GCRF)	
FACULDADE DE CIÊNCIAS	
Departamento de Ciências Biológicas	
Implementação piloto do controlo e monitoria da broca maior do grão, <i>Prostephanus truncatus</i> (Coleoptera: Bostrichidae) nos distritos de Manica e Massingir, Moçambique (Financiamento: UEM)	Bernardo Muatinte, Lucas Tivane, Domingois Cugala,
Identificação de potencial actividade antimicrobiana em espécies de macroalgas, com ênfase para o grupo de Phaeophyta que ocorre na Costa Moçambicana (Financiamento: UEM)	Valera Dias
Monitoring of the abundance and ecological status of surface waters in the Karingani Game Reserve (Mozambique), with special focus on the annual killifish as keystone group (DCB/ KU Leven –Belgica/ NWU- South Africa/UNZI- Zimbabwe) (Financiamento: Internacional)	Ivan Nerantzoulis, Mery Rodrigues, Cornélio Ntumi, Aidate Mussagy, Luc Brendonck, Tom Pinceel and Eli Thor, Victor Wepener and Nico Smit, Tamuka Nhiwatiwa and Tatenda Dalu)
COBIO-NET - Coastal biodiversity and food security in peri-urban Sub-Saharan Africa: assessment, capacity building and regional networking in contrasting Indian and Atlantic Oceans (Financiamento: Internacional)	Daniela de Abreu
Ocean Acidification (OA) Initiative in Mozambique (Financiamento: Internacional)	Daniela de Abreu
Ethnobotany and conservation biology of <i>Warburgia salutaris</i> (G. Bertol.) Chiov., a threatened medicinal plant in southern Mozambique (Financiamento: Internacional)	Annae Senkoro
Estudo fitoquímico e avaliação da actividade antiparasitária e antibacteriana das plantas medicinais no sul de Moçambique em pequenos ruminantes (Colaboração: IIAM/DCB Departamento de Química)	Aida Cala, Victor Sevastyanov, Filomena Barbosa, Delfina Hlashwayo, Carlos Siteo

Study a trematode and its physiological effects on health of Clarias gariepinus, Incomati River, Mozambique (Financiamento: MCT)	José Dumbo, Annemmarie Avenant-Oldewage
O Potencial remediador de plantas e fungos micorrizicos nativos em solos contaminados com metais pesados no Parque Industrial da Matola)Financiamento: Internacional)	Sónia Isabel Ventura Guilundo
Ocean Acidification (OA) initiative in Mozambique (Financiamento: Internacional)	Maria Perpétua Scarlet
Ocean Acidification (Financiamento: (Western Indian Ocean Marine Association (WIOMSA)	Jossias Duvane, Maria Perpétua Scarlet, Paulino Muteto, Daniela de Abreu, Adriano Macia, Salomão Bandeira, Verónica Dove, Damboia Cossa, Eunice Ribeiro, Mizeque Mafambissa, Jeremias Nhaca
WIOMSA Ocean Acidification (Financiamento: Western Indian Ocean Marine Association (WIOMSA). (Parceria: The Oceanographic Research Institute/DCB)	Jossias Duvane, David Pearton, Sean Porter, Michael Schleyer, Tanja Hanekom, Stuart Laing, Samantha Hofmyer
COBIONET (Financiamento: Internacional).	Vilma Machava
MOZALINK (Financiamento: Internacional).	Vilma Machava
VCA for Seagrasses and mangrove fisheries Inhassoro (financiamento: Internacional).	Vilma Machava
Seagrass restoration for sustainable shellfish fisheries, and drafting of a management action plan in Mozambique (Financiamento: UNEP-WIOSAP)	Salomão Bandeira, Maria Perpétua Scarlett, Damboia Cossa, Manuela Mabuto, Sádía Chitará Nhandimo, Maria Cuambe, Jeremias Nhaca
Seagrass protect (Financiamento: WIOMSA-MASMA)	Salomão Bandeira, Manuela Mabuto, Tsiaranto Fanoro
FOREL (forum theater). (Financiamento: Suécia). (Em parceria com a Faculdade de Letras e Ciências Sociais)	Salomão Bandeira, Marlino Mubai, Dádivo Combane
Mapeamenot de Mangais nas provincias Maputo, Inhambane e Nampula	Célia Macamo, José Rafael, Vilma Machava, Salomão Bandeira
Mapeamenot de Mangais nas provincias Maputo, Inhambane e Nampula	Célia Macamo, José Rafael, Vilma Machava, Salomão Bandeira
UNEP WIOSAP Mangrove restoration in Limpopo. (em parceria com MTA)	Célia Macamo, Henriques Balidy, Salomão Bandeira

Distribution, abundance, population structure and threats of the endangered species <i>Encephalartos lebomboensis</i> in Mozambique (Financiamento: MBZ species conservation fund)	Angelina Martins, Annae Senkoro, Domingos Maguengue
O Uso de tecnologias biológicas na recuperação de solos contaminados por metais pesados no parque industrial da Matola (Financiamento: FNI). (Parceria: DCB/DQ/IIAM)	Célia Martins, Sónia Guilundo, Íris Victorino, Orlando Quilambo, Esnaider Rodriguez, Ricardo Maria
Recursos microbianos para agricultura: fungos micorrízicos arbusculares no algodão e o seu potencial uso como biofertilizante (Financiamento: FIAM). (Parceria: DCB/DiBios- Univ. de Turim/CNR-Italia/ IPSP-Itália)	Orlando Quilambo, Íris Victorino, Célia Martins, Sónia Guilundo, Mariangela Girlanda, Erica Lumini, Valeria Bianciotto, Samuele Voyron, Andrea Berruti
Food Characterization (Parceria Faculdade de Engenharia- Departamento de Química e DCB). (Financiador: Internacional)	Telma Magaia/Lúcia Chemane
Departamento de Matemática e Informática	
Modelação Espacial da Severidade da Seca Hidrológica na Bacia do Umbeluzi. (Financiamento: SAREC).	Afonso Tsandzana, Betuel Canhaga, Márcio Mathe, Mário Chelengo
Capacity Building in Geographic Information Technologies for Disaster and Natural Resource Management (Financiamento: Internacional)	Andrey Shindyapin, Natasha Ribeiro, Ernesto Muheca, António Assane, José Nhavoto, Zeferino Saugene
Climate Change Induced Disaster Management in Africa (CIDMA). (Financiamento: Internacional)	Andrey Shindyapin, Natasha Ribeiro, Bhangy Cassy, Jose Nhavoto,
Apoio ao Mestrado em Matemática (Financiamento: Internacional)	Andrey Shindyapin, Sansão Pedro
Lineaus-Palme Program para mobilidade de professores e estudantes na area de GIS (Financiamento: Internacional)	Andrey Shindyapin
Análise e previsão da variação sazonal espaço- temporal da transmissão e propagação da malária em Moçambique (Financiamento: SAREC)	Sansão Pedro, José Nhavoto, Victor Santos e Timóteo Sambo
Capacity Building in Mathematics, Statistics and Its Applications (Financiamento: SAREC)	João Munembe, Betuel Canhanga, Manuel Alves, Sansão Pedro, Afonso Tsandzana, Yuri Nepomnayshii, Clarinda Nhangumbe, Salvador Manjate, Stefane Saize,

	Domingos Djinja, Herlander Namuiche, Américo Matusse
Emílio Mosse & Zeferino Saugene (Financiador: NORAD)	Emílio Mosse & Zeferino Saugene
Departamento de Geologia	
Spatial Analysis of Geothermal Resources Occurrence Control and Prospectivity (Financiador: FNI)	Daúd Liace Jamal
MSc Program in Mineral resources Management (Financiador: SAREC)	Salvador Mondlane Jr
Sustainable Sustainability and use of Geological Resources(SUGERE) (Financiador: Erasmus +Programme of European Union)	Daúd Liace Jamal
Departamento de Física	
Assessing the Performance of Solar Drying Technology in reducing Post-Harvest Losses of Fruits and Vegetables along the Supply and Value Chains. (Financiador: Fundo Nacional de Investigação (FNI)	
Education and Research within Energy at two Mozambican universities (Financiador: NORHED)	
Projectos desenvolvidos no âmbito de formação	
Departamento de Ciências Biológicas	
Desenvolvimento de Aquacultura sustentável e bem-estar animal dos camarões <i>Litopenaeus vannamei</i> (Boone, 1931) e <i>Penaeus monodon</i> em sistemas de produção bioflocos	Nedia Matusse
Seagrass restoration: the role of transplanted seagrass meadows for habitat quality and faunal assemblage	Damboia Cossa
A potencial conectividade entre populações de elefantes, <i>Loxodonta africana</i> (Blumenbach, 1797) no norte de Moçambique	Hugo Mabilana
Epidemiologia e resistência antimicrobiana de <i>Campylobacter</i> spp. e <i>Salmonella</i> não tifóide nas zonas periurbana e suburbana da cidade de Maputo e actividade antimicrobiana de plantas medicinais	Delfina Hlashwaio
O Potencial remediador de plantas nativas em solos contaminados com metais pesados e fluoretos no parque industrial da Matola	Sónia Guilundo
Deteção molecular de fungos toxigénicos em quatro agroecologias de Moçambique	Mariamo Parruque
O Sistema sócio-ecológico da Baía de Maputo: Urbanização e serviços do ecossistema	Eunice Ribeiro
Mestrado em Biologia Tropical e Conservação na Universidade “James Cook”	Nuria Monjane

Estudo do impacto sobre as diferentes comunidades vegetais da RNM e RFI da construção de uma linha de energia de média tensão da EDM.	Felda Langa
Adverse drug reactions due to tuberculosis therapy in African countries: a systematic scoping review	Tasmiya Irá
Departamento de Matemática e Informática	
Recursos Naturais e Avaliação Ambiental Para Transições de Energia Moderna na Zonas Rurais.	Stélio Mabutana Sverker Molander Patrik Klintonberg
Understanding the Mobility Patterns of Vulnerable Populations	Silvino Cumbane
Projecto de Doutoramento em Ciências Matemáticas	Américo José Matusse
PhD em Matemática Aplicada	Clarinda Vitorino Nhangumbe
Projecto de Doutoramento em Ciências Matemáticas	Salvador Manjate
Departamento de Química	
Determination of physical and chemical characteristics of sediment, water and fish samples from the northern coastal area of Mozambique collected in the EAF Nansen Environmental Programme	Hermínio Muiambo
Food Technology and Food Safety - Food Characterization	
Preparação e caracterização de compósitos de blendas poliolefinicas/ asfalto para pavimentação flexível	
Uso de Argilas e Extratos de Plantas para o Tratamento de Águas para o Consumo	
Departamento de Geologia	
Genetic modeling of sulphide deposits in the Manica Greenstone belt, Mozambique	Laura Nilza Mendes
Environmental Impact of Coal Mining in Mozambique	Micaela Arlete J. Chapo Cossa
An Empirical Study of the Contribution of Mineral Resources In the Economy of Mozambique: 1975 - 2020	José Jeremias Ganhane
FACULDADE DE LETRAS E CIÊNCIAS SOCIAIS	
Centro de Análise de Políticas – Departamento de Estudos da População e Desenvolvimento	
Migration for inclusive African Growth – MIAG	Inês Raimundo
Portuguese migrants in Mozambique: postcolonialism, emotions and exchange of knowledge	Inês Raimundo
Co-producing urban knowledge in Angola and Mozambique through community-led data collection: towards meeting SGD11	Inês Raimundo
Departamento de Arqueologia e Antropologia	
Rising from the Depths Network/ Co I (Perto de 29 projectos de investigação)	Solange Macamo
Biocultural Heritage Project: Developing New Cultural Industries/ Co I	Solange Macamo
Departamento de Geografia	

Aplicações do Aplicação dos SIG e da Teledeteção na formulação de estratégias de mitigação e adaptação à variabilidade climática nas zonas áridas e semiáridas (FLCS em parceria com Universidades do Brasil e Itália)	Inês Raimundo e Paulo Covele
FACULDADE DE EDUCAÇÃO	
Centro de Estudos e Apoio Psicológico	
Comportamento de uso de máscaras na cidade Maputo	Alfredo Maposse, Isaías Benzana, Quitéria Mabasso, Jeremias Siteo, e Moisés Thumbó
Recrutamento e selecção de funcionários na função pública: uma análise clínica e um desafio para a mudança	Alfredo Maposse; Isaías Benzana; Quitéria Mabasso, e Milton Mucuanga
Crenças sobre saúde mental em estudantes universitários	Alfredo Maposse; Isaías Benzana; e Quitéria Mabasso
Os desafios de uma gestão dos cursos online nas IES: Uma abordagem centrada na percepção dos gestores Docentes e estudantes	Atalvina Uate
Departamento de Psicologia	
Análise da situação das crianças em idade pré-escolar convivendo em estabelecimentos penitenciário as mães reclusas	Isalia Mate Milton Mucuanga Moises Cassilote Alcídio Cumbe Etelvino Mutatisse Stella Manhica Natercia Palmira Gerson Muitana
Departamento de Educação de Adultos	
A influência das línguas maternas nacionais para os alfabetizandos em Português	Alfredo Gomes
Escrita e textualidade em Português língua segunda	Amélia Machava, Diocleciano Nhantuve
Variáveis sociais e dificuldades de escrita em Português: Caso de estudantes universitários	Amélia Machava, e Diocleciano Nhantuve
Students' perceptions on distance education at the faculty of education –Eduardo Mondlane University (2016-2019)	Alzira Manuel, e Domingos Buque
As políticas de formação docente na UEM	Impaícua Sande, e João Sulila
Impacto da interacção dos alfabetizadores no rendimento pedagógico dos alfabetizandos no distrito Municipal de Kamavhota	João Sulila, Francisco Machel e Domingos Buque

Os desafios da Alfabetização e Educação de Adultos, em tempos de distanciamento social	Alzira Manuel, Francisco Machel, Joao Sulila, Domingos Buque, Jusseline Almeida
Os desafios de uma gestão dos cursos online nas IES: Uma abordagem centrada na percepção dos gestores Docentes e estudantes	Atalvina Uate
FACULDADE DE DIREITO	
Departamento CDS	
Projecto de Pesquisa sobre Índice de Estigma e Discriminação nas Unidades Sanitárias	Paulo Daniel Comoane
Departamento CEDAB	
Programa de apoio à Investigação Científica;	Wilda Ngovene
Programa de apoio à Cidadania Ambiental	Floriana Mutane
FACULDADE DE ENGENHARIA	
Departamento: DEQUI/DeQui	
Hidrogenio verde	Miguel Meque Uamusse
Energia para todos	Miguel M.Uamusse, Aantonio Cumbane, Alberto Tsamba, Carlos Cuvilas
Biogas Productions	Miguel Uamusse,Carlos Lucas, Adolfo Condo
Produção de Pão de Mistura de Farinha de "Trigo e Farinha de Amido de Mandioca"	
Processamento de Frutos Usando Técnicas Simples de baixo custo	Maida Khan, Isabel Guiamba, Asmina Sulemane
Desenvolvimento de produtos a base de folhas de Eucalipto face a COVID – 19	Asmina Sulemane, Karina, Motani, Candida Mavie, Adolfo, Condo, Amelia Furvela
Influência do padrão de uso da terra na qualidade da água nas represas da bacia do rio Zambeze	Clemêncio Nhantumbo, Estêvão Pondja
Produção de vidro a partir de cinzas de carvão mineral	Jonas Matsinhe, Estêvão Pondja, Miguel Uamusse
Produção de sistemas portáteis de tratamento de água potável a base de filtros cerâmicos para aplicação em zonas rurais e periurbanas de Moçambique	Afonso Macheca

Microwave synthesized quantum dots genosensors for genetically modified crops (Zambia- Mozambique- South Africa Joint Project)	Afonso Macheca
FACULDADE DE MEDICINA	
Departamento de Saúde da Comunidade	
Formação em Biociências (parceria entre Faculdade de Medicina, Faculdade de Veterinária e Faculdade de Ciências, da UEM)	Maria Alexandra Rodrigues (colaboradora)
Ligar as Políticas à Programação: Um projeto regional para reduzir o risco de HIV e melhorar a saúde sexual e reprodutiva de populações-chave jovens na SADC (YKP)	Khátia Munguambe, Rehana Capurchande e Vasco Muchanga
Desenvolvimento de uma estratégia de geração de demanda para apoiar a vacinação contra o Cancro do Colo do Útero em Moçambique	Khátia Munguambe e Vasco Muchanga
Atitudes e comportamentos preventivos de cuidados de redes mosquiteiras entre mulheres nos distritos de Chibuto (província de Gaza) e Chiúre (província de Cabo Delgado)	Celso Give
Retenção e desistência de voluntários de estruturas comunitárias de saúde nas províncias de niassa, zambézia, manica e inhambane (relatório de análise de dados)	Celso Give
Avaliação da situação epidemiológica das geohelmintíases, schistosomíase e dos potenciais factores de risco associados à ocorrência de DTNs nos distritos de Nacala-a-Velha e Nacala Porto - SCIMOZ- KOICA	Samuel Mabunda e Osvaldo Matavel
Avaliação Intermédia do Programa de Governação Transparente para Agua e Saneamento e Promoção de saúde (GoTAS) na Província do Niassa, Fase II (2017-2021)	Andre Uandela, Orlando Jalane e Osvaldo Matavele
Departamento de Ginecologia e Obstetricia	
Inovative aproches to Cervical Cancer prevention in Mozambican women receiving Family Planning Service"	Nafissa Osman, Arlete Mariano e Andrea Neves.
Departamento do HCM e da Universidade de Campinas.	
Aspectos clínico e epidemiológico da infecção pelo SARS-CoV-2 (COVID 19) na população obstétrica da Cidade de Maputo e nos seus recém-nascidos – Coorte prospectiva"	Nafissa Osman, Elvira Luis e Benjamin Matingane.
Departamento de Cirurgia e Pediatria	
Retrospective Evaluation of routine provider-initiated HIV testing and counseling data to characterize the burden of HIV-associated disease outcomes in children hospitalized in pediatric surgical wards in Mozambique	Vanda Amado
Departamento de Ciências Morfológicas	
Benefits of using Biochar in faecal sludge management in Pit Latrines (FAEF em parceria com o Departamento de Ciências Morfológicas da Faculdade de Medicina)	Armindo Cambule; Rogério Rafael; Joaquim

	Bucuane; Jerónimo Mufume
Projecto de Rede e-VBAB da Índia	
Departamento de Ciências Morfológicas e Departamento de Microbiologia	
Avaliação do conhecimento, atitude e preparação dos estudantes da UEM, ISCISA, Uni Licungo, ics-quelimane em relação ao COVID -19.	Jerónimo Mufume; Seana Daude; Emília Noormahomed; Mamudo Ismail M D
STRIP HIV	Maria Alexandra Rodrigues
Departamento de Microbiologia	
Health Professional Partnership Initiative (HEPI)	Emília Virgínia Raul Inhambe Noormahomed
Enhancing Advanced Biomedical Training in Mozambique	Emília Virgínia Raul Inhambe Noormahomed
Cystinet-Africa	Emília Virgínia Raul Inhambe Noormahomed
EABRTM	Emília Virgínia Raul Inhambe Noormahomed
STRIFE-HIV	Emília Virgínia Raul Inhambe Noormahomed
Etiology of bacterial bloodstream infection in Quelimane, Mozambique	Emília Noormahomed (PI), Jahit Sacarlal
Bacteremia in HIV-infected children U5, hospitalized in Mozambique	Jahit Sacarlal (PI), Fabião Mause, Darlene Kenga, Samuel Simbine, Venturas Relvas.
Paper-based Health Information Systems in Comprehensive Care	Jahit Sacarlal (Co-PI)
Aspectos clínicos e epidemiológicos da infecção pelo SARS-CoV-2 (COVID 19) na população obstétrica moçambicana e nos seus recém-nascidos	Jahit Sacarlal (Co-PI)
Frequência de pneumonia por Pneumocystis jirovecii, Aspergillus fumigatus, Histoplasma capsulatum e caracterização genética por PCR-Multiplex em doentes infectados por VIH no Hospital Central de Maputo	Alfeu Passanduca (PI), Jahit Sacarlal
Vigilância laboratorial da Resistência aos Antibióticos no Hospital Central de Maputo, Moçambique	José Langa (PI), Jahit Sacarlal
Perfil microbiológico de Sepsis Neonatal e o algoritmo presuntivo de diagnóstico no Hospital Central de Maputo	Alfeu Passanduca (PI), Jahit Sacarlal, Tufaria Mussa e Samuel Simbine
Perfil Demográfico e Resistência do Helicobacter pylori aos Antibióticos nos Pacientes com Dispepsia no HCM	Co-PI: Jahit Sacarlal, Majaliwa Nashoni, Fabião

	Mausse, Arsénio Mulhongo e Jose Sumbana
Molecular characterization and antimicrobial resistance trend in diarrheagenic Escherichia coli pathotypes collected from patients and produce in an endemic area in Mozambique	Jahit Sacarlal (PI), José Sumbana, Arsénio José Muchongo, Ventura Relvas e Fabião Mausse
Seroprevalência das Hepatites B e C, factores de risco e grau de conhecimento destas infecções nas populações de estudantes de Medicina da Universidade Eduardo Mondlane, do Instituto Superior Ciências e Tecnologia de Moçambique e Profissionais de Saúde do Hospital Central de Maputo	Co-PI: Jahit Sacarlal, Darlene Kenga e Fabião Maússe
Strengthening Bioethics Committees in Lusophone African Region	Jahit Sacarlal (Co-PI)
Empirical treatment against cytomegalovirus and tuberculosis in severe pneumonia in HIV-infected infants: a randomized controlled clinical trial	Jahit Sacarlal (PI), Alfeu Passanduca
Prevalência da Diabetes Mellitus em pacientes com Tuberculose com ou sem o Vírus de Imunodeficiência Humana, em três unidades sanitárias de Maputo de Janeiro de 2020 a Junho de 2021	Tufária Mussá (PI) e Jahit Sacarlal
Cross-protection against tb by attenuated mycobacterium ulcerans strain 5114	Tufária Mussá
Cooperação em imunologia avançada: capacitação em técnicas de e desenho de cursos de pós-graduação em imunologia, 2019- 2020	Tufária Mussá
Abordagem síndromica versus diagnóstico laboratorial das infecções do tracto reprodutivo em mulheres atendidas na área da saúde Mavalane, na Cidade de Maputo e caracterização fenotípica e molecular de isolados de Neisseria gonorrhoeae	Alice Manjate (PI), Darlene Kenga, Jahit Sacarlal
Risco de colonização ambiental por microrganismos patogénicos na Unidade de Cuidados Intensivos Pediátricos do Hospital Central de Maputo	Co-PI: Jose Langa, Jahit Sacarlal
Extended Spectrum Betalactamase Producing Clinical Isolates of Enterobacteriaceae in a Quaternary Hospital of Maputo, Mozambique	José Langa (Co-PI)
High multidrug resistance of Klebsiella isolates: The emergence of hypervirulent Klebsiella pneumoniae ST23 and Klebsiella oxytoca in Maputo Central Hospital, Mozambique	José Langa (Co-PI)
Vigilância de infecções fúngicas cutâneas, invasivas e oportunistas no HCM	José Langa (Co-PI), Alice Manjate, Alfeu Passanduca, Jahit Sacarlal, Tufária Mussá
Departamento de Microbiologia e Departamento de Saúde da Comunidade	
Erasmus K107 Programme- Mobility for learners and staff between Universidade Eduardo Mondlane and Universitat Rovira I Virgili	Jahit Sacarlal (Co-PI)
Departamento de Patologia	
Hormone receptors and human epidermal growth factor receptor 2 in Breast cancer in Mozambique: patterns of expression and relation with etiology, management and prognosis	Carla Carrilho, Assucena Guisseve, Mariana Brandão, Cesaltina Lorenzoni, Matos Alberto, Josefo Ferro, Carlos Garcia, Clesio Zaqueu, Satish Tulcidas, Genoveva Bata, Otilia Soares, Joao Fumane,

	Fernando Schmitt, Nuno Lunet
Continued validation of the minimally invasive tissue sampling (MITS) tool for cause of death investigation in young children and development of a training and research center for postmortem investigations (CaDMIPlus)	Jaume Ordi, Clara Menendez; Quique Bassat, investigadores do CISM, Investigadores locais do DP-FAMED: Carla Carrilho (PI site), Mamudo Ismail, Cesaltina Lorenzoni, Fabiola Fernandes
Child Health and Mortality Prevention Surveillance (“CHAMPS”) network	Investigadores de Universidade de Emory, CDC, CISM, Is Global; Colaboradores do DP-FAMED: Carla Carrilho, Mamudo Ismail, Fabiola Fernandes
Incidência de cancro em Maputo (2014- 2024) - Implementação do Registo Oncológico do HCM (RO-HCM)	Carla Carrilho, Satish Tulcidas, Cesaltina Lorenzoni, Nuno Lunet
Biomarkers and HPV in cervical carcinoma in HIV endemic milieu: A retrospective study from 1994-2014, in Orebro (Sweden) and 2017-2018 in Maputo (Mozambique)	Lovane L, Kallif M, Guisseve A, Lorenzoni C, Lillsunde Larsson G, Karlson M, Karlson C, Anderson S, Carrilho C.
Predictors of Pulmonary Kaposi's sarcoma in patients with Mucocutaneous Kaposi's sarcoma in Maputo Central Hospital	Sousa, Jose ; Hassane, Anila; Pondo, Joaquim; Cossa, Anilsa; Mbofana, Francisco (INS); Nunes, Elizabete; Carla Carrilho, Rolanda Carmen Akrami Kevan (MEPI); Carl Ware (UCSD); Schooley Robert (UCSD); Atul Malhotra (UCSD)
Innovative Approaches to Cervical Cancer Prevention in Mozambican Women Receiving Family Planning Services	Investigadores de MDAnderson Cancer Center, Albert Einstein, Rice University; Nafissa Bique, Investigadores e colaboradores do DP-FAMED: Cesaltina Lorenzoni (PI site), Carla Carrilho
Assessment of performance (agreement in the diagnosis) of two tests to detect human papillomavirus (HPV) to prevent cervical cancer in Mozambique: a pilot project.	Lorenzoni C (PI), Jose Humberto Fregnani, Kathleen Schemeler, Arlete Mariano, Ellen Baker, Melissa Lopez, Mark Munsell, Rebecca Richards-Kortum, Mila Pontremoli-Salcedo, Mauricio Maza;

	Colaboradores do DP-FAMED: Eliane Monteiro, Carla Carrilho
Health Professionals Partnership Initiative (HEPI) (parceria Departamento de Patologia e Departamento de Microbiologia)	Emilia Noormahomed (PI), Investigadores dos Departamentos de Microbiologia, UCSD; investigadores do DP-FAMED: Mamudo R. Ismail e Carla Carrilho
PRECISE - Pregnancy Integrating translational Science, Everywhere (parceria entre Departamento de Patologia e Departamento de Ciências Fisiológicas)	Esperança Sevens (PI site), investigadores externos, do CISM; investigadores do DP-FAMED: Carla Carrilho
Empirical treatment against cytomegalovirus and tuberculosis in HIV- infected infants with severe pneumonia: a multicentred, open-label randomized controlled clinical trial (EMPIRICAL) (parceria entre Departamento de Patologia, Departamento de Microbiologia e Departamento de Pediatria)	Christopher Burck (PI HCM), Quique Bassat (PI CISM), Jahit Sacarlal, Outros investigadores (Pediatria-HCM, CISM, DM- FAME-UEM); Colaboradores do DP- FAMED: Fabiola Fernandes, Carla Carrilho
Validação de uma pontuação de algoritmo de tomada de decisão no tratamento de Tuberculose em crianças infectadas por HIV e TB (TB SPEED)	Eugenia Macassa
The Evaluation of the Incidence of Cardiotoxicity Associated with doxorubicin among seropositive patients with Kaposi's Sarcoma (parceria entre Departamento de Patologia e Departamento de Medicina, Faculdade de Medicina- UEM)	Albertino Damasceno, Reginaldo Banze, Lucia Chambal, Kerris, Carla Carrilho
Perfil Demográfico e Resistência do Helicobacter pylori aos Antibióticos nos Pacientes com Dispepsia no HCM(REHEPY); (parceria entre Departamento de Patologia, Departamento de Microbiologia e Departamento de Medicina)	Muhammad Ismail, Nashoni Dussin Majaliwa, Fabiano Mausse, Samuel Simbine, Edilvia Botelho, Carla Carrilho, Jahit Sacarlal e Prassad Modcoicar
Departamento de Pediatria	
Empirical treatment against cytomegalovirus and tuberculosis in HIV- infected infants with severe pneumonia: a multicentred, open-label randomized controlled clinical trial (EMPIRICAL) (parceria entre Departamento de Pediatria, Departamento de Microbiologia e Departamento de Patologia)	Stella Ianga e Valeria Chicamba+ EMPIRICAL
Impact of Systematic early detection using expert MTB/RIF Ultra in children with severe Pneumonia in high TB burden countries (TB speed pneumonia)	Sandra Mavale
Retrospective Evaluation of routine provider initiated HIV testing and counseling data to characterize the burden of HIV-associated disease outcomes in children hospitalized in pediatric surgical wards in Mozambique	Vanda Amado
Fatores associados a falência do tratamento antirretroviral em adolescentes seguidos no departamento de pediatria do HCM	Eugenia Macassa

Avaliação da corticoterapia para indução da maturação pulmonar fetal no HCM	Hafsa Mussa e Sonia Bandeira
Factores de Risco associados a transmissão vertical do HIV em Moçambique	Dulce Osorio
Retrospective evaluation of a New Data Collection System -for Routine provider initiated HIV testing and counseling of hospitalized infants at Hospital central de Maputo	Anselmo Lisboa and W. Chris Buck
Retrospective Review of Pediatric Urgent care/Emergency room data from Hospital Central de Maputo	Hajira Ismail
Perfil epidemiológico e clínico dos pacientes suspeitos de infeção e infectados pelo vírus da COVID-19 observados no HCM	Faiaz Issa e Valeria Chicamba
Invictus	Multicêntrico dirigido pela Universidade de McMaster, Canada
G- CHF	Multicêntrico dirigido pela Universidade de McMaster, Canada
IVVE	Multicêntrico dirigido pela Universidade de McMaster, Canada
Strong	Multicentrico coordenado pelo National Institute of Medical research (INSERM)
” Avaliação dos efeitos do mercúrio utilizado na exploração artesanal do ouro sobre a saúde e o ambiente nas áreas mineiras do distrito de Manica”	Sergio Chibute Graca Salome Graca Ngomane Adelaide Sinussene Noor Gulamussen
Departamento de Ciências Fisiológicas	
” Avaliação dos efeitos do mercúrio utilizado na exploração artesanal do ouro sobre a saúde e o ambiente nas áreas mineiras do distrito de Manica” (parceria entre Departamento de Ciências Fisiológicas – Faculdade de Medicina, e Departamento de Química- Faculdade de Ciências, UEM)	Sergio Chibute Graca Salome Graca Ngomane Adelaide Sinussene Noor Gulamussen
Iodine content in salt produced in Mozambique and the producers knowledge about salt iodization health benefits.	Sergio Chibute, Adelaide Sinussene, Noor Gulamussen, Ana Lobo
FACULDADE DE VETERINÁRIA	
Departamento de Clínicas/Departamento de Pré-Clínicas	
Working equids in the south of Mozambique: mobile veterinary clinic, human education and socio-economic survey	Atanásio Vidane, Mónica De Rugerris, Catarina Tivane Nhamposse, Samuel Bila, Júlio Abel Come
Departamento de Para-clínicas	
Avaliação da qualidade físico-química e microbiológica da água utilizada em granjas de produção de ovos localizadas nas cidades de Maputo e Matola	Benigna Gaspar
Causas e perdas económicas associadas a rejeição de carcaças e órgãos de bovinos abatidos nos Matadouros Municipal de Maputo e Machava	Cláudio Laisse, Cesaltina Tchamo, Belisário Moiane

Problemática de uso de antibióticos na produção de frangos de corte em Moçambique: o caso dos membros da associação de avicultores de Maputo (ADAM)	Cristiano Macuamule
Projecto ROADMAP- Repensando os sistemas de tomada de decisão na gestão dos antimicrobianos na produção animal	Cristiano Macuamule
Avaliação da composição e do nível de inclusão de salmoura em frangos abatidos nos Matadouros da cidade e província de Maputo	Charmila Mussagy, Emelda Simbine
FOCAL- Foodborne Disease Epidemiology, Surveillance and Control In African LMIC Faculdade de Ciências - UEM)	Elsa Salvador, Belisário Mioane, Custódia Macuamule
BRINE - Avaliação da composição e do nível de inclusão de salmoura em frangos abatidos nos Matadouros da cidade e província de Maputo	Belisário Moiane, Emelda Simbine, Charmila Mussagy, Joaquim Manguela, Custódia Macuamule
<i>Survey on Echinococcosis in livestock and dogs in the south of Mozambique</i>	Regina Miambo
Caracterização genética de Schistosoma	Regina Miambo
Estabelecimento de técnicas de diagnóstico para o vírus da febre do Vale do Rift em amostras de tecidos de animais infectados	Gaby Monteiro
<i>Development and validation of a novel virus neutralization test for Rift Valley Fever diagnose</i>	Gaby Monteiro
Desafios sanitários na interface Homem , animais domésticos, fauna bravia no Parque Nacional do Limpopo	José Fafetine (Investigador principal), Regina Miambo, Sónia Afonso
<i>"Functional analysis and evidence based prevention approaches of benzimidazole resistance in haemonchus spp" (FAVET e Freie Universitaet Berlin)</i>	Georg von Samson-Himmelstjerna (IP Alemanha), Sónia Afonso (IP Moçambique), Bettencourt Capece, Alsacia Atanásio
<i>"Enzootic transmission cycles of Rift Valley fever and Crimean-Congo Hemorrhagic fever virus in Zambia, Mozambique crossing the livestock-wildlife-human interfaces"</i>	Jose Fafetine
<i>Unraveling the effect of contact networks and socio-economic factors in the emergence of infectious diseases at the wild-domestic interface</i>	Jose Fafetine
<i>Chicken exposure and Enteric Pathogens in Children exposes through environmental Pathways (ChEEP) (Faculdade de Veterinária e Centro de Biotecnologia – UEM)</i>	Jose Fafetine
Avaliação da viabilidade dos embriões produzidos por vacas landim superovuladas e inseminadas artificialmente (FAVET, IIAM, Universidade de Sassari e Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar da Universidade do Porto)	Gracinda Mataveia, Rafael Escrivão, Mohamed Harun, Alberto Dimande e Ana Malipa
Avaliação da aplicação da técnica de glicerinação na conservação de peças anatómicas e patológicas para o ensino e exposição	Atanásio Vidane, Cláudio Laisse, José Fafetine, Mario Elias, Catarina Tivane, Jeremias Timana
Departamento de Clínicas e Para-Clínicas	
Avaliação da qualidade microbiológica de carnes vermelhas nos Matadouros e casas de matança da província de Gaza e das práticas de higiene de abate (FAVET e DPAP-Gaza)	Atanásio Vidane, Belisário Moiane, Anisa Nhansengo

Departamento de Produção Animal	
<i>Marker-assisted breeding of selected native chicken in Mozambique and Uganda</i>	Filomena Dos Anjos, Matilde Mabunda, Cláudio Laisse
Epidemiologia e aspectos clínicos e imagiológicos da Cisticercose humana no distrito de Mocuba, centro da província da Zambézia (Faculdade de Veterinária e Faculdade de Medicina)	Noémia Nhacupe, Emília Noormohamed, Irene Langa, Fernando Padama, Alberto Pondja
<i>Improving maize productivity and family income through cows animal traction and organic fertilizer</i>	Rafael Escrivão, Filipe Vilela, Jonatóhan Tanganhika, Tamara José, Carmen Garrine, Rabia Canda, Júlio Come, Oliver Bakili, Mohamed HARUN
ESCOLA SUPERIOR DE HOTELARIA E TURISMO	
Departamento de Turismo	
Turismo, Covid-19 e Comunidades	Daniel Augusta Zacarias
Impacto das mudanças climáticas sobre a biodiversidade nas florestas de miombo	Daniel Augusta Zacarias
Modelagem da expansão e o espaço-temporal da COVID-19 em Moçambique: combinando variáveis ambientais, socioeconómicas e redes de dispersão	Daniel Augusta Zacarias
Análise epidemiológica, ecologia e atitudes relacionadas a picadas de cobra em Moçambique: uma primeira aproximação	Daniel Augusta Zacarias
Turismo em tempos de pandemia: uma abordagem geográfica pluri e trans-disciplinar	Helsio Amiro Motany de Albuquerque Azevedo
Turismo e Hotelaria: uma análise socioeconómica no Município de Inhambane	Gouveia Dramane Sumale, Sergio de Jesus Belchior et al.
ESCOLA DE COMUNICAÇÃO E ARTES	
Departamento de Música e Jornalismo	
Mapeamento das artes do underground	Eduardo Lichuge e Celestino Joanguete
ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS MARINHAS E COSTEIRAS	
Departamento: Física	
Efeito das ondas e correntes sobre as praias de Xai-Xai, Tofo e Barra (Departamento de Física, Faculdade de Ciências – UEM)	Noca B. Furaca & António M. Hogueane,
Departamento: Ciências del Mar	
<i>Modelling the impacts of climate change on skipjack tuna (Katsuwonus pelamis) in the Mozambique Channel</i> (ESCMC – UEM e IEO – Vigo)	Anildo N. Nataniel, Maria Pennino, Jon Lopez, Maria Soto
Departamento: Ciências Marinhas	

Integrative Approach in enhancing the quality of life in the fishing community of Bons Sinais Estuary (UEM- ESCMC)	Mocuba, Jeremias; Manuessa Bonifácio; Leitão
Projectos desenvolvidos no âmbito de Fundos Competitivos	
Fundo a que concorre: TPF & Biodesign	
Plano de Ordenamento do Espaço Marítimo	Fialho Paloge Juma Nehama
ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DE DESPORTO	
Saúde e bemestar da comunidade universitária da UEM	
Barómetro de comportamentos de saúde dos adolescentes e jovens da cidade e província de Maputo	
Projectos desenvolvidos no âmbito de formação	
Dispêndio Energético em Sessões de Treino Funcional em Adultos Residentes na Cidade de MaputoMoçambique (PhD)	Mangona, Lucília
Caracterização do perfil psicológico de prestação e da orientação cognitiva dos jogadores profissionais de futebol de Moçambique (PhD)	Saveca, Paulo
Ensaio Experimental da Aplicabilidade e Relevância Pedagógica de Exercícios Lúdicos no Figurino Escolar para o Controle do Sobrepeso e Obesidade (MSc)	Félix, Chavane
ESCOLA SUPERIOR DE DESENVOLVIMENTO RURAL	
Strengthening remote sensing data processing and interpretation capacities for operational use in agricultural system monitoring	Sosdito Estevão MAnanze, Amelia Saraiva Monguela, Egas José Armando, Darla Arone da Conceição Viano, Ildo Inês Massitela
Evapotranspiração de referência através de programação linear	Bartolomeu Félix Tangune
Quantificação da Deflorestação e Estimativa de Stocks de Carbono no Mangal da Reserva de Pomene	SosditoMananze, Amélia Fanheiro, e AngelicaJosefa
Optimização da produção de culturas irrigadas nos agricultores do distrito de Moamba, utilizando a programação linear com algoritmo Simplex	Bartolomeu Tangune, Egas Armando, Darla Arone
Informatoização da Biblioteca da ESUDER	Ildo Massitela
Implementação de Plano de Melhorias no curso de Economia Agrária	Raitone Armando
UEM-NUFFIC	TimoteoWilliamo
Projectos desenvolvidos no âmbito de formação	
Dispêndio Energético em Sessões de Treino Funcional em Adultos Residentes na Cidade de MaputoMoçambique (PhD)	Mangona, Lucília
Caracterização do perfil psicológico de prestação e da orientação cognitiva dos jogadores profissionais de futebol de Moçambique (PhD)	Saveca, Paulo

Ensaio Experimental da Aplicabilidade e Relevância Pedagógica de Exercícios Lúdicos no Figurino Escolar para o Controle do Sobrepeso e Obesidade (MSc)	Félix, Chavane
Strengthening remote sensing data processing and interpretation capacities for operational use in agricultural system monitoring	Sosdito Estevão Mananze, Amelia Saraiva Monguela, Egas José Armando, Darla Arone da Conceição Viano, Ildo Inês Massitela
Evapotranspiração de referência através de programação linear	Bartolomeu Félix Tangune
Quantificação da Deflorestação e Estimativa de Stocks de Carbono no Mangal da Reserva de Pomene	SosditoMananze, Amélia Fanheiro, e AngelicaJossefa
Optimização da produção de culturas irrigadas nos agricultores do distrito de Moamba, utilizando a programação linear com algoritmo Simplex	Bartolomeu Tangune, Egas Armando, Darla Arone
Informatoização da Biblioteca da ESUDER	Ildo Massitela
Implementação de Plano de Melhorias no curso de Economia Agrária	Raitone Armando
ESCOLA SUPERIOR DE NEGÓCIOS E EMPREENDEDORISMO	
Escolarização da mulher e seu impacto no desenvolvimento da Província de Gaza	
Avaliação da Adaptabilidade e Estabilidade de Cultivares com Recurso a Modelos de Análise de Dados de Ensaio Multiambientais	
Evaluation of the transformation of rural communities Due to heavy sands mining in Chibuto District, Mozambique	
CENTRO DE BIOTECNOLOGIA	
<i>Functional analysis of tol proteins-gatekeepers for vacuolar sorting of plasma membrane protein in plants</i> (CB-UEM/University of Natural Resources and life Science, Boku. Viena)	Lucinda De Araujo
Deteção de OGMs em productos alimentares comercializados nos Mercados Moçambicanos	Joelma Buchir
<i>Ecotoxicological Status Assessment of Massingir Dam in Gaza Province, Mozambique</i> (CB-UEM/ North-West University)	Artimisia Monjane
<i>Multi Country Project to Strengthen Institutional Capacities on LMO Testing in Support of National Decision Making</i>	Olivia Pedro, Amélia Melisse
Rastreio de Doenças Bacterianas de Tilápia em tanques de aquacultura no Sul de Moçambique	Amélia Melisse
Optimização de In House PCR para diagnóstico do Vírus da Mancha Branca	Amélia Melisse
Exposições de frango e patógenos entéricos em crianças expostas no ambiente (Cheep Cheep) (CB-UEM/ Emory University)	Hermógenes Mucache e Amélia Melisse
<i>African Soil Microbiology Project</i> (Center for Microbial Environment and Genomics – Universidade de Pretória da África do Sul)	Amélia Melisse
Estabelecimento de técnicas de diagnóstico para a detecção do vírus da febre do Vale do Rift em amostras de tecidos de animais infectados e desenvolvimento de um novo teste de neutralização do vírus (VNT), baseado no vírus mutante atenuado RVFV-C39S/C40S	Gaby Monteiro , Lucinda De Araújo, Gabriel Julio Maxhuza, Cláudio Laisse, Jose Fafetine, Luis Neves,

	Custódio Bila, Arlete da Conceição e Alipio Siquisse
<i>Enzootic transmission cycles of Rift Valley Fever and Crimean-Congo Hemorrhagic Fever viruses (Bunyaviridae) in Zambia and Mozambique: crossing the livestock - wildlife - human interfaces</i>	José Fafetine , Lucinda De Araújo, Martin Groschup, Simainga Simainga"
<i>Presence of SARS-Coronavirus-2 in sewage and urban drainage in Maputo, Mozambique</i>	Olivia Pedro , Lucinda de Araújo Jussa Falique
Desenvolvimento de técnicas moleculares para o diagnóstico molecular do vírus Maize lethal necrose e seus vectores na região Centro e Norte de Moçambique	Marília Mazivele, Valter Nuaila
Detecção de vectores do fitoplasma causador do Amarelecimento letal do coqueiro –ALC- por meio de teste de transmissão	Marília Mazivele
Caracterização molecular dos inimigos naturais da Tuta absoluta, praga da cultura do tomateiro	Marília Mazivele
Identificação de plantas hospedeiras do Banana Bunch Top Virus (BBTV) e seus vectores no distrito de Chókwe.	Marília Mazivele
Avaliação da resposta imune de anticorpos policlonais de coelhos e galinhas imunizadas com cMDH recombinante de T. congolense (no âmbito do projecto de investigação "Produção e Avaliação de anticorpos policlonais e monoclonais contra cMDH de T. congolense para uso no diagnóstico de tripanossoma animal africana")	Raquelina Ferreira
Pesquisa de potenciais agentes etiológicos em carraças e animais domésticos no Parque Nacional de Limpopo	Vlademiro Magaia
Avaliação da ocorrência e distribuição de Rickettsia de importância zoonótica no Parque nacional do Limpopo em carraças, roedores, animais domésticos e no Homem.	Vlademiro Magaia
Desafios sanitários na interface Homem, animais domésticos, fauna bravia no Parque Nacional do Limpopo	José Fafetine, Luís Neves, Pieri Luigi Fiori, Sónia Afonso, Regina Muiambo, Vladimiro Magaia, Fernando Chanisso, Vanessa Comé, Iara Jaintilal
<i>Enzootic transmission cycles of RVF and CCHF viruses in Zambia and Mozambique: crossing livestock – wildlife - human interfaces”</i>	José Fafetine, Martin Groschup, Simainga Simainga, Gaby Monteiro, Lucinda Araújo, Ana Abílio, Teresa Cuinhane, Vlademiro Magaia, Regina Muiambo
<i>Unraveling the effect of contact networks and socio-economic factors in the emergence of infectious diseases at the wild-domestic interface</i>	José Fafetine, Alexandre Caron, Carlos Quembo, Iolanda Monjane, Cláudio Gule
Departamento: TMA	
Avaliação da poluição por mercúrio no rio revuè, Província de Manica	Artimisia Monjane
Qualidade Higiénico - Sanitária de amêijoas e Outros Moluscos Bivalves Comercializadas Nos Principais Mercados Municipais Do Maputo	Olivia Pedro

Avaliação das potencialidades dos chaperone de 70-KDa de Trypanosoma brucei (Tbbsp70) e sua interação com o co-chaperone TbSTI1 como alvo para o desenvolvimento de novos fármacos para a quimioterapia da tripanossomose humana africana	Paula Macucule Tinga
Departamento: CGPB	
Fire and biodiversity dynamics of two priority legume tree species from Miombo (<i>Brachystegia boehmii</i> Taub.) and Mopane (<i>Colophospermum mopane</i> (J. Kirk ex Benth) J. Léonard) Woodlands in Mozambique (CB-UEM, NOVA School of Business and Economics – Universidade Nova de Lisboa, ISA-UL, FC-UL. FAEF-UEM)	Ivete Maquia, Ana Ribeiro – Barros, Natasha Ribeiro, Cristina Máguas Hanson, Luís Filipe Lages
Efeito do tipo de solo e regime de fogo no microbioma na <i>Brachystegia spiciformis</i> (CB – UEM, ISA – UL, Faculdade de Ciências – UL) (CB – UEM, ISA – UL, Faculdade de Ciências – UL)	Ana Ribeiro, Cristina Máguas - Hanson; Ivete Maquia
Produção sustentável de café no Parque Nacional da Gorongosa em sistema agroflorestal integrado no contexto da desflorestação, alterações climáticas e segurança alimentar alterações climáticas e segurança alimentar" (CB – UEM, ISA – UL,)	Ana Ribeiro, Isabel Marques, Ivete Maquia
A multidisciplinary approach to address the effects of climate (FAEF-UEM, FC-UL, CB-UEM, Universidade Tuscia, National Research Council of Italy (CNR))	Natasha Ribeiro, Romana Bandeira, Ana Isabel Ribeiro – Barros; Alfredo Di Filippo; Cristina Máguas, Marco Lauteri, Cristina Branquinho, Aniceto Chauque, Ivete Maquia
Biodiversity Network of Mozambique (Universidade de Sapienza de Roma, CB-UEM, MHN – UEM, DCB - FC , MITADER, IIAM)	Luca Malatesta, Denise Brito, Iara Gomes, Erica Tovela, Bruno Nhandale
Perfil de hemoglobinopatias dos Recém-nascidos do Serviço de Ginecologia & Obstetrícia do Hospital Central de Maputo (CB-UEM, Serviço de Genética do HCM, Faculdade de Medicina – UEM)	Denise Brito, Juliana Mutchamua, Félix Pinto
Caracterização Genética de <i>Taenia solium</i> em Suínos provenientes do Distrito de Mocuba, Zambézia (CB-UEM, Faculdade de Medicina – UEM)	Irina Mendes de Sousa, Denise Brito, Emília Virgínia Noormahomad
Genotipagem do SARS-CoV-2 Circulante em Moçambique (CB-UEM, Faculdade de Medicina – UEM)	INS CB: Joaquim Saíde José Fafetine Mauro Colombo Elisa Taviani Amélia Mondlane-Milisse Denise Brito Raquelina Ferreira Iara Martins Gomes Nídia Cangi Fernando Mulandane
Genotipagem do SARS-CoV-2 Circulante em Moçambique (CB-UEM, INS)	INS CB: Joaquim Saíde José Fafetine Mauro Colombo

	<p>Elisa Taviani Amélia Mondlane-Milisse Denise Brito Raquelina Ferreira Iara Martins Gomes Nídia Cangí Fernando Mulandane</p>
<p>Caracterização Morfo-Cultural, Molecular e Identificação do Patógeno da Queima da Folha e do Fruto do Cajueiro ()CB-UEM, Instituto de Amêndoas de Moçambique, Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal, Instituto de Investigação Agrária de Moçambique)</p>	<p>Benjamim Elídio Adriano, Fernando Chanisso Mulanlane, Denise Brito. Ana Mondjana, Américo Uaciquete. João Bila;</p>
<p>Actualização Distribuição da Doença da Febre Aftosa em Moçambique Período: 2010 a 2020 (Instituto de Investigação Agrária de Moçambique CBUEM)</p>	<p>Jose Pereira Mendonça, Fernando Chanisso Mulanlane, Denise Brito.</p>
<p>Diagnóstico molecular e Caracterização genética de E. ruminantium (CIRAD UMR- Guadeloupe CB-UEM)</p>	<p>Nídia Cangí, Laure Bournez, Luís Neves, Thierry Lefrançois, Nathalie Vachier, Dominique Martinez</p>
<p>Wild rodents diversity and toxoplasmosis ecology at Limpopo National Park (CB-UEM)</p>	<p>Iara Gomes, Vlademiro Magaia, Luís Neves</p>
<p>Prevalência e mapeamento (CB-UEM)</p>	<p>Inocêncio Chongo, Iara Gomes, José Fafetine, Eduardo Samogudo, Federico Costa, Mitermayer dos Reis</p>
<p>Rodents, leptospires and human community at a global interest conservation area in Mozambique (CB – UEM Nova de Lisboa)</p>	<p>Iara Gomes-Jaintil Maria Luisa Vieira</p>
Centro de Estudos Africanos	
Departamento de Estudos Políticos e Históricos	
<p>Entre a Biomedicina e as Terapias Locais: Olhares Cruzados Sobre a Saúde Mental em Moçambique</p>	<p>Jonas Mahumane</p>
<p>Sensing the Southern African Archive: Peripheral politics and knowledge production</p>	<p>Carlos Fernandes James Merron</p>
Departamento de Estudos de Linguagem	
<p>A extinção da língua ronga: percepções, causas e propostas de revitalização</p>	<p>Ernesto Dimande Armindo Ngunga</p>
<p>Living Tongues Institute for Endangered Languages</p>	<p>Crisófia da Câmara</p>
<p>Elementos de Gramática de Citshwa</p>	<p>Zeferino Ugembe</p>

Departamento de Estudos de Linguagem e Comunicação	
Gramática de Kimwani	Assumane Abudo Marcelino Liphola
Leitura e Cidadania - Análise dos Manuais do Ensino Primário e Secundário e de Livros Infantojuvenis Produzidos em Moçambique	Teresa Manjate Ana Piedade, Crisófia da Câmara, Ernesto Dimande
Departamento de Estudos de Desenvolvimento de Género	
Population dynamics and socioeconomic well-being	Carlos Arnaldo Outros investigadores: Boaventura Cau, Ramos Muanamoha, Esmeralda Mariano, Carla Braga
Contexto da Migração Familiar e suas Consequências para Crianças e Adolescentes em Chibuto, Gaza	Carlos Arnaldo Outros investigadores: Jennifer Glick (Universidade Pensilvânia), Ramos Muanamoha (UEM), Victor Agadjanian (U. Kansas), Inês Raimundo (UEM)
Investigação-acção-participação sobre o impacto do modelo capitalista e a visibilização de alternativas de vida em Cabo Delgado e Maputo (Moçambique).	Dalila Macuácuca, (ASCHA) e Isabel Casimiro
As iniciativas das mulheres moçambicanas no combate ao HIV/Sida. Conhecer e valorizar.	Isabel Casimiro Outros investigadores: Luisa Chicamisse, Carlota Mondlane, Olga Loforte
CENTRO DE PESQUISA E TECNOLOGIA DO MAR	
Gestão de Mangais nas Área Ambiental Protegida de Primeiras e Segundas (PSEPA)	Antonio M. Hoguane, Noca B. Furaca, Rosa L.Simbine, Rodrigues F. Pita
Engorda do Caranguejo	Antonio M. Hoguane, Noca B. Furaca, Rosa L.Simbine, Rodrigues F. Pita
Impacto da Intrusão salina nos estuários Bons Sinais, Zambeze e Limpopo	Noca B. Furaca & António Hoguane
Modelação do Clima nos estuários de Bons Sinais, Zambeze e Limpopo	Noca B. Furaca & António Hoguane
ARQUIVO HISTÓRICO DE MOÇAMBIQUE	
Departamento de Investigação e Extensão	
História da Luta de libertação de Moçambique	Prof. Joel Tembe, Doutor Simao Jaime, Mestre Sergio Maungue,
Missão Cambine, 1895-1975	Doutor Simao Jaime
Agricultura Colonial em Moçambique na região sul (Gaza)	Mestre Telma Ferreira

Refugiados moçambicanos na Tanzania, 1964-1974	Mestre Maria Josefina Consolo
Resistência anti-colonial na região sul de Moç, 1895-1920	Lic. Lidia Furvela
CENTRO DE ESTUDOS INDUSTRIAIS, SEGURANÇA E AMBIENTE	
Departamento: Investigação e Meio Ambiente	
O Papel da mulher na promoção do desenvolvimento sustentável	Dalila San
Diagnóstico molecular e Caracterização genética de E. ruminantium	Edson Mucavele
Produção de plásticos Biodegradáveis a partir de amido da mandioca com cianetos	Edson Mucavele, Fabião Manhiça
Tratamento das águas das cheias para agropecuária e consumo humano	Estevão Uamusse & Dalmildo Gonçalves
Tecnologia de secagem de fruta Indígena Mapilwa (Vangueria infausta)	Eulália Chiau
Segurança e biossegurança na indústria alimentar -caso de estudo	Eulália Chiau
Impacto Socio-ambientais e Economicos dos Empreendimentos Turísticos e suas Repercussões no Desenvolvimento Local: o caso da Ponta do Ouro, Província de Maputo	Arcangelo Passela
Avaliação dos impactos socio-ambientais e do potencial de produção de energia eléctrica a partir do biogás na lixeira Municipal do Hulene, Cidade de Maputo	Arcangelo Passela
Pesquisa de subprodutos da exploração mineira para aproveitamento e valorização nas comunidades locais	Arcangelo Passela
Avaliação das potencialidades Tecnológicas dos Minerais em Moçambique: o caso de Gesso e Anidrite;; Grupo de minerais Silimanite andaluzite, cianite; Nefelina Sienite; e Talco/Pedra sabão	Arcangelo Passela
Departamento de Higiene, Saúde e Segurança no Trabalho	
Segurança em Actos Médicos	Dalmildo Gonçalves
Segurança na Indústria Extractiva	Celso Tivane
Centro de Ensino à Distância	
Os desafios de uma gestão dos cursos online nas IES: Uma abordagem centrada na percepção dos gestores Docentes e estudantes. (em parceria com a FACED)	Atalvina Uate
Projecto sobre as necessidades da Universidade Eduardo Mondlane no âmbito da COVID-19, que foram submetidas ao Ministério da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnicos-Profissionais (O CEND coordenou a elaboração do projecto)	
Projecto sobre as necessidades da Universidade Eduardo Mondlane no âmbito da COVID-19, que foram submetidas à Autoridade Reguladora das Comunicações em Moçambique (O CEND coordenou a elaboração do projecto)	
Aplicação de questionário a docentes para avaliar o ponto da situação da implementação do processo de ensino e aprendizagem usando ferramentas tecnológicas (O CEND concebeu e aplicou o questionário)	

Aplicação de questionário a estudantes para avaliar o ponto da situação da implementação do processo de ensino e aprendizagem usando ferramentas tecnológicas	
Aplicação de questionário a estudantes para auscultar os estudantes sobre o retorno as aulas ((O CEND concebeu e aplicou o questionário)	
Centro de Estudos de Programas e Políticas Agroalimentares	
<i>Economic Implication of Climate Change in Mozambique</i>	Lourenço Manuel, Gaby Mandlate, Orcília Chiziane Vilanculos
The impacts of Policy Responses to the Covid-19 Pandemic on Food Systems and Food and Nutrition Security in Sub-saharan Africa	Orcília Chiziane Vilanculos, Lourenço Manuel
The African Continental Free Trade Area: patterns of Comparative Advantage	Orcília Chiziane Vilanculos, Lourenço Manuel
Centro de Coordenação dos Assuntos de Género	
Realizado o estudo sobre Kutivikela de doenças na Cidade de Maputo	Margarida Paulo
Realizado o estudo sobre Ritos de Iniciação, Direitos Sexuais e Reprodutivos	Margarida Paulo e Rehena Capurchande
Museu de História Natural	
Departamento: Ciências Naturais	
Fishbase for Africa	Erica Tovela
Formação em biodiversidade e biotecnologia – UEM	Erica Tovela
Taxonomy and ecology of Portunidae crabs captured as bycatch on Semi-industrial shrimp fishery in Maputo Bay	Álvaro Vetina, Almeida Guissamulo
Impactos da implantação dos macroprojectos nos estuários da baía de Maputo: uso do caranguejo de mangal (<i>Scylla serrata</i>) como indicador de concentração de metais pesados no ambiente e riscos para saúde pública	Álvaro Vetina
Biodiversidade Africana	Álvaro Vetina
COBIONET	Álvaro Vetina , Erica Tovela
Fishbase for Africa	Erica Tovela
Centro de Biotecnologia- CGPB	
Centro de Coordenação dos Assuntos de Género	
Projectos desenvolvidos na Unidade (Colectivos e/ou individuais)	

Realizado o estudo sobre Kutivikela de doenças na Cidade de Maputo	Margarida Paulo
Realizado o estudo sobre Ritos de Iniciação, Direitos Sexuais e Reprodutivos	Margarida Paulo e Rehana Capurchande
Fundos competitivos	
Elaborada uma proposta de Projecto ICT4RIGHTS- NORHED II	Gracinda Mataveia, Esmeralda Mariano, Margarida Paulo, Célia Buque, Rehana Capurchande, Luís Neves, Mery Deise Mondlane
Study on “Gender-Based Violence in the Academic Environment in Mozambique”	Gracinda Mataveia, Margarida Paulo, Rehana Capurchande, Iven Collison, Beatriz Manuel, Celia Buque,

Projectos desenvolvidos a nível das Unidades)individual ou colectivamente) (Coordenador
Fculdade de Agronomia e Engenharia Florestal	
Desenvolvimento de instrumentos para o manejo integrado da doença do mal do panamá causada pelo fungo <i>Fusarium oxysporum</i> f. Sp. <i>Cubense</i> raça tropical 4`	
Enhancing Food Security in African Agricultural Systems with the Support of Remote Sensing (em curso. Termina em 2021).	
Enhancing productivity on family farms to increase Mozambique food security (Execução: 100%)	
Efeito de produtos comerciais de controlo biológico e de fungicidas no controlo de FOC-TR4 no solo (Em curso. Termina em 2021)	
Epidemiologia e Maneio da doença de vírus do topo em leque da bananeira “Banana Banchy Top vírus” (Em curso. Termina em 2021)	
Maneio Integrado do Amarelecimento Letal do Coqueiro, uma Alternativa Promissora para o Relançamento da Produção do Coco em Moçambique ((Em curso. Termina em 2021)	
Biocontrol options for Fall Armyworm in Southern Africa (BioFASA)” (Em curso. Termina em 2021)	
Testagem de novos ingredientes activos para o controlo de pragas da cultura do algodão	
Colecta de dados de biomassa e cobertura vegetal em pastagens e campos de arroz no distrito de Xai-Xai no âmbito do projecto AFRICULTURE.	
Effects of climate and land-use on soil carbon, nitrogen, and phosphorus pools. Bolsas competitivas da DFG-FNI-NSTC Cooperation: Joint German-Mozambican-Zambian Project (Nível de Execução: 100%).	

Testagem de novos ingredientes activos para o controlo de pragas da cultura do algodão	
Colecta de dados de biomassa e cobertura vegetal em pastagens e campos de arroz no distrito de Xai-Xai no âmbito do projecto AFRICULTURE.	
Effects of climate and land-use on soil carbon, nitrogen, and phosphorus pools. Bolsas competitivas da DFG-FNI-NSTC Cooperation: Joint German-Mozambican-Zambian Project Proposals in Agricultural and Livestock Sciences funding period 2018-2020 (Nível de Execução: 100%).	
"Benefits of Using Biochar in Faecal Sludge Management in Pit Latrines". Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal, Universidade Eduardo Mondlane - University of The Free State - University of Zambia	
Projecto FIAM "Enhancing productivity on family farms to increase Mozambique food security", financiado pelo Programa de Cooperação Itália Moçambique (Em curso)	
Transforming smallholder irrigation into profitable and self-sustaining systems in Southern Africa (TISA), financiado pelo Governo Australiano e implementado em Moçambique em parceria com o Instituto Nacional de Irrigação)Em curso).	
Reuso de Água Residual para Agricultura (Projecto de Doutoramento)	
User driven approaches to make Government and farmer led smallholder irrigation schemes in Mozambique more productive, self-sustaining and equitable (FASIMO). O projecto é financiado pelo Centro de Pesquisa para o Desenvolvimento Internacional "International Development Research Centre (IDRC)" do Governo Canadiano, no âmbito do Programa "Cultivate Africa's Future Fund Phase 2	
Projecto on-farm plot monitoring for crop model assessment. Implementado em parceria com o CIRAD com o financiamento ARISE-CIRAD.	
Piloting of Strategies to Mitigate Impacts of Salinity in Horticultural Systems of Mozambique - Salinidade nas Zonas Verdes de Maputo, implementado em parceria com Weltweit, CMM - VDEL, ABIODES. (Memorandum em preparação). Ponto focal na FAEF	
Transboundary Water Resources for People and Nature: Challenges and Opportunities in the Olifants River Basin	
Melhoramento sustentável da fertilidade de solos ácidos de Moçambique: aplicação de rochas fosfatadas, calcários e biochars locais	
Benefits of Using Biochar in Faecal Sludge Management in Pit Latrines. Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal, Universidade Eduardo Mondlane - University of The Free State - University of Zambia	
Interactive effects of climate and land-use on soil carbon, nitrogen, and phosphorus pools'. Bolsas competitivas da DFG-FNI-NSTC Cooperation: Joint German-Mozambican-Zambian Project Proposals in Agricultural and Livestock Sciences funding period 2018-2020	
Improving soil health, food security, and livelihood of smallholder farmers in Mozambique through development and use of appropriate fertilizer blends; Instituições implementadoras: IIAM, UEM-FAEF, DINAS, YARA/Greenbelt e Mozambique Fertilizer	
Projecto de Fortalecimento de Cadeira de Valores de Hortícolas nos Distritos de Namaacha e Boana	R. Rafael
Projecto de Tecnologias adaptativas para promoção de actividades agrícolas climaticamente eficientes para aumentar a resiliência de pequenos agricultores do Distrito de Moamba	
Maneio integrado do Mal do Panamá na Empresa Jacaranda Monapo, Namialo, Província de Nampula: Efeito da Inundação controlada e incorporação de matéria	

orgânica na sobrevivência do <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. cubense TR4 no solo, consórcio FAEF-UEM & BananaMoz	
Intra Africa Mobility Program (Em curso. 5 anos: 2021-2025)	
ProSuLi (em curso. 3 anos: 2019-2021)	
Ação coletiva para promover um desenvolvimento local no âmbito da conservação (1 ano: 2019-2020. FNI)	
FASIMO (4anos [2019-2022])	
Fruit Fly (4 anos [2019-2022])	
QuART – Subcomponente Formação de Gestores Académicos (5 anos: [2018-2022])	
Promovendo os Meios de Vida Sustentáveis (Observação: 3 anos)	
Ação colectiva para promover desenvolvimento no contexto de conservação em zonas transfronteiriças (Observação: 1 ano)	
Community Faecal Sludge Management (Observação: 2 anos).	
Levantamento das estacoes de tratamento de águas residuais em Moçambique (Observação: 1 ano)	
Geração de emprego na cadeia de valor de milho no corredor de Maputo (Observação: 2 anos)	
Geração de emprego na cadeia de valor de frango no corredor de Maputo (Observação: 2 anos)	
Monitoria e Avaliação da Fase II do projecto de Gestão Pós Colheita (Observação: 2 anos)	
WARFSA: Gestão integrada dos recursos hídricos (Observação: 2 anos)	
Implementation of the Human Capacity Program for SADC	
Phycoremediation as an Adaptation Measure for Climate Change Vulnerability at Rural Wastewater Treatment plants in the Southern African Development Community countries (Observação: 1 ano)	
Economic implications of Climate Change in Mozambique (Observação: 1 ano)	
Integrated Water Governance Support System (Observação: 2 anos)	
Avaliação da adaptabilidade e estabilidade de cultivares com recurso a modelos de análise de dados de ensaios multiambientais (Observação: 2 anos (início em Julho 2019))	
Coordenação/Participação/Colaboração em Actividades de Investigação	
Coordenação do Projecto de investigação intitulado 'Desenvolvimento de instrumentos para o manejo integrado da doença do mal do Panamá causada pelo fungo <i>Fusarium oxysporum</i> f. Sp. Cubense raça tropical 4'', financiado pela USDA e sob gestão da Technoserve. Coordenação do projecto "Epidemiologia e Maneio da doença de vírus do topo em leque da bananeira "Banana Banchy Top vírus"	
Coordenação do Projecto de investigação intitulado "Manejo Integrado do Amarelecimento Letal do Coqueiro, uma Alternativa Promissora para o Relançamento da Produção do Coco em Moçambique"	

Coordenação do projecto intitulado “Enhancing Food Security in African Agricultural Systems with the Support of Remote Sensing”	
Coordenação do projecto intitulad “Biocontrol options for Fall Armyworm in Southern Africa (BioFASA)”;	
Participação nas actividades de investigação sobre a prospeção e confirmação da ocorrência do cancro cítrico em Moçambique;	
Participação no Projecto “Desenvolvimento e testagem de estratégias de controle ecológico de pragas florestais com ênfase em térmites”.	
Participação no Grupo de trabalho interinstitucional de apoio aos programas de manejo do Mal do Panamá e do BBTV implementado pelo MASA	
Preparação e submissão da proposta de candidatura ao fundo de Aquisição de equipamento, manutenção de equipamentos e aquisição de materiais para laboratórios de investigação da UEM, que precisam de pequenas melhorias para a certificação.	
Participação na equipa de investigação do projecto intitulado “Enhancing productivity on family farms to increase Mozambique food security”	
Participação na equipa de investigação projecto icipe “Alien invasive fruit flies in Southern Africa: implementation of a sustainable IPM programme to combat their menaces”.	
Participação na equipa de investigação projecto icipe “Alien invasive fruit flies in Southern Africa: implementation of a sustainable IPM programme to combat their menaces”.	
Participação na equipa de investigação projecto icipe “Alien invasive fruit flies in Southern Africa: implementation of a sustainable IPM programme to combat their menaces”.	
Colaboração na implementação do Projecto Urban Flooding in Coastal Cities of Maputo and Beira no âmbito do programa OVERCOME - digital innOVation in flood Early warning and water-related disease prevention for COMMunity capacity building and resilience em parceria com a UCL, UK.	
Projectos desenvolvidos no âmbito de formação	
Post-Harvest Management Technology	Paula Viola Lucas Tivana
Projectos submetidos a Fundos Competitivos	
Fundo Competitivo a que concorre: Engenharia Rural	
Coastal Cities with Embedded Practices and Mechanisms For Effective Implementation Of Nature Based Coastal Ecosystems Protection, and Conservation to Aid Adaptation and Resilience to Climate Change,	F. Afonso

Faculdade de Ciências	
Departamento de Ciências Biológicas	
Implementação piloto do controlo e monitoria da broca maior do grão, <i>Prostephanus truncatus</i> (Coleoptera: Bostrichidae) nos distritos de Manica e Massingir, Moçambique (Financiamento: UEM)	Bernardo Muatinte, Lucas Tivane, Domingois Cugala,
Identificação de potencial actividade antimicrobiana em espécies de macroalgas, com ênfase para o grupo de Phaeophyta que ocorre na Costa Moçambicana (Financiamento: UEM)	Valera Dias
Monitoring of the abundance and ecological status of surface waters in the Karingani Game Reserve (Mozambique), with special focus on the annual killifish as keystone group (DCB/ KU Leven –Belgica/ NWU- South Africa/UNZI- Zimbabwe) (Financiamento: Internacional)	Ivan Nerantzoulis, Mery Rodrigues, Cornélio Ntumi, Aidate Mussagy, Luc Brendonck, Tom Pinceel and Eli Thor, Victor Wepener and Nico Smit, Tamuka Nhiwatiwa and Tatenda Dalu)
COBIO-NET - Coastal biodiversity and food security in peri-urban Sub-Saharan Africa: assessment, capacity building and regional networking in contrasting Indian and Atlantic Oceans (Financiamento: Internacional)	Daniela de Abreu
Ocean Acidification (OA) Initiative in Mozambique (Financiamento: Internacional)	Daniela de Abreu
Ethnobotany and conservation biology of <i>Warburgia salutaris</i> (G. Bertol.) Chiov., a threatened medicinal plant in southern Mozambique (Financiamento: Internacional)	Annae Senkoro
Estudo fitoquímico e avaliação da actividade antiparasitária e antibacteriana das plantas medicinais no sul de Moçambique em pequenos ruminantes (Colaboração: IIAM/DCB Departamento de Química)	Aida Cala, Victor Sevastyanov, Filomena Barbosa, Delfina Hlashwayo, Carlos Siteo
Study a trematode and its physiological effects on health of <i>Clarias gariepinus</i> , Incomati River, Mozambique (Financiamento: MCT)	José Dumbo, Annemmarie Avenant-Oldewage
O Potencial remediador de plantas e fungos micorrizicos náticos em solos contaminados com metais pesados no Parque Industrial da Matola)Financiamento: Internacional)	Sónia Isabel Ventura Guilundo
Ocean Acidification (OA) initiative in Mozambique (Financiamento: Internacional)	Maria Perpétua Scarlet
Ocean Acidification (Financiamento: (Western Indian Ocean Marine Association (WIOMSA)	Jossias Duvane, Maria Perpétua Scarlet, Paulino Muteto, Daniela de Abreu, Adriano Macia, Salomão Bandeira, Verónica Dove, Damboia Cossa, Eunice Ribeiro, Mizeque Mafambissa, Jeremias Nhaca

WIOMSA Ocean Acidification (Financiamento: Western Indian Ocean Marine Association (WIOMSA). (Parceria: The Oceanographic Research Institute/DCB)	Jossias Duvane, David Pearton, Sean Porter, Michael Schleyer, Tanja Hanekom, Stuart Laing, Samantha Hofmyer
COBIONET (Financiamento: Internacional).	Vilma Machava
MOZALINK (Financiamento: Internacional).	Vilma Machava
VCA for Seagrasses and mangrove fisheries Inhassoro (financiamento: Internacional).	Vilma Machava
Seagrass restoration for sustainable shellfish fisheries, and drafting of a management action plan in Mozambique (Financiamento: UNEP-WIOSAP)	Salomão Bandeira, Maria Perpétua Scarlett, Damboia Cossa, Manuela Mabuto, Sádía Chitará Nhandimo, Maria Cuambe, Jeremias Nhaca
Seagrass protect (Financiamento: WIOMSA-MASMA)	Salomão Bandeira, Manuela Mabuto, Tsiaranto Fanoro
FOREL (forum theater). (Financiamento: Suécia). (Em parceria com a Faculdade de Letras e Ciências Sociais)	Salomão Bandeira, Marlino Mubai, Dádivo Combane
Mapeamento de Mangais nas províncias Maputo, Inhambane e Nampula	Célia Macamo, José Rafael, Vilma Machava, Salomão Bandeira
Mapeamento de Mangais nas províncias Maputo, Inhambane e Nampula	Célia Macamo, José Rafael, Vilma Machava, Salomão Bandeira
UNEP WIOSAP Mangrove restoration in Limpopo. (em parceria com MTA)	Célia Macamo, Henriques Balidy, Salomão Bandeira
Distribution, abundance, population structure and threats of the endangered species <i>Encephalartos lebomboensis</i> in Mozambique (Financiamento: MBZ species conservation fund)	Angelina Martins, Annae Senkoro, Domingos Maguengue
O Uso de tecnologias biológicas na recuperação de solos contaminados por metais pesados no parque industrial da Matola (Financiamento: FNI). (Parceria: DCB/DQ/IIAM)	Célia Martins, Sónia Guilundo, Íris Victorino, Orlando Quilambo, Esnaider Rodriguez, Ricardo Maria
Recursos microbianos para agricultura: fungos micorrízicos arbusculares no algodão e o seu potencial uso como biofertilizante (Financiamento: FIAM). (Parceria: DCB/ DiBios- Univ. de Turim/CNR-Italia/ IPSP-Itália)	Orlando Quilambo, Íris Victorino, Célia Martins, Sónia Guilundo, Mariangela Girlanda, Erica Lumini, Valeria Bianciotto,

	Samuele Voyron, Andrea Berruti
Food Characterization (Parceria Faculdade de Engenharia- Departamento de Química e DCB). (Financiador: Internacional)	Telma Magaia/Lúcia Chemane
Departamento de Matemática e Informática	
Modelação Espacial da Severidade da Seca Hidrológica na Bacia do Umbeluzi. (Financiamento: SAREC).	Afonso Tsandzana, Betuel Canhaga, Márcio Mathe, Mário Chelengo
Capacity Building in Geographic Information Technologies for Disaster and Natural Resource Management (Financiamento: Internacional)	Andrey Shindyapin, Natasha Ribeiro, Ernesto Muheca, António Assane, José Nhavoto, Zeferino Saugene
Climate Change Induced Disaster Management in Africa (CIDMA). (Financiamento: Internacional)	Andrey Shindyapin, Natasha Ribeiro, Bhangy Cassy, Jose Nhavoto,
Apoio ao Mestrado em Matemática (Financiamento: Internacional)	Andrey Shindyapin, Sansão Pedro
Lineaus-Palme Program para mobilidade de professores e estudantes na area de GIS (Financiamento: Internacional)	Andrey Shindyapin
Análise e previsão da variação sazonal espaço- temporal da transmissão e propagação da malária em Moçambique (Financiamento: SAREC)	Sansão Pedro, José Nhavoto, Victor Santos e Timóteo Sambo
Capacity Building in Mathematics, Statistics and Its Applications (Financiamento: SAREC)	João Munembe, Betuel Canhanga, Manuel Alves, Sansão Pedro, Afonso Tsandzana, Yuri Nepomnayshii, Clarinda Nhangumbe, Salvador Manjate, Stefane Saize, Domingos Djinja, Herlander Namuiche, Américo Matusse
Emílio Mosse & Zeferino Saugene (Financiador: NORAD)	Emílio Mosse & Zeferino Saugene
Departamento de Geologia	
Spatial Analysis of Geothermal Resources Occurrence Control and Prospectivity (Financiador: FNI)	Daúd Liace Jamal
MSc Program in Mineral resources Management (Financiador: SAREC)	Salvador Mondlane Jr
Sustainable Sustainability and use of Geological Resources(SUGERE) (Financidor: Erasmus +Programme of European Union)	Daúd Liace Jamal

Departamento de Física	
Assessing the Performance of Solar Drying Technology in reducing Post-Harvest Losses of Fruits and Vegetables along the Supply and Value Chains. (Financiador: Fundo Nacional de Investigação (FNI)	
Education and Research within Energy at two Mozambican universities (Financiador: NORHED)	
Projectos desenvolvidos no âmbito de formação	
Departamento de Ciências Biológicas	
Desenvolvimento de Aquacultura sustentável e bem-estar animal dos camarões <i>Litopenaeus vannamei</i> (Boone, 1931) e <i>Penaeus monodon</i> em sistemas de produção biofloco	Nedia Matusse
Seagrass restoration: the role of transplanted seagrass meadows for habitat quality and faunal assemblage	Damboia Cossa
A potencial conectividade entre populações de elefantes, <i>Loxodonta africana</i> (Blumenbach, 1797) no norte de Moçambique	Hugo Mabilana
Epidemiologia e resistência antimicrobiana de <i>Campylobacter</i> spp. e <i>Salmonella</i> não tifóide nas zonas periurbana e suburbana da cidade de Maputo e actividade antimicrobiana de plantas medicinais	Delfina Hlashwaio
O Potencial remediador de plantas nativas em solos contaminados com metais pesados e fluoretos no parque industrial da Matola	Sónia Guilundo
Deteção molecular de fungos toxigénicos em quatro agroecologias de Moçambique	Mariamo Parruque
O Sistema sócio-ecológico da Baía de Maputo: Urbanização e serviços do ecossistema	Eunice Ribeiro
Mestrado em Biologia Tropical e Conservação na Universidade “James Cook”	Nuria Monjane
Estudo do impacto sobras as diferentes comunidades vegetais da RNM e RFI da construção de uma linha de energia de média tensão da EDM.	Felda Langa
Adverse drug reactions due to tuberculosis therapy in African countries: a systematic scoping review	Tasmiya Irá
Departamento de Matemática e Informática	
Recursos Naturais e Avaliação Ambiental Para Transições de Energia Moderna na Zonas Rurais.	Stélio Mabutana Sverker Molander Patrik Klintenberg
Understanding the Mobility Patterns of Vulnerable Populations	Silvino Cumbane
Projecto de Doutoramento em Ciências Matemáticas	Américo José Matusse
PhD em Matemática Aplicada	Clarinda Vitorino Nhangumbe

Projecto de Doutoramento em Ciências Matemáticas	Salvador Manjate
Departamento de Química	
Determination of physical and chemical characteristics of sediment, water and fish samples from the northern coastal area of Mozambique collected in the EAF Nansen Environmental Programme	Hermínio Muiambo
Food Technology and Food Safety - Food Characterization	
Preparação e caracterização de compósitos de blendas poliolefinicas/ asfalto para pavimentação flexível	
Uso de Argilas e Extratos de Plantas para o Tratamento de Águas para o Consumo	
Departamento de Geologia	
Genetic modeling of sulphide deposits in the Manica Greenstone belt, Mozambique	Laura Nilza Mendes
Environmental Impact of Coal Mining in Mozambique	Micaela Arlete J. Chapo Cossa
An Empirical Study of the Contribution of Mineral Resources In the Economy of Mozambique: 1975 - 2020	José Jeremias Ganhane
Projectos submetidos a Fundos Competitivos	
MAP (em parceria com NORPART)	Emílio Mosse, Zeferino Saugene
ETHICS (em parceria com NORPART)	Emílio Mosse, Zeferino Saugene
Avaliação nutricional e medicinal de algas marinhas de Moçambique (Investigação Científica de Recém-Doutorados)	Julião Armando Monjane
Produção de biogás e biofertilizantes a partir de plantas aquáticas invasoras na bacia hidrográfica de Limpopo-Moçambique (Investigação Científica de Recém-Doutorados)	Paulino Vicente Muteto
Faculdade de Letras e Ciências Sociais	
Centro de Análise de Políticas – Departamento de Estudos da População e Desenvolvimento	
Migration for inclusive African Growth – MIAG	Inês Raimundo
Portuguese migrants in Mozambique: postcolonialism, emotions and exchange of knowledge	Inês Raimundo
Co-producing urban knowledge in Angola and Mozambique through community-led data collection: towards meeting SGD11	Inês Raimundo
Departamento de Arqueologia e Antropologia	
Rising from the Depths Network/ Co I (Perto de 29 projectos de investigação)	Solange Macamo
Biocultural Heritage Project: Developing New Cultural Industries/ Co I	Solange Macamo
Departamento de Geografia	

Aplicações do Aplicação dos SIG e da Teledeteccção na formulação de estratégias de mitigação e adaptação à variabilidade climática nas zonas áridas e semiáridas (FLCS em parceria com Universidades do Brasil e Itália)	Inês Raimundo e Paulo Covele
Projectos realizados no âmbito de formação	
Os guardadores de carro na cidade de Maputo: Uma análise da produção de territórios em espaços urbanos	Elmer Santos
Faculdade de Educação	
Centro de Estudos e Apoio Psicológico	
Comportamento de uso de máscaras na cidade Maputo	Alfredo Maposse, Isaías Benzana, Quitéria Mabasso, Jeremias Siteo, e Moisés Thumbo
Recrutamento e selecção de funcionários na função pública: uma análise clínica e um desafio para a mudança	Alfredo Maposse; Isaías Benzana; Quiteria Mabasso, e Milton Mucuanga
Crenças sobre saúde mental em estudantes universitários	Alfredo Maposse; Isaías Benzana; e Quiteria Mabasso
Os desafios de uma gestão dos cursos online nas IES: Uma abordagem centrada na percepção dos gestores Docentes e estudantes	Atalvina Uate
Departamento de Psicologia	
Análise da situação das crianças em idade pré-escolar convivendo em estabelecimentos penitenciário as mães reclusas	Isalia Mate Milton Mucuanga Moises Cassilote Alcidio Cumbe Etelvino Mutatisse Stella Manhica Natercia Palmira Gerson Muitana
Departamento de Educação de Adultos	
A influência das línguas maternas nacionais para os alfabetizandos em Português	Alfredo Gomes
Escrita e textualidade em Português língua segunda	Amélia Machava, Diocleciano Nhantuve
Variáveis sociais e dificuldades de escrita em Português: Caso de estudantes universitários	Amélia Machava, e Diocleciano Nhantuve
Students' perceptions on distance education at the faculty of education –Eduardo Mondlane University (2016-2019)	Alzira Manuel, e Domingos Buque

As políticas de formação docente na UEM	Impaícua Sande, e João Sulila
Impacto da interacção dos alfabetizadores no rendimento pedagógico dos alfabetizados no distrito Municipal de Kamavhota	João Sulila, Francisco Machel e Domingos Buque
Os desafios da Alfabetização e Educação de Adultos, em tempos de distanciamento social	Alzira Manuel, Francisco Machel, Joao Sulila, Domingos Buque, Jusseline Almeida
Os desafios de uma gestão dos cursos online nas IES: Uma abordagem centrada na percepção dos gestores Docentes e estudantes	Atalvina Uate
Projectos realizados no âmbito de formação	
Centro de Estudos e Apoio Psicológico	
Estimulação de habilidades sociais em crianças na idade escolar: um estudo de base e uma proposta de intervenção para escolas na cidade de Maputo.	Isaías Benzana
Cell phone use and law compliance on the road in low-income settings: studies on practice, individuals and societal determinants in Maputo-Mozambique.	Alfredo Maposse
As relações de género e participação da família na escola e suas implicações na educação escolar: um estudo a partir das escolas da cidade de Maputo	Jacob Xerinda
Departamento:: Psicologia	
Decoding wandering and intrusive thoughts	Paloma Manguete
Atitudes do Professor em Relação a Aprendizagem de Estudante Tímido	Francisco Cumaio
Intervenção sistémica em famílias com doença crónica em fase terminal	Etelvino Mutatisse
Práticas Educativas na Infância e Promoção de igualdade e equidade de género	Isáia Mate
As representações sociais sobre as relações de género no trabalho; estudo de caso de docentes da FACED	Lenia Mapelane
Participação dos pais na escolarização dos filhos	Isabel Hogueana
Estimulação precoce na unidade escolar	Natercia Malauene
Envolvimento dos pais na educação dos filhos adolescentes	Jacob Xerinda
Cellphone use in the road traffic environment in motorized urban setting: studies on cars drives and pedestrians in Maputo-Mozambique	Alfredo Maposse
Adaptação cultural da prova de consciência fonológica por produção oral para rastreio de preditores de dificuldades de aprendizagem de pré-escolares moçambicanos	Gerson Muitana
Análise sobre as repercussões psicológicas em mulheres submetidas a mastectomia no HCM	Alcídio Cumbe
Departamento de Educação de Adultos	

Adaptações Curriculares na Sala de Aula Inclusiva: a influência do ambiente de ensino nas competências do professor primário (Universidade Pedagógica).	Carlos Manhica
Ensino Bilingue em Moçambique: Regência Sintáctica na Língua Ciccope (à distância- Universidade Nova de Lisboa).	Alfredo Gomes
Exploring trajectories of success in research and innovation: A comparative study of women in academic career in South Africa and Sweden (University of the Western Cape).	Ivete Nhantumbo
Zonas Económicas Especiais em Moçambique e a sua contribuição para o desenvolvimento socioeconómica dos agregados familiares: Caso da zona Económica Especial de Nacala (Faculdade de Letras e Ciências Sociais).	Amélia Machava
Participatory assessment of development of the Eduardo Mondlane University (1976-2015)	Nilza Cesar
Faculdade de Direito	
Departamento CDS	
Projecto de Pesquisa sobre Índice de Estigma e Discriminação nas Unidades Sanitárias	Paulo Daniel Comoane
Departamento CEDAB	
Programa de apoio à Investigação Científica;	Wilda Ngovene
Programa de apoio à Cidadania Ambiental	Floriana Mutane
Faculdade de Engenharia	
Departamento: DEQUI/DeQui	
Hidrogenio verde	Miguel Meque Uamusse
Energia para todos	Miguel M.Uamusse, Antonio Cumbane, Alberto Tsamba, Carlos Cuvilas
Biogas Productions	Miguel Uamusse, Carlos Lucas, Adolfo Condo
Produção de Pão de Mistura de Farinha de "Trigo e Farinha de Amido de Mandioca"	
Processamento de Frutos Usando Técnicas Simples de baixo custo	Maida Khan, Isabel Guiamba, Asmina Sulemane
Desenvolvimento de produtos a base de folhas de Eucalipto face a COVID – 19	Asmina Sulemane, Karina, Motani, Candida Mavie, Adolfo, Condo, Amelia Furvela

Influência do padrão de uso da terra na qualidade da água nas represas da bacia do rio Zambeze	Clemêncio Nhantumbo, Estêvão Pondja
Produção de vidro a partir de cinzas de carvão mineral	Jonas Matsinhe, Estêvão Pondja, Miguel Uamusse
Produção de sistemas portáteis de tratamento de água potável a base de filtros cerâmicos para aplicação em zonas rurais e periurbanas de Moçambique	Afonso Macheca
Microwave synthesized quantum dots genosensors for genetically modified crops (Zambia- Mozambique- South Africa Joint Project)	Afonso Macheca
Projectos realizados no âmbito de formação	
Departamento de Engenharia Química	
Characterization of Food Products	Lucia Chemane, Eulália Uaila, Telma Magaia , Amália Uamusse, Isabel Guiamba
Food Safety and Food Quality (FAVET e FENG)	Andreia Massamby, Cristiano Macuamule
Food Safety and Food Quality	Andreia Massamby, Cristiano Macuamule
Faculdade de Filosofia	
Departamento de Graduação e Pós-Graduação	
Oficinas filosóficas	Docentes da Faculdade de Filosofia e especialistas convidados
Projectos desenvolvidos no âmbito de formação (Pós-graduação)	
Departamento de Graduação e Pós-Graduação	
Colectânea de artigos - módulo de Temas e Problemas da Filosofia das Ciências (projecto em andamento)	Estudantes da IV edição do Curso de Mestrado em Filosofia, sob orientação do Prof. Doutor José Blaunde
Produção de livro na temática de Consumismo, uma parceria entre a Faculdade de Filosofia e o Prof. Doutor António Xavier Tomo, da Universidade Pedagógica de Maputo)	Estudantes da IV edição do Curso de Mestrado em Filosofia, sob orientação do Prof. Doutor António X. Tomo

Faculdade de Medicina	
Departamento de Saúde da Comunidade	
Formação em Biociências (parceria entre Faculdade de Medicina, Faculdade de Veterinária e Faculdade de Ciências, da UEM)	Maria Alexandra Rodrigues (colaboradora)
Ligar as Políticas à Programação: Um projeto regional para reduzir o risco de HIV e melhorar a saúde sexual e reprodutiva de populações-chave jovens na SADC (YKP)	Khátia Munguambe, Rehana Capurchande e Vasco Muchanga
Desenvolvimento de uma estratégia de geração de demanda para apoiar a vacinação contra o Cancro do Colo do Útero em Moçambique	Khátia Munguambe e Vasco Muchanga
Atitudes e comportamentos preventivos de cuidados de redes mosquiteiras entre mulheres nos distritos de Chibuto (província de Gaza) e Chiúre (província de Cabo Delgado)	Celso Give
Retenção e desistência de voluntários de estruturas comunitárias de saúde nas províncias de niassa, zambézia, manica e inhambane (relatório de análise de dados)	Celso Give
Avaliação da situação epidemiológica das geohelmintíases, schistosomíase e dos potenciais factores de risco associados à ocorrência de DTNs nos distritos de Nacala-a-Velha e Nacala Porto - SCIMOZ- KOICA	Samuel Mabunda e Osvaldo Matavel
Avaliação Intermédia do Programa de Governação Transparente para Agua e Saneamento e Promoção de saúde (GoTAS) na Província do Niassa, Fase II (2017-2021)	Andre Uandela, Orlando Jalane e Osvaldo Matavele
Food security through improved availability of health beneficial products (Faculdade de Ciências e Faculdade de Medicina – UEM – Departamento de Saúde de Comunidade)	Elias Militão e Elsa Salvador
Departamento de Ginecologia e Obstetricia	
Inovative aproches to Cervical Cancer prevention in Mozambican women receiving Family Planning Service"	Nafissa Osman, Arlete Mariano e Andrea Neves.
Departamento do HCM e da Universidade de Campinas.	
Aspectos clínico e epidemiológico da infecção pelo SARS-CoV-2 (COVID 19) na população obstétrica da Cidade de Maputo e nos seus recém-nascidos – Coorte prospectiva"	Nafissa Osman, Elvira Luis e Benjamin Matingane.
Departamento de Cirurgia e Pediatria	
Retrospective Evaluation of routine provider-initiated HIV testing and counseling data to characterize the burden of HIV-associated disease outcomes in children hospitalized in pediatric surgical wards in Mozambique	Vanda Amado
Departamento de Ciências Morfológicas	
Benefits of using Biochar in faecal sludge management in Pit Latrines (FAEF em parceria com o Departamento de Ciências Morfológicas da Faculdade de Medicina)	Armindo Cambule; Rogério Rafael; Joaquim

	Bucuane; Jerónimo Mufume
Projecto de Rede e-VBAB da Índia	
Departamento de Ciências Morfológicas e Departamento de Microbiologia	
Avaliação do conhecimento, atitude e preparação dos estudantes da UEM, ISCISA, Uni Licungo, ics-quelimane em relação ao COVID -19.	Jerónimo Mufume; Seana Daude; Emília Noormahomed; Mamudo Ismail M D
STRIP HIV	Maria Alexandra Rodrigues
Departamento de Microbiologia	
Health Professional Partnership Initiative (HEPI)	Emília Virgínia Raul Inhambe Noormahomed
Enhancing Advanced Biomedical Training in Mozambique	Emília Virgínia Raul Inhambe Noormahomed
Cystinet-Africa	Emília Virgínia Raul Inhambe Noormahomed
EABRTM	Emília Virgínia Raul Inhambe Noormahomed
STRIFE-HIV	Emília Virgínia Raul Inhambe Noormahomed
Etiology of bacterial bloodstream infection in Quelimane, Mozambique	Emília Noormahomed (PI), Jahit Sacarlal
Bacteremia in HIV-infected children U5, hospitalized in Mozambique	Jahit Sacarlal (PI), Fabião Mause, Darlene Kenga, Samuel Simbine, Venturas Relvas.
Paper-based Health Information Systems in Comprehensive Care	Jahit Sacarlal (Co-PI)
Aspectos clínicos e epidemiológicos da infecção pelo SARS-CoV-2 (COVID 19) na população obstétrica moçambicana e nos seus recém-nascidos	Jahit Sacarlal (Co-PI)
Frequência de pneumonia por Pneumocystis jirovecii, Aspergillus fumigatus, Histoplasma capsulatum e caracterização genética por PCR-Multiplex em doentes infectados por VIH no Hospital Central de Maputo	Alfeu Passanduca (PI), Jahit Scarlal
Vigilância laboratorial da Resistência aos Antibióticos no Hospital Central de Maputo, Moçambique	José Langa (PI), Jahit Sacarlal
Perfil microbiológico de Sepse Neonatal e o algoritmo presuntivo de diagnóstico no Hospital Central de Maputo	Alfeu Passanduca (PI), Jahit Sacarlal, Tufaria Mussa e Samuel Simbine

Perfil Demográfico e Resistência do Helicobacter pylori aos Antibióticos nos Pacientes com Dispepsia no HCM	Co-PI: Jahit Sacarlal, Majaliwa Nashoni, Fabião Mause, Arsénio Mulhongo e Jose Sumbana
Molecular characterization and antimicrobial resistance trend in diarrheagenic Escherichia coli pathotypes collected from patients and produce in an endemic area in Mozambique	Jahit Sacarlal (PI), José Sumbana, Arsénio José Muchongo, Ventura Relvas e Fabião Mause
Seroprevalência das Hepatites B e C, factores de risco e grau de conhecimento destas infecções nas populações de estudantes de Medicina da Universidade Eduardo Mondlane, do Instituto Superior Ciências e Tecnologia de Moçambique e Profissionais de Saúde do Hospital Central de Maputo	Co-PI: Jahit Sacarlal, Darlene Kenga e Fabião Mause
Strengthening Bioethics Committees in Lusophone African Region	Jahit Sacarlal (Co-PI)
Empirical treatment against cytomegalovirus and tuberculosis in severe pneumonia in HIV-infected infants: a randomized controlled clinical trial	Jahit Sacarlal (PI), Alfeu Passanduca
Prevalência da Diabetes Mellitus em pacientes com Tuberculose com ou sem o Vírus de Imunodeficiência Humana, em três unidades sanitárias de Maputo de Janeiro de 2020 a Junho de 2021	Tufária Mussá (PI) e Jahit Sacarlal
Cross-protection against tb by attenuated mycobacterium ulcerans strain 5114	Tufária Mussá
Cooperação em imunologia avançada: capacitação em técnicas de e desenho de cursos de pós-graduação em imunologia, 2019- 2020	Tufária Mussá
Abordagem sindrómica versus diagnóstico laboratorial das infecções do tracto reprodutivo em mulheres atendidas na área da saúde Mavalane, na Cidade de Maputo e caracterização fenotípica e molecular de isolados de Neisseria gonorrhoeae	Alice Manjate (PI), Darlene Kenga, Jahit Sacarlal
Risco de colonização ambiental por microrganismos patogénicos na Unidade de Cuidados Intensivos Pediátricos do Hospital Central de Maputo	Co-PI: Jose Langa, Jahit Sacarlal
Extended Spectrum Betalactamase Producing Clinical Isolates of Enterobacteriaceae in a Quaternary Hospital of Maputo, Mozambique	José Langa (Co-PI)
High multidrug resistance of Klebsiella isolates: The emergence of hypervirulent Klebsiella pneumoniae ST23 and Klebsiella oxytoca in Maputo Central Hospital, Mozambique	José Langa (Co-PI)
Vigilância de infecções fúngicas cutâneas, invasivas e oportunistas no HCM	José Langa (Co-PI), Alice Manjate, Alfeu Passanduca, Jahit Sacarlal, Tufária Mussá
Departamento de Microbiologia e Departamento de Saúde da Comunidade	
Erasmus K107 Programme- Mobility for learners and staff between Universidade Eduardo Mondlane and Universitat Rovira I Virgili	Jahit Sacarlal (Co-PI)
Departamento de Patologia	

Hormone receptors and human epidermal growth factor receptor 2 in Breast cancer in Mozambique: patterns of expression and relation with etiology, management and prognosis	Carla Carrilho, Assucena Guisseve, Mariana Brandão, Cesaltina Lorenzoni, Matos Alberto, Josefo Ferro, Carlos Garcia, Clesio Zaquue, Satish Tulcidas, Genoveva Bata, Otilia Soares, Joao Fumane, Fernando Schmitt, Nuno Lunet
Continued validation of the minimally invasive tissue sampling (MITS) tool for cause of death investigation in young children and development of a training and research center for postmortem investigations (CaDMIPlus)	Jaume Ordi, Clara Menendez; Quique Bassat, investigadores do CISM, Investigadores locais do DP- FAMED: Carla Carrilho (PI site), Mamudo Ismail, Cesaltina Lorenzoni, Fabiola Fernandes
Child Health and Mortality Prevention Surveillance (“CHAMPS”) network	Investigadores de Universidade de Emory, CDC, CISM, Is Global; Colaboradores do DP- FAMED: Carla Carrilho, Mamudo Ismail, Fabiola Fernandes
Incidência de cancro em Maputo (2014- 2024) - Implementação do Registo Oncológico do HCM (RO-HCM)	Carla Carrilho, Satish Tulcidas, Cesaltina Lorenzoni, Nuno Lunet
Biomarkers and HPV in cervical carcinoma in HIV endemic milieu: A retrospective study from 1994-2014, in Orebro (Sweden) and 2017-2018 in Maputo (Mozambique)	Lovane L, Kallif M, Guisseve A, Lorenzoni C, Lillsunde Larsson G, Karlson M, Karlson C, Anderson S, Carrilho C.
Predictors of Pulmonary Kaposi's sarcoma in patients with Mucocutaneous Kaposi's sarcoma in Maputo Central Hospital	Sousa, José; Hassane, Anila; Pondo, Joaquim; Cossa, Anilsa; Mbofana, Francisco (INS); Nunes, Elizabete; Carla Carrilho, Rolanda Carmen Akrami Kevan (MEPI); Carl Ware (UCSD); Schooley Robert (UCSD); Atul Malhotra (UCSD)
Innovative Approaches to Cervical Cancer Prevention in Mozambican Women Receiving Family Planning Services	Investigadores de MDAnderson Cancer Center, Albert Einstein, Rice University; Nafissa

	Bique, Investigadores e colaboradores do DP-FAMED: Cesaltina Lorenzoni (PI site), Carla Carrilho
Assessment of performance (agreement in the diagnosis) of two tests to detect human papillomavirus (HPV) to prevent cervical cancer in Mozambique: a pilot project.	Lorenzoni C (PI), Jose Humberto Fregnani, Kathleen Schemeler, Arlete Mariano, Ellen Baker, Melissa Lopez, Mark Munsell, Rebecca Richards-Kortum, Mila Pontremoli-Salcedo, Mauricio Maza; Colaboradores do DP-FAMED: Eliane Monteiro, Carla Carrilho
Health Professionals Partnership Initiative (HEPI) (parceria Departamento de Patologia e Departamento de Microbiologia)	Emilia Noormahomed (PI), Investigadores dos Departamentos de Microbiologia, UCSD; investigadores do DP-FAMED: Mamudo R. Ismail e Carla Carrilho
PRECISE - Pregnancy Integrating translational Science, Everywhere (parceria entre Departamento de Patologia e Departamento de Ciências Fisiológicas)	Esperança Sevene (PI site), investigadores externos, do CISM; investigadores do DP-FAMED: Carla Carrilho
Empirical treatment against cytomegalovirus and tuberculosis in HIV-infected infants with severe pneumonia: a multicentred, open-label randomized controlled clinical trial (EMPIRICAL) (parceria entre Departamento de Patologia, Departamento de Microbiologia e Departamento de Pediatria)	Christopher Burck (PI HCM), Quique Bassat (PI CISM), Jahit Sacarlal, Outros investigadores (Pediatria-HCM, CISM, DM-FAME-UEM); Colaboradores do DP-FAMED: Fabiola Fernandes, Carla Carrilho
Validação de uma pontuação de algoritmo de tomada de decisão no tratamento de Tuberculose em crianças infectadas por HIV e TB (TB SPEED)	Eugenia Macassa
The Evaluation of the Incidence of Cardiotoxicity Associated with doxorubicin among seropositive patients with Kaposi's Sarcoma (parceria entre Departamento de Patologia e Departamento de Medicina, Faculdade de Medicina- UEM)	Albertino Damasceno, Reginaldo Banze, Lucia Chabal, Kerris, Carla Carrilho

Perfil Demográfico e Resistência do <i>Helicobacter pylori</i> aos Antibióticos nos Pacientes com Dispepsia no HCM(REHEPY); (parceria entre Departamento de Patologia, Departamento de Microbiologia e Departamento de Medicina)	Muhammad Ismail, Nashoni Dussin Majaliwa, Fabiano Mause, Samuel Simbine, Edilina Botelho, Carla Carrilho, Jahit Sacarlal e Prasad Modcoicar
Departamento de Pediatria	
Empirical treatment against cytomegalovirus and tuberculosis in HIV- infected infants with severe pneumonia: a multicentred, open-label randomized controlled clinical trial (EMPIRICAL) (parceria entre Departamento de Pediatria, Departamento de Microbiologia e Departamento de Patologia)	Stella Inga e Valeria Chicamba+ EMPIRICAL
Impact of Systematic early detection using expert MTB/RIF Ultra in children with severe Pneumonia in high TB burden countries (TB speed pneumonia)	Sandra Mavale
Retrospective Evaluation of routine provider initiated HIV testing and counseling data to characterize the burden of HIV-associated disease outcomes in children hospitalized in pediatric surgical wards in Mozambique	Vanda Amado
Fatores associados a falência do tratamento antirretroviral em adolescentes seguidos no departamento de pediatria do HCM	Eugenia Macassa
Avaliação da corticoterapia para indução da maturação pulmonar fetal no HCM	Hafsa Mussa e Sonia Bandeira
Fatores de Risco associados a transmissão vertical do HIV em Moçambique	Dulce Osorio
Retrospective evaluation of a New Data Collection System -for Routine provider initiated HIV testing and counseling of hospitalized infants at Hospital central de Maputo	Anselmo Lisboa and W. Chris Buck
Retrospective Review of Pediatric Urgent care/Emergency room data from Hospital Central de Maputo	Hajira Ismail
Perfil epidemiológico e clínico dos pacientes suspeitos de infecção e infectados pelo vírus da COVID-19 observados no HCM	Faiáz Issa e Valeria Chicamba
Invictus	Multicêntrico dirigido pela Universidade de McMaster, Canada
G- CHF	Multicêntrico dirigido pela Universidade de McMaster, Canada
IVVE	Multicêntrico dirigido pela Universidade de McMaster, Canada
Strong	Multicentrico coordenado pelo National Institute of Medical research (INSERM)

” Avaliação dos efeitos do mercúrio utilizado na exploração artesanal do ouro sobre a saúde e o ambiente nas áreas mineiras do distrito de Manica”	Sergio Chibute Graca Salome Graca Ngomane Adelaide Sinussene Noor Gulamussen
Departamento de Ciências Fisiológicas	
” Avaliação dos efeitos do mercúrio utilizado na exploração artesanal do ouro sobre a saúde e o ambiente nas áreas mineiras do distrito de Manica” (parceria entre Departamento de Ciências Fisiológicas – Faculdade de Medicina, e Departamento de Química- Faculdade de Ciências, UEM)	Sergio Chibute Graca Salome Graca Ngomane Adelaide Sinussene Noor Gulamussen
Iodine content in salt produced in Mozambique and the producers knowledge about salt iodization health benefits.	Sergio Chibute, Adelaide Sinussene, Noor Gulamussen, Ana Lobo
Projectos submetidos a Fundos Competitivos	
"Master in Field Epidemiology Training for Portuguese-speaking West African Countries" (submetido ao Call da EDCTP) (FAMED/IHMT) (IHMT), (Univ. Cabo Verde)	Mohsin Sidat, Paulo Ferrinho Antonio Pedro Delgado
UEM Partnerships for Research in Implementation Science Mozambique (PRISM) (FAMED e Vanderbilt Institute for Global Health)	Mohsin Sidat, Troy Moon
Academic Partnership for Enhancements in Research (APER) (UEM e Vanderbilt Institute for Global Health)	Mohsin Sidat, Troy Moon
Departamento de Microbiologia	
Aspectos clínicos e epidemiológicos da infecção pelo SARS-CoV-2 (COVID 19) na população obstétrica moçambicana e nos seus recém-nascidos (FAMED e Uni.	Jahit Sacarlal (Co-PI)
Health-related quality of life and health-seeking behaviour of residents of zambia and mozambique during covid 19 pandemic (FAMED e Uni. Zâmbia)	Co-PI: Alfeu Passanduca, Tufária Mussá, Alice Manjate
Ampliação da capacidade laboratorial para análise de amostras ambientais na faculdade de medicina (Microbiologia e Ciências Morfológicas)	Alfeu Passanduca, Alice Manjate
Diagnosis of PCP using nasopharyngeal aspirates and venous blood samples in HIV-infected infants with severe pneumonia: an EMPIRICAL ancillary study	Alfeu Passanduca (PI), Jahit Sacarlal e Investigadores do EMPIRICAL
Characterization and Control of Antimicrobial Resistance in Lusophone African Countries	Jahit Sacarlal, Tufária Mussa e Nelson Savale, Moises Francisco, Isabel Ines, Krücken Georg, Sharon Stash
Community drivers of cholera: risks associated with climate disaster-induced mobility to urban slums (SHANTY)	Investigadores da FAMED (Microbiologia, Bangladesh, Dinamarca e Nepal)

Accelerating Vaccine Development for Neglected Intracellular Pathogens	Tufária Mussá e Membros do Network Validadte
Diabetes mellitus in Tuberculosis: Risk factors and interferon gamma seroconversion/reversion in subjects with or without immunodeficiency virus in south Mozambique (DMTB)	Tufária Mussá
Virtual Clinical Trial Platform for TB vaccine testing in Sub-Saharan Africa	Consortium
Impact of HIV, tuberculosis and malaria coinfections on disease severity and immunity to SARS-CoV-2 in Mozambique	Consortium
Capacitating Health Professionals for Eastern and Southern Africa	Consortium
Clinical tRials dUring Infectious diSeases outbrEaks	Alfeu Passanduca, Tufaria Mussa e Jahit Sacarlal, + EMPIRICAL
Global Pediatric Real-time RSV-Related illness at Intensive Care Units	Tufária Mussá, Valeria Muando, Eugenia Macassa, Jahit Sacrlalr, E Simbine e investigadores do RSV Gold III
Predictors of Severe RSV Disease among Hospitalized Children in Lower-Middle Income Countries	Tufária Mussá e investigadores do RSV Gold III
Strengthening training and institutional establishment of the Master in Field Epidemiology and Laboratory in Mozambique	Jahit Sacarlal, Cynthia Semá
Clinical tRials dUring Infectious diSeases outbrEaks (CRUISE)	Jahit Sacarlal, MD, PhD; Tufária Mussá, PhD; Chris Buck, MD, MPH HCM/UCLA
Community-acquired pneumonia categorization in children in low-resource settings based on computer vision and artificial intelligence-assisted techniques using a smartphone (MOVING)	Pablo Rojas, Jahit Sacarlal, Chris Buck
University of Pittsburgh (Pitt)-Mozambique HIV Research Training Program (Pitt-MozH RTP).	Consortio
A prevalence study of SARS-CoV-2 infection in infants with severe pneumonia in sub-Saharan Africa. Validation of point-of-care serological tests.	Consortio: Jahit Sacarlal, Chris Buck
Departamento de Patologia	
PRECISE-DELTAS	Esperança Sevene, Carla Carrilho e Investigadores externos (PRECISE)
Anthropometric parameters and biomarkers for postmortem identification of prematurity and preeclampsia as a cause of perinatal mortality (Projecto MIBIO)	Iara Menendez, Carla Carrilho (Site PI), Natalia Rakislova, Elvira Luis, Fabiola Fernandes, Mamudo Ismail, Cesaltina

	Lorenzoni, Jaume Ordi, Quique Bassat, Raquel Gonzalez, Laura Garcia-Ortero, Fatima Crispi, Mikel Martinez, Juan Carlos Furtado, Lorencz Quinto, Inacio Mandomando, Tacilta Nhampossa, Mauel Morales
Departamento de Medicina	
Heart4Africa DS-I Hub	De 4 Países Africanos, Uganda, Kenia, Nigeria e Moçambique e EUA
The CREATE Partnership (Cardiometabolic disease REsearch in Africa parTnErship)	Moçambique, Gana, Kenia e UK (Leicester University)
SUSAR Project	Moçambique, Peru, India, Nepal, Africa do Sul
War-PATH	Mocambique, africa do Sul, lesoto, Gana, Nigeria, UK (Liverpool)
SUSAR Project	Moçambique, Peru, India, Nepal, Africa do Sul
Faculdade de Veterinária	
Departamento de Clínicas/Departamento de Pré-Clínicas	
Working equids in the south of Mozambique: mobile veterinary clinic, human education and socio-economic survey	Atanásio Vidane, Mónica De Rugeris, Catarina Tivane Nhamposse, Samuel Bila, Júlio Abel Come
Departamento de Para-clínicas	
Avaliação da qualidade físico-química e microbiológica da água utilizada em granjas de produção de ovos localizadas nas cidades de Maputo e Matola	Benigna Gaspar
Causas e perdas económicas associadas a rejeição de carcaças e órgãos de bovinos abatidos nos Matadouros Municipal de Maputo e Machava	Cláudio Laisse, Cesaltina Tchamo, Belisário Moiane
Problemática de uso de antibióticos na produção de frangos de corte em Moçambique: o caso dos membros da associação de avicultores de Maputo (ADAM)	Cristiano Macuamule
Projecto ROADMAP- Repensando os sistemas de tomada de decisão na gestão dos antimicrobianos na produção animal	Cristiano Macuamule

Avaliação da composição e do nível de inclusão de salmoura em frangos abatidos nos Matadouros da cidade e província de Maputo	Charmila Mussagy, Emelda Simbine
FOCAL- Foodborne Disease Epidemiology, Surveillance and Control In African LMIC Faculdade de Ciências - UEM)	Elsa Salvador, Belisário Mioane, Custódia Macuamule
BRINE - Avaliação da composição e do nível de inclusão de salmoura em frangos abatidos nos Matadouros da cidade e província de Maputo	Belisário Moiane, Emelda Simbine, Charmila Mussagy, Joaquim Manguele, Custódia Macuamule
<i>Survey on Echinococcosis in livestock and dogs in the south of Mozambique</i>	Regina Miambo
Caracterização genética de Schistosoma	Regina Miambo
Estabelecimento de técnicas de diagnóstico para o vírus da febre do Vale do Rift em amostras de tecidos de animais infectados	Gaby Monteiro
<i>Development and validation of a novel virus neutralization test for Rift Valley Fever diagnose</i>	Gaby Monteiro
Desafios sanitários na interface Homem , animais domésticos, fauna bravia no Parque Nacional do Limpopo	José Fafetine (Investigador principal), Regina Miambo, Sónia Afonso
" <i>Funtional analysis and evidence based prevention approaches of benzimidazole resistance in haemonchus spp</i> " (FAVET e Freie Universitaet Berlin)	Georg von Samson-Himmelstjerna (IP Alemanha), Sónia Afonso (IP Moçambique), Bettencourt Capece, Alsacia Atanásio
<i>"Enzootic transmission cycles of Rift Valley fever and Crimean-Congo Hemorrhagic fever virus in Zambia, Mozambique crossing the livestock-wildlife-human interfaces"</i>	Jose Fafetine
<i>Unraveling the effect of contact networks and socio-economic factors in the emergence of infections diseases at tha wild-domestic interface</i>	Jose Fafetine
<i>Chicken exposure and Enteric Pathogens in Children exposes throught environmental Pathways(ChEEP) (Faculdade de Veterinária e Centro de Biotecnologia – UEM)</i>	Jose Fafetine
Avaliação da viabilidade dos embriões produzidos por vacas landim superovuladas e inseminadas artificialmente (FAVET, IIAM, Universidade de Sassari e Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar da Universidade do Porto)	Gracinda Mataveia, Rafael Escrivão, Mohamed Harun, Alberto Dimande e Ana Malipa
Avaliação da aplicação da técnica de glicerinação na conservação de peças anatómicas e patológicas para o ensino e exposição	Atanásio Vidane, Cláudio Laisse, José Fafetine, Mario Elias, Catarina Tivane, Jeremias Timana
Departamento de Clínicas e Para-Clínicas	

Avaliação da qualidade microbiológica de carnes vermelhas nos Matadouros e casas de matança da província de Gaza e das práticas de higiene de abate (FAVET e DPAP-Gaza)	Atanásio Vidane, Belisário Moiane, Anisa Nhansengo
Departamento de Produção Animal	
<i>Marker-assisted breeding of selected native chicken in Mozambique and Uganda</i>	Filomena Dos Anjos, Matilde Mabunda, Cláudio Laisse
Epidemiologia e aspectos clínicos e imagiológicos da Cisticercose humana no distrito de Mocuba , centro da província da Zambézia (Faculdade de Veterinária e Faculdade de Medicina)	Noémia Nhacupe, Emília Noormohamed, Irene Langa, Fernando Padama, Alberto Pondja
<i>Improving maize productivity and family income through cows animal traction and organic fertilizer</i>	Rafael Escrivão, Filipe Vilela, Jonat6han Tanganhika, Tamara José, Carmen Garrine, Rabia Canda, Júlio Come, Oliver Bakili, Mohamed HARUN
Projectos desenvolvidos no âmbito de formação	
Departamento de Para-Clínicas	
Avaliação da sensibilidade antibiótica de isolados Enterobacteriaceae em amostras ambientais de alguns aviários da Cidade de Maputo	Benigna Gaspar
Identificação e caracterização das causas de mortalidade de galinhas indígenas (<i>Gallus gallus domesticus</i>) na Província de Maputo	Anabela Mapandzene, Cláudio Laisse, Rosa Costa (Mestrado em Produção Animal)
Avaliação do suco e do pó de folhas de mandioca como suplemento nutricional de ferro	Suzana da Cruz, Cristiano Macuamule
<i>Pesticide residues in selected leafy vegetable and associated health risk to consumers in Maputo city, Mozambique</i>	Helena Josephine, Cristiano Macuamule
<i>Molecular epidemiology and antimicrobial resistance in Salmonella in poultry in Maputo province, Mozambique</i>	Benigna Gaspar, Cristiano Macuamule
<i>Assessment of chemical contaminants and antimicrobial residues in the poultry chain in Mozambique</i>	Charmila Mussagy; Cristiano Macuamule
Organização do Mercado Mundial de Medicamentos Veterinários : impacto no acesso e disponibilidade aos medicamentos veterinários e desenvolvimento rural em Moçambique	Glória Jaime, Cristiano Macuamule
Caracterização da microflora presente em alimentos fermentados tradicionalmente no sul de Moçambique	Anisa Nhassengo, Custódia Macuamule (Mestrado em Segurança de Alimentos)

<i>Assessing the nutritional status and the microbial diversity of traditional fermented cassava food-base products and its implications on food security in Mozambique</i> (Upsaala University (Doutoramento: Food Science And Tecnology)	Andreia Mussagy, Custódia Macuamule
Varição Imunogenética em Co-infecção Schistosoma e HIV	Maria Joaquim, Sónia Afonso, Emilia Noor (Doutoramento)
Cryptosporidium e Giardia em vegetais comercializados na cidade de Maputo, Moçambique: deverão ser considerados uma preocupação à saúde pública	Cátia Salamandane, Sónia Afonso (Doutoramento)
Epidemiologia da theileriose com ênfase na <i>Theileria parva</i> em bovinos do sector familiar do Sul de Moçambique	Aida Cala, Sónia Afonso (Doutoramento)
Eficácia do Albendazol no Tratamento e Controle de Nemátodos Gastrointestinais em Caprinos, Província de Maputo	Edna Guinda, Sónia Afonso, Georg von Samson-Himmelstjerna(Doutoramento)
Cryptosporidium e Giardia em vegetais comercializados na cidade de Maputo, Moçambique: deverão ser considerados uma preocupação à saúde pública (Universidade Nova de Lisboa)	Catia Macaringue Salamandane, Luís Lage, Olga Matos, Maria Luisa Lobo, Sonia Afonso
Epidemiologia da theileriose com ênfase na <i>Theileria parva</i> em bovinos do sector familiar do Sul de Moçambique (FAVET e Instituto de Investigação Agronómica de Moçambique)	Aida Cala, António Mato, Sónia Afonso
Caracterização da cadeia productiva dos mercados de importação de pequenos ruminantes no norte de Moçambique: actores , tendências e lugares-chave	Florian Samuel Junior, José Fafetine (Mestrado)
Influência do ambiente e do manejo sanitário sobre a prevalência de <i>Salmonella</i> spp e <i>E.coli</i> nos aviários de corte da cidade de Maputo	Eduardo Tembe, José Fafetine
Caracterização entomológica e transmissão do vírus da Febre do Vale do Rift e outros arbovírus em Moçambique	Ana Maula Abílio, José Fafetine (Doutoramento)
Mozambican Arenavirus at the Rodent Human interface	Lourenço Mapago, José Fafetine (Doutoramento)
Rodents, leptospirosis and Community perceptions at Limpopo National Park, Mozambique	Iara Gomes Jaintilat, José Fafetine (Doutoramento)
Infecção por <i>Escherichia coli</i> em frangos de corte de Moçambique	Paula Augusto Taunde, Matheus V. Bianchi, Velosa Monis, Cintia De Lorenzo, Benigna Gaspar, Cláudio J.M. Laisse, David Driemeier
Departamento: Produção Animal	
Avaliação do bem-estar em frangos de corte na zona urbana da cidade de Maputo (Mestrado em produç	Ermelindo José, Irisada Martins Correia, Filomena Dos Anjos

Projectos submetidos a Fundos Competitivos	
Processo de candidatura ao financiamento para aquisição de pequenos equipamentos e material para laboratório de investigação- Laboratório de Anatomia Patológica	Cláudio Laisse, Cuistódio Bila, Gaby Monteiro
Processo de candidatura ao financiamento para aquisição de pequenos equipamentos e material para laboratório de investigação- Laboratório de Higiene e Tecnologia de Alimentos	Belisário Moiane, Charmila Mussagy, Custódia Macuamule, Emelda Simbine
Advancing Administrative and Research Infrastructure building for HIV training (FAVET/FAMED/MIHER)	Alberto Pondja, Emília Noormahomed, Emília Martins, Jose Braz Chidassicua
Escola Superior de Hotelaria e Turismo	
Departamento de Turismo	
Turismo, Covid-19 e Comunidades	Daniel Augusta Zacarias
Impacto das mudanças climáticas sobre a biodiversidade nas florestas de miombo	Daniel Augusta Zacarias
Modelagem da expansão o espaço-temporal da COVID-19 em Moçambique: combinando varia veis ambientais, socioeconómicas e redes de dispersão o	Daniel Augusta Zacarias
Análise epidemiológica, ecologia e atitudes relacionadas a picadas de cobra em Moçambique: uma primeira aproximação	Daniel Augusta Zacarias
Turismo em tempos de pandemia: uma abordagem geográfica pluri e trans-disciplinar	Helsio Amiro Motany de Albuquerque Azevedo
Turismo e Hotelaria: uma análise socioeconómica no Município de Inhambane	Gouveia Dramane Sumale, Sergio de Jesus Belchior et al.
Projectos desenvolvidos no âmbito de formação	
Projecto internacional de promoção cultural em 3 países dos PALOP-TL: Moçambique, Timor Leste e Sao Tomé e Príncipe	Helsio Amiro Motany de Albuquerque Azevedo
Escola de Comunicação e Artes	
Departamento de Musica e Jornalismo	
Mapeamento das artes do underground	Eduardo Lichuge e Celestino Joanguete
Projectos desenvolvidos no âmbito de formação	
Departamento de Música	

The Processes of Learning and Teaching Cimbveka, and Umwimbo: Enhancing Music Education Practices in Primary Schooling of Mozambique (Universidade de Capetown)	Joaquim Gove
Escola Superior de Ciências Marinhas e Costeiras	
Departamento: Física	
Efeito das ondas e correntes sobre as praias de Xai-Xai, Tofo e Barra (Departamento de Física, Faculdade de Ciências – UEM – Projecto desenvolvido no âmbito de formação)	Noca B. Furaca & António M. Hogueane,
Departamento: Ciências del Mar	
<i>Modelling the impacts of climate change on skipjack tuna (Katsuwonus pelamis) in the Mozambique Channel</i> (ESCMC – UEM e IEO – Vigo)	Anildo N. Nataniel, Maria Pennino, Jon Lopez , Maria Soto
Departamento: Ciências Marinhas	
Integrative Approach in enhancing the quality of life in the fishing community of Bons Sinais Estuary (UEM- ESCMC)	Mocuba, Jeremias; Manuessa Bonifácio; Leitão
Projectos desenvolvidos no âmbito de Fundos Competitivos	
Fundo a que concorre: TPF & Biodesign	
Plano de Ordenamento do Espaço Marítimo	Fialho Paloge Juma Nehama
Escola Superior de Ciências de Desporto	
Saúde e bemestar da comunidade universitária da UEM	
Barómetro de comportamentos de saúde dos adolescentes e jovens da cidade e província de Maputo	
Projectos desenvolvidos no âmbito de formação	
Dispêndio Energético em Sessões de Treino Funcional em Adultos Residentes na Cidade de MaputoMoçambique (PhD)	Mangona, Lucilia
Caracterização do perfil psicológico de prestação e da orientação cognitiva dos jogadores profissionais de futebol de Moçambique (PhD)	Saveca, Paulo
Ensaio Experimental da Aplicabilidade e Relevância Pedagógica de Exercícios Lúdicos no Figurino Escolar para o Controle do Sobrepeso e Obesidade (MSc)	Félix, Chavane
Escola Superior de Desenvolvimento Rural	
Strengthening remote sensing data processing and interpretation capacities for operational use in agricultural system monitoring	Sosdito Estevão MAnanze, Amelia Saraiva Monguela, Egas José Armando, Darla Arone da Conceição Viano, Ildo Inês Massitela

Evapotranspiração de referência através de programação linear	Bartolomeu Félix Tangune
Quantificação da Deflorestação e Estimativa de Stocks de Carbono no Mangal da Reserva de Pomene	SosditoMananze, Amélia Fanheiro, e AngelicaJossefa
Optimização da produção de culturas irrigadas nos agricultores do distrito de Moamba, utilizando a programação linear com algoritmo Simplex	Bartolomeu Tangune, Egas Armando, Darla Arone
Informatoização da Biblioteca da ESUDER	Ildo Massitela
Implementação de Plano de Melhorias no curso de Economia Agrária	Raitone Armando
UEM-NUFFIC	TimoteoWilliamo
Projectos desenvolvidos no âmbito de formação	
Dispêndio Energético em Sessões de Treino Funcional em Adultos Residentes na Cidade de MaputoMoçambique (PhD)	Mangona, Lucilia
Caracterização do perfil psicológico de prestação e da orientação cognitiva dos jogadores profissionais de futebol de Moçambique (PhD)	Saveca, Paulo
Ensaio Experimental da Aplicabilidade e Relevância Pedagógica de Exercícios Lúdicos no Figurino Escolar para o Controle do Sobrepeso e Obesidade (MSc)	Félix, Chavane
Strengthening remote sensing data processing and interpretation capacities for operational use in agricultural system monitoring	Sosdito Estevão MAnanze, Amélia Saraiva Monguela, Egas José Armando, Darla Arone da Conceição Viano, Ildo Inês Massitela
Evapotranspiração de referência através de programação linear	Bartolomeu Félix Tangune
Quantificação da Deflorestação e Estimativa de Stocks de Carbono no Mangal da Reserva de Pomene	SosditoMananze, Amélia Fanheiro, e AngelicaJossefa
Optimização da produção de culturas irrigadas nos agricultores do distrito de Moamba, utilizando a programação linear com algoritmo Simplex	Bartolomeu Tangune, Egas Armando, Darla Arone
Informatoização da Biblioteca da ESUDER	Ildo Massitela
Implementação de Plano de Melhorias no curso de Economia Agrária	Raitone Armando
Projectos submetidos a Fundos Competitivos	
Reforço da Capacidade institucional para a consolidação do processo de aprendizagem híbrida	Sosdito Mananze, Ildo Massitela, Egas Armando
Remote Sensing data for epidemiological modelling of physical-socio environment factors that may be associated with COVID-19 in Mozambique and Zambia	Sosdito Mananze, Sandra Picardo
Proposta para aquisição de equipamento e certificação do laboratório de Teledeteção e Sistemas de Informação Geográfica	Sosdito Mananze
Candidatura ao financiamento para aquisição de equipamento do laboratório de água	Julieta Nhampossa, Timoteo Williamo, e Fraydson Sebastião

Candidatura ao financiamento para aquisição de equipamento do laboratório de solos	Egas Armando, Darla Viana, e Bartolomeu Tangune
Prevalência de carrças do género ixodidae em gado bovino e caprino no distrito de vilankulos	Nelsa Uombe, Nuelma Muhate, José Marcelino, Moisés Ngome, Sosdito Mananze, Titki Tarassoum, Izidro Muhale
Produção sustentável de álcool etílico (etanol) por fermentação de cana-de-açúcar e mandioca usando células imobilizadas e não imobilizadas de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> para prevenção de SARS-CoV-2	Moisés Ngome, Nuelma Muhate, Izidro Muhate, Nelsa Uombe, Paulo Goba, Manuel Tabua, Paulino Muteto, Telma Magaia
Concepção de Sistemas de refrigeração através de energias híbridas	Egas Armando, Darla Viana, e Bartolomeu Tangune
Sistema de abastecimento de água usando modelo de WaterKiosk em Mangungumete	Catine Chimene, Julieta Nhampossa e Timoteo Williamo
Efeito da mistura das plantas medicinais pré-selecionadas na inibição in vitro da carga viral dos coronavirus do género γ - e δ - CoVs (aviária) em microplacas	Moisés Ngome, Nelsa Uombe, Armando Massingue, Izidro Muhale, Clésio Machava, Titki Tarassoum, Paulo Goba, Nuelma Muhate, Madina Mamade
Termo de Referência para criação de um sistema integrado de produção de bovinos de corte para engorda, abate e comercialização	Titki Tarassoum, e Rosa Zimba
Escola Superior de Negócios e Empreendedorismo	
Escolarização da mulher e seu impacto no desenvolvimento da Província de Gaza	
Avaliação da Adaptabilidade e Estabilidade de Cultivares com Recurso a Modelos de Análise de Dados de Ensaio Multiambientais	
Evaluation of the transformation of rural communities Due to heavy sands mining in Chibuto District, Mozambique	
Centro de Biotecnologia	
<i>Functional analysis of tol proteins-gatekeepers for vacuolar sorting of plasma membrane protein in plants</i> (CB-UEM/University of Natural Resources and life Science, Boku. Viena)	Lucinda De Araujo

Detecção de OGMs em productos alimentares comercializados nos Mercados Moçambicanos	Joelma Buchir
<i>Ecotoxicological Status Assessment of Massingir Dam in Gaza Province, Mozambique (CB-UEM/ North-West University)</i>	Artimisia Monjane
<i>Multi Country Project to Strengthen Institutional Capacities on LMO Testing in Support of National Decision Making</i>	Olivia Pedro, Amélia Melisse
Rastreamento de Doenças Bacterianas de Tilápia em tanques de aquacultura no Sul de Moçambique	Amélia Melisse
Optimização de In House PCR para diagnóstico do Vírus da Mancha Branca	Amélia Melisse
Exposições de frango e patógenos entéricos em crianças expostas no ambiente (Cheep Cheep) (CB-UEM/ Emory University)	Hermógenes Mucache e Amélia Melisse
<i>African Soil Microbiology Project (Center for Microbial Environment and Genomics – Universidade de Pretória da África do Sul)</i>	Amélia Melisse
Estabelecimento de técnicas de diagnóstico para a detecção do vírus da febre do Vale do Rift em amostras de tecidos de animais infectados e desenvolvimento de um novo teste de neutralização do vírus (VNT), baseado no vírus mutante atenuado RVFV-C39S/C40S	Gaby Monteiro , Lucinda De Araújo, Gabriel Julio Maxhuza, Claudio Laisse, Jose Fafetine, Luis Neves, Custódio Bila, Arlete da Conceição, Alipio Siquisse
<i>Enzootic transmission cycles of Rift Valley Fever and Crimean-Congo Hemorrhagic Fever viruses (Bunyaviridae) in Zambia and Mozambique: crossing the livestock - wildlife - human interfaces</i>	José Fafetine , Lucinda De Araújo, Martin Groschup, Simainga Simainga"
<i>Presence of SARS-Coronavirus-2 in sewage and urban drainage in Maputo, Mozambique</i>	Olivia Pedro , Lucinda de Araújo, Jussa Faliq
Desenvolvimento de técnicas moleculares para o diagnóstico molecular do vírus Maize lethal necrose e seus vectores na região Centro e Norte de Moçambique	Marília Mazivele, Valter Nuaila
Detecção de vectores do fitoplasma causador do Amarelecimento letal do coqueiro – ALC- por meio de teste de transmissão	Marília Mazivele
Caracterização molecular dos inimigos naturais da Tuta absoluta, praga da cultura do tomateiro	Marília Mazivele
Identificação de plantas hospedeiras do Banana Bunch Top Virus (BBTV) e seus vectores no distrito de Chókwè.	Marília Mazivele
Avaliação da resposta imune de anticorpos policlonais de coelhos e galinhas imunizadas com cMDH recombinante de T. congolense (no âmbito do projecto de investigação "Produção e Avaliação de anticorpos policlonais e monoclonais contra cMDH de T. congolense para uso no diagnóstico de tripanossoma animal africana")	Raquelina Ferreira

Pesquisa de potenciais agentes etiológicos em carraças e animais domésticos no Parque Nacional de Limpopo	Vlademiro Magaia
Avaliação da ocorrência e distribuição de Rickettsia de importância zoonótica no Parque Nacional do Limpopo em carraças, roedores, animais domésticos e no Homem.	Vlademiro Magaia
Desafios sanitários na interface Homem, animais domésticos, fauna bravia no Parque Nacional do Limpopo	José Fafetine, Luís Neves, Pieri Luigi Fiori, Sónia Afonso, Regina Muiambo, Vlademiro Magaia, Fernando Chanisso, Vanessa Comé, Iara Jaintilal
<i>Enzootic transmission cycles of RVF and CCHF viruses in Zambia and Mozambique: crossing livestock – wildlife - human interfaces”</i>	José Fafetine, Martin Groschoup, Simainga Simainga, Gaby Monteiro, Lucinda Araújo, Ana Abílio, Teresa Cuinhane, Vlademiro Magaia, Regina Muiambo
<i>Unraveling the effect of contact networks and socio-economic factors in the emergence of infectious diseases at the wild-domestic interface</i>	José Fafetine, Alexandre Caron, Carlos Quembo, Iolanda Monjane, Cláudio Gule
Departamento: TMA	
Avaliação da poluição por mercúrio no rio revuè, Província de Manica	Artimisia Monjane
Qualidade Higiénico - Sanitária de amêijoas e Outros Moluscos Bivalves Comercializadas Nos Principais Mercados Municipais Do Maputo	Olivia Pedro
Avaliação das potencialidades dos chaperone de 70-KDa de Trypanosoma brucei (Tbbsp70) e sua interação com o co-chaperone TbSTI1 como alvo para o desenvolvimento de novos fármacos para a quimioterapia da tripanossomose humana africana	Paula Macucule Tinga
Departamento: CGPB	
Fire and biodiversity dynamics of two priority legume tree species from Miombo (Brachystegia boehmii Taub.) and Mopane (Colophospermum mopane (J. Kirk ex Benth) J. Léonard) Woodlands in Mozambique (CB-UEM, NOVA School of Business and Economics – Universidade Nova de Lisboa, ISA-UL, FC-UL. FAEF-UEM)	Ivete Maquia, Ana Ribeiro – Barros, Natasha Ribeiro, Cristina Máguas Hanson, Luís Filipe Lages
Efeito do tipo de solo e regime de fogo no microbioma na Brachystegia spiciformi (CB – UEM, ISA – UL, Faculdade de Ciências – UL) (CB – UEM, ISA – UL, Faculdade de Ciências – UL)	Ana Ribeiro, Cristina Máguas - Hanson; Ivete Maquia
Produção sustentável de café no Parque Nacional da Gorongosa em sistema agroflorestal integrado no contexto da desflorestação, alterações climáticas e segurança alimentar alterações climáticas e segurança alimentar" (CB – UEM, ISA – UL,)	Ana Ribeiro, Isabel Marques, Ivete Maquia

A multidisciplinary approach to address the effects of climate (FAEF-UEM, FC-UL, CB-UEM, Universidade Tuscia, National Research Council of Italy (CNR))	Natasha Ribeiro, Romana Bandeira, Ana Isabel Ribeiro – Barros; Alfredo Di Filippo; Cristina Máguas, Marco Lauteri, Cristina Branquinho, Aniceto Chauque, Ivete Maquia
Biodiversity Network of Mozambique (Universidade de Sapienza de Roma, CB-UEM, MHN – UEM, DCB - FC , MITADER, IIAM)	Luca Malatesta, Denise Brito, Iara Gomes, Erica Tovela, Bruno Nhancale
Perfil de hemoglobinopatias dos Recém-nascidos do Serviço de Ginecologia & Obstetrícia do Hospital Central de Maputo (CB-UEM, Serviço de Genética do HCM, Faculdade de Medicina –UEM)	Denise Brito, Juliana Mutchamua, Félix Pinto
Caracterização Genética de Taenia solium em Suínos provenientes do Distrito de Mocuba, Zambézia (CB-UEM, Faculdade de Medicina –UEM)	Irina Mendes de Sousa, Denise Brito, Emília Virginia Noormahomad
Genotipagem do SARS-CoV-2 Circulante em Moçambique (CB-UEM, Faculdade de Medicina –UEM)	INS CB: Joaquim Saíde José Fafetine Mauro Colombo Elisa Taviani Amélia Mondlane-Milisse Denise Brito Raquelina Ferreira Iara Martins Gomes Nídia Cangi Fernando Mulandane
Genotipagem do SARS-CoV-2 Circulante em Moçambique (CB-UEM, INS)	INS CB: Joaquim Saíde José Fafetine Mauro Colombo Elisa Taviani Amélia Mondlane-Milisse Denise Brito Raquelina Ferreira Iara Martins Gomes Nídia Cangi Fernando Mulandane
Caracterização Morfo-Cultural, Molecular e Identificação do Patógeno da Queima da Folha e do Fruto do Cajueiro (Benjamim Elídio Adriano, Fernando Chanisso Mulandane, Denise Brito.

)CB-UEM, Instituto de Amêndoas de Moçambique, Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal, Instituto de Investigação Agrária de Moçambique)	Ana Mondjana, Américo Uaciquete. João Bila;
Actualização Distribuição da Doença da Febre Aftosa em Moçambique Período: 2010 a 2020 (Instituto de Investigação Agrária de Moçambique CBUEM)	Jose Pereira Mendonça, Fernando Chanisso Mulandane, Denise Brito.
Diagnóstico molecular e Caracterização genética de E. ruminantium (CIRAD UMR- Guadeloupe CB-UEM)	Nídia Cangi, Laure Bournez, Luís Neves, Thierry Lefrançois, Nathalie Vachery, Dominique Martinez
Wild rodents diversity and toxoplasmosis ecology at Limpopo National Park (CB-UEM)	Iara Gomes, Vlademiro Magaia, Luís Neves
Prevalência e mapeamento (CB-UEM)	Inocêncio Chongo, Iara Gomes, José Fafetine, Eduardo Samogudo, Federico Costa, Mitermayer dos Reis
Rodents, leptospires and human community at a global interest conservation area in Mozambique (CB – UEM Nova de Lisboa)	Iara Gomes-Jaintilal Maria Luisa Vieira
Projectos desenvolvidos no âmbito de formação	
Ecotoxicological Status Assessment of Massingir Dam in Gaza Province, Mozambique (CB-UEM/North-West University)	Artimísia Jaime , Monjane Mabuie
Determinação da Seroprevalência e Genotipagem de Toxoplasma gondii em roedores no Sul de Moçambique.	Vanessa Comé da Graça
Rastreamento molecular e microbiológico de Xanthomonas oryzae em sementes de arroz provenientes de Cabo Delegado no âmbito do programa doutoral em saber tropical	Valter Nuaila
Avaliação da composição, diversidade, estrutura e funcionalidade das bactérias em solos de produção de arroz em Umbeluzi, Chokwe, Nicuadala e Namacurra no âmbito do programa doutoral em saber tropical	Valter Nuaila
Departamento: CGPB	
Fire and biodiversity dynamics of legume tree species from the miombo woodlands in Mozambique	Ivete Maquia
Rodents, leptospires and human community at a	Iara Gomes-Jaintilal
Centro de Estudos Africanos	

Departamento de Estudos Políticos e Históricos	
Entre a Biomedicina e as Terapias Locais: Olhares Cruzados Sobre a Saúde Mental em Moçambique	Jonas Mahumane
Sensing the Southern African Archive: Peripheral politics and knowledge production	Carlos Fernandes James Merron
Departamento de Estudos de Linguagem	
A extinção da língua ronga: percepções, causas e propostas de revitalização	Ernesto Dimande Armindo Ngunga
Living Tongues Institute for Endangered Languages	Crisófia da Câmara
Elementos de Gramática de Citswa	Zeferino Ugembe
Departamento de Estudos de Linguagem e Comunicação	
Gramática de Kimwani	Assumane Abudo Marcelino Liphola
Leitura e Cidadania - Análise dos Manuais do Ensino Primário e Secundário e de Livros Infantojuvenis Produzidos em Moçambique	Teresa Manjate Ana Piedade, Crisófia da Câmara, Ernesto Dimande
Departamento de Estudos de Desenvolvimento de Género	
Population dynamics and socioeconomic well-being	Carlos Arnaldo Outros investigadores: Boaventura Cau, Ramos Muanamoha, Esmeralda Mariano, Carla Braga
Contexto da Migração Familiar e suas Consequências para Crianças e Adolescentes em Chibuto, Gaza	Carlos Arnaldo Outros investigadores: Jennifer Glick (Universidade Pensilvânia), Ramos Muanamoha (UEM), Victor Agadjanian (U. Kansas), Inês Raimundo (UEM)
Investigação-acção-participação sobre o impacto do modelo capitalista e a visibilização de alternativas de vida em Cabo Delgado e Maputo (Moçambique).	Dalila Macuácuca, (ASCHA) e Isabel Casimiro
As iniciativas das mulheres moçambicanas no combate ao HIV/Sida. Conhecer e valorizar.	Isabel Casimiro Outros investigadores: Luisa Chicamisse, Carlota Mondlane, Olga Loforte
Projectos desenvolvidos no âmbito de formação	
Departamento de Estudos Políticos e Históricos	

Iniciativas de redução da pobreza rural em Moçambique: um estudo sobre a contribuição do ProSavana na melhoria das condições de vida das comunidades de pequenos agricultores nas áreas abrangidas.	Hélio Maúngue
Bridging the land to the sea: tenzi literature, oral historiography and the construction of identities from late 19th century Angoche	Chapane Mutiua
Departamento de Estudos de Linguagem	
Erros ortográficos de Português cometidos por estudantes do Ensino Básico que tem o Makhuwa como Língua Materna	Carlos Zimba
Dicionário Português-Citshwa	Zeferino Ugembe
Centro de Pesquisa e Tecnologia do Mar	
Gestão de Mangais nas Área Ambiental Protegida de Primeiras e Segundas (PSEPA)	Antonio M. Hogueane, Noca B. Furaca, Rosa L.Simbine, Rodrigues F. Pita
Engorda do Caranguejo	Antonio M. Hogueane, Noca B. Furaca, Rosa L.Simbine, Rodrigues F. Pita
Impacto da Intrusão salina nos estuários Bons Sinais, Zambeze e Limpopo	Noca B. Furaca & António Hogueane
Modelação do Clima nos estuários de Bons Sinais, Zambeze e Limpopo	Noca B. Furaca & António Hogueane
Projectos submetidos a Fundo Competitivos	
Plano de Ordenamento do Espaço Marítimo	Fialho Paloge Juma Nehama
Gestão Integrada das Zonas Costeiras	Antonio Hogueane
Capacity building in aquatic and environmental health in Eastern and Southern Africa	António Hogueane
Co4Africa-Projecto de modelação da vulnerabilidade da zona costeira as mudanças climáticas	António Hogueane, Noca Furaca
Economic Assessment of the Ecosystem Services of Mangrove Forest in the Zambezi Delta	António Hogueane
Fostering alternative livelihood to cutting mangrove through community participation in Zongoene, Limpopo Estuary	Noca Furaca, Rosa Simbine
Fostering alternative livelihood to cutting mangrove through community participation in Chinde, Zambezi Delta	Rosa Simbine, Joana José, Inocência
Monitoramento do Lixo Marinho na praia	António Hogueane, Noca Furaca, Rosa Simbine

Changing Climate Drivers And Artisanal Fisheries Of The Western Indian Ocean (Wio) Coastal Systems	Ismael Kimirei, Rushingisha George, Shigala Mahongo, Noca Furaca, Rodrigues Pita, Emmanuel Sweke, Masumbuko Semba
Formulação e produção de ração para piscicultura	Rosa Simbine, António Hoguane,
Arquivo Histórico de Moçambique	
Departamento de Investigação e Extensão	
História da Luta de libertação de Moçambique	Joel Tembe, Simao Jaime, Sergio Maungue,
Missão Cambine, 1895-1975	Simao Jaime
Agricultura Colonial em Moçambique na região sul (Gaza)	Telma Ferreira
Refugiados moçambicanos na Tanzania, 1964-1974	Mestre Maria Josefina Consolo
Resistência anti-colonial na região Sul de Moç, 1895-1920	Lic. Lidia Furvela
Centro de Estudos Industriais, Segurança e Ambiente	
Departamento: Investigação e Meio Ambiente	
O Papel da mulher na promoção do desenvolvimento sustentável	Dalila San
Diagnóstico molecular e Caracterização genética de E. ruminantium	Edson Mucavele
Produção de plásticos Biodegradáveis a partir de amido da mandioca com cianetos	Edson Mucavele, Fabião Manhiça
Tratamento das águas das cheias para agropecuária e consumo humano	Estevão Uamusse & Dalmildo Gonçalves
Tecnologia de secagem de fruta Indígena Mapfilwa (Vangueria infausta)	Eulália Chiau
Segurança e biossegurança na indústria alimentar -caso de estudo	Eulália Chiau
Impacto Socio-ambientais e Economicos dos Empreendimentos Turísticos e suas Repercussões no Desenvolvimento Local: o caso da Ponta do Ouro, Província de Maputo	Arcangelo Passela
Avaliação dos impactos socio-ambientais e do potencial de produção de energia eléctrica a partir do biogás na lixeira Municipal do Hulene, Cidade de Maputo	Arcangelo Passela
Pesquisa de subprodutos da exploração mineira para aproveitamento e valorização nas comunidades locais	Arcangelo Passela

Avaliação das potencialidades Tecnológicas dos Minerais em Moçambique: o caso de Gesso e Anidrite; Grupo de minerais Silimanite andaluzite, cianite; Nefelina Sienite; e Talco/Pedra sabão	Arcangelo Passela
Departamento de Higiene, Saúde e Segurança no Trabalho	
Segurança em Actos Médicos	Dalmildo Gonçalves
Segurança na Indústria Extractiva	Celso Tivane
Centro de Estudos de Programas e Políticas Agroalimentares	
<i>Economic Implication of Climate Change in Mozambique</i>	Lourenço Manuel, Gaby Mandlate, Orcília Chiziane Vilanculos
The impacts of Policy Responses to the Covid-19 Pandemic on Food Systems and Food and Nutrition Security in Sub-saharan Africa	Orcília Chiziane Vilanculos, Lourenço Manuel
The African Continental Free Trade Area: patterns of Comparative Advantage	Orcília Chiziane Vilanculos, Lourenço Manuel
Projectos submetidos a Fundos Competitivos	
<i>Statistics from space: Next-Generation Agricultural Production Information for Enhanced Monitoring of Food Security in Mozambique</i>	Lourenço Manuel, Orcília Chiziane Vilanculos
<i>Building resilience for an unknown future: Boosting farmers capacity to adaptation to climate Smart Agriculture</i>	Lourenço Manuel, Orcília Chiziane Vilanculos
<i>Integrating cutting-edge research knowledge on fertilizers and Soil Health into programmes and policies Sustainable Agricultural Productivity and Resilience on Smallholder Farms: a meta study</i>	Lourenço Manuel, Orcília Chiziane Vilanculos
Centro de Coordenação dos Assuntos de Género	
Realizado o estudo sobre Kutivikela de doenças na Cidade de Maputo	Margarida Paulo
Realizado o estudo sobre Ritos de Iniciação, Direitos Sexuais e Reprodutivos	Margarida Paulo e Rehena Capurchande
Fundos Competitivos	
Elaborada uma proposta de Projecto ICT4RIGHTS- NORHED II	Gracinda Mataveia, Esmeralda Mariano, Margarida Paulo, Célia Buque, Rehena Capurchande, Luís Neves, Mery Deise Mondlane
Study on “Gender-Based Violence in the Academic Environment in Mozambique”	Gracinda Mataveia, Margarida Paulo, Rehena Capurchande, Iven

	Collison, Beatriz Manuel, Celia Buque,
Museu de História Natural	
Departamento: Ciências Naturais	
Fishbase for Africa	Erica Tovela
Formação em biodiversidade e biotecnologia – UEM	Erica Tovela
Taxonomy and ecology of Portunidae crabs captured as bycatch on Semi-industrial shrimp fishery in Maputo Bay	Álvaro Vetina, Almeida Guissamulo
Impactos da implantação dos macroprojectos nos estuários da baía de Maputo: uso do caranguejo de mangal (<i>Scylla serrata</i>) como indicador de concentração de metais pesados no ambiente e riscos para saúde pública	Álvaro Vetina
Biodiversidade Africana	Álvaro Vetina
COBIONET	Álvaro Vetina , Erica Tovela
Fishbase for Africa	Erica Tovela
Projectos desenvolvidos no âmbito de formação	
Departamento de Ciências Naturais	
Taxonomia e genética do género <i>Lethrinus</i> em Moçambique	Erica Tovela
Projectos submetidos a Fundos Competitivos	
Taxonomy and ecology of Portunidae crabs captured as bycatch on Semi-industrial shrimp fishery in Maputo Bay	Alvaro Vetina, Almeida Guissamulo
Impactos da implantação dos macroprojectos nos estuários da baía de Maputo: uso do caranguejo de mangal (<i>Scylla serrata</i>) como indicador de concentração de metais pesados no ambiente e riscos para saúde pública	Alvaro Vetina
COBIONET	Alvaro Vetina , Erica Tovela
CENTRO DE INFORMÁTICA	
Innovation Space as an Interface between Education and Mozambican Society by promoting Science, Technology and Innovation	Ardo Mondlane University

6.2 Extensão e Inovação

No Eixo de Extensão e Inovação, o Plano Estratégico prioriza a sua visão baseada em: (i) normalizar as actividades de extensão na UEM; (ii) promover a extensão universitária com impacto transformador na sociedade; (iii) disseminar, de forma estruturada, os resultados das actividades de extensão com vista a ampliar a visibilidade, o alcance e o impacto dos seus resultados; (iv) promover a ligação da Universidade com a Indústria; e (v) promover a inovação baseada na investigação e na parceria com o sector produtivo.

Em 2020, foram desenvolvidos 142 projectos de extensão universitária, consubstanciados nas quatro dimensões plasmadas no Plano Estratégico, que são: Ligação Teórico-Prática, Desenvolvimento Comunitário e Transferência de Tecnologia, Prestação de Serviço e Assistência Técnica e Responsabilidade Social e Elevação da Consciência Cívica.

Objectivo Estratégico1: Fortalecer o papel da extensão no contexto de uma universidade de investigação		
Dimensão/Intervenção Estratégica	Nível de Execução	Impacto das Actividades
Dimensão/Intervenção Estratégica: Elaborar uma Política de Extensão Universitária na UEM		
Actividades Planificadas		
Elaborar uma Política de Extensão Universitária na UEM	70%	Ligação da UEM com a comunidade
Dimensão/Intervenção Estratégica: Elaborar um regulamento que rege todas as actividades de extensão		
Actividades Planificadas		
Elaborar o regulamento das actividades de extensão	30%	Ligação da UEM com a comunidade
Dimensão/Intervenção Estratégica: Definir uma política de financiamento da extensão		
Actividade Planificada		
Definir uma política e regulamento de financiamento da actividade de extensão	0% (Não realizada)	
Dimensão/Intervenção Estratégica: Ligação Teórico-Prática		
Actividades Planificadas		
Desenvolvimento de Champô a base de urzedo	95%	
Reaproveitamento dos materiais finos da produção de ânodos para a redução do alumínio	95%	

Produção de sistemas portáteis de tratamento de água potável a base de filtros cerâmicos para aplicação em zonas rurais e periurbanas de Moçambique	90%	
Realização de estágios supervisionados para culminação de estudos.	100%	Complementar a formação académica e dos estudantes e capacita-los para o quotidiano profissional
Realização de AJAS e AJUS.	100%	Conciliar a teoria com a prática
Programa de estágios para finalistas da UEM no PMA	80%	Criar oportunidades para aprendizagem prática e aquisição de experiências a favor de estudantes finalistas
Dimensão/Intervenção Estratégica: Desenvolvimento Comunitário e Transferência de Tecnologia		
Actividades Planificadas		
Palestra sobre "o papel dos estudantes e graduados em Ciências do Desporto na promoção e massificação do desporto moçambicano"	Não realizada	
Seminário de Reflexão do Desporto Universitário (UEM)	Realizado	
Produção de biogás e biofertilizantes a partir de plantas aquáticas invasoras da bacia hidrográfica do Limpopo	95%	
Avaliação da Bioatividade e Toxicidade de Plantas Medicinais Utilizadas no Distrito de Matutuine, Província de Maputo	95%	
Produção de pão de mistura de mandioca		
Actividades não Planificadas		
Indução de processos de turismo comunitário nas associações de camponeses do Município de Inhambane		
Treinamento em matéria de orçamentação de projectos, primeiros socorros e designe gráfico		
Dimensão/Intervenção Estratégica: Prestação de Serviços e Assistência Técnica		
Actividades Planificadas		
Projecto de fornecimento de Sangue de carneiro desfibrinado para laboratórios de análises clínicas.		
Diagnóstico microbiológico veterinário		
Diagnóstico pos-mortem	95%	
Diagnóstico histopatológico	95%	
Análises clínicas laboratoriais realizadas pela Secção de Medicina Interna	95%	Garantir qualidade de ensino nas aulas práticas de Medicina Interna e de Semiologia. Melhoramento no diagnóstico definitivo dos casos atendidos no H.E.V

Dimensão/Intervenção Estratégica: Responsabilidade Social e Elevação da Consciência Cívica		
Objectivo Estratégico 2: Gerar impacto na sociedade por meio da extensão		
Dimensão/Intervenção Estratégica: Potenciar os Centros vocacionados para a Extensão		
Actividades Planificadas		
Consolidar a criação dos centros de investigação e extensão	50%	Centros potenciados
Dimensão/Intervenção Estratégica Consolidar a criação dos centros de investigação e extensão		
Actividades Planificadas		
Estabelecer e fortalecer parcerias de extensão entre a Faculdade de Medicina e a sociedade	100%	
Dimensão/Intervenção Estratégica: Ligação Teórico-Prática		
Actividades Planificadas		
Desenvolvimento do programa comunitário de Ginástica	Iniciado e interrompido	Promoção da saúde pública na comunidade
Cultivo de Caranguejo	60% de execução: foi efectuado a engorda de caranguejo mas este não atingiram maturação porque o tanque foi afectado pela inundação	Positivo porque através desta actividades tomou-se notas sobre a melhor metodologia para cultivo do caranguejo
Avaliação do amostrador de sedimentos no fundo	100% Avaliação positiva Desempenho eficiente e de fácil uso. Pode colher amostras de areia até a profundidade de 20m	2 Estudantes na área de Geologia marinha usaram para acolheita das suas amostras.
Cursos de Estatística	100%	Docentes aplicam as ferramentas no ensino e investigação
Realização de aulas práticas produtivas	30%	Consolidação da aprendizagem, transferência de tecnologias produtivas
Práticas de campo com Bovinos de corte e leite	100%	Para docência e para DNSV
Procurar integrar estudantes em estágios profissionais nas empresas e instituições (Faculdade de Economia)	0%	Devido às restrições impostas pela pandemia, a actividade não aconteceu
Dimensão/Intervenção Estratégica: Desenvolvimento Comunitário e Transferência de Tecnologia		
Actividades Planificadas		

Participação no programa televisivo(TVM-19/06/2020) onde se partilhou as rotinas saudáveis para as crianças no momento da pandemia		Melhoria de qualidade de vida das crianças no período da Covid-19
Promover actividades de extensão	0%	
Execução do Projecto “Desmistificando a Mente”		
Avaliação do desempenho do fogão solar	70% Foi feita a avaliação depois da substituição dos espelhos refletores junto com as suas placas, faltando concluir depois da afinação do ângulo de rotatividade	Ainda por difundir nas comunidades após o melhoramento.
Estudo de estratégias de adaptação e resiliência das comunidades pesqueiras aos impactos das mudanças climáticas na costa de Moçambique	0% Projecto não foi financiado pelo IFS e ainda aguarda pela aprovação pelo national geographic	
Capacitação da comunidade de Inhangome e Icidua em produção aquícola	50%	Membros da comunidade de Inhangome e Icidua capacitadas em matérias de produção aquícola
Realização do seminário sobre o estado de conservação do mangal	100%	Formadas as comunidades de Inhangome e Icidua em matérias de produção aquícola
Criação de condições para a disseminação dos resultados da investigação junto das comunidades e ou potenciais beneficiários	50%	Disseminação das actividades da ESUDER
Assistência técnica aos produtores da baixa de Chichocame, no distrito de Vilankulo	45%	Aumento da produção e produtividade dos produtores locais
Instalação do campo de demonstração de tecnologias de produção no campus da ESUDER	65%	Desenvolvimento de novas tecnologias de produção
Ensinar a fazer fogos com material local	60%	
Realização de palestras formativas sobre aspectos de acervos etnográficos pela equipa técnica da etnografia para o pessoal do sector de Exposição do MHN	100%	Aumento do conhecimento sobre aspectos bibliográficos dos Acervos etnográficos
Criadores formados em técnicas melhoradas	75%	Criadores formados em técnicas melhoradas
Tratamento de animais e treinamento dos proprietários sobre os cuidados a ter com burros	100%	
Controlo de carraças no sector familiar	100%	Mitigação do efeito das carraças
Sensibilização dos criadores de gado do distrito de Massingir (Gaza) sobre a importância das zoonoses parasitárias e as transmitidas por carraças	100%	Criadores de gado com conhecimentos sobre a importância das zoonoses parasitárias e as transmitidas por carraças
Capacitar os colaboradores das Rádios Comunitárias e apoiar a rede nacional	80%	
Conceber e actualizar um website sobre Covid-19 para informar as comunidades rurais		Prevenção e combate a COVID-19
Consciencializar as comunidades distritais sobre Tecnologias da Informação e	100%	Consciencialização das comunidades distritais sobre Tecnologias da Informação e Comunicação para o Desenvolvimento (ICT4D)

Comunicação para o Desenvolvimento (ICT4D)		
Actividades não Planificadas		
No dia 31-07-2020, realizou-se uma live com tema: Distanciamento social e estresse tóxico em crianças em idade pré-escolar		Melhoria de qualidade de vida das crianças em idade pré-escolar.
Execução do Projecto “Desmistificando a Mente”		
Conceber e actualizar um website sobre Covid-19 para informar as comunidades rurais		Prevenção e combate a COVID-19
Elaboração de tutoriais para uso de ferramentas tecnológicas no ensino presencial	100%	
Dimensão/Intervenção Estratégica: Prestação de Serviço e Assistência Técnica		
Interpretação do Jornal da Comunidade (Coordenação FACED e CECOMA): Actividade de Interpretação (língua de sinais)		Maior inclusão no acesso a informação
Actividades Planificadas		
Capacitar os docentes de nível básico e medio em matérias de NEE	25%	
Capacitar Médicos e Técnicos dos Hospitais do Grande Maputo	25%	
Assistência Psicossocial na Escola Secundaria de Lhangueme		Melhorias na qualidade de saúde mental dos envolvidos.
Aplicação de Testes de Orientação escolar e vocacional nas escolas	0%	
Elaboração do Relatório de Direitos Humanos da Ordem dos Advogados de Moçambique.	100%	
Monitoria da Qualidade de água na baía de Nacala	40% de execução: foram monitorados apenas os meses de Janeiro, Fevereiro, Março, Abril e Dezembro devido a covid-19.	A actividade gera um impacto positivo porque este assessora os engenheiros que estão a ampliar o porto de Nacala em matérias de Contaminação ou alteração do meio ambiente
Monitoria do Mangal nas áreas de Conservação Comunitária de Angoche, Moma e Pebane	10% de execução: foram afinadas e ensaiadas as metodologias de colheita dos dados	Impacto positivo porque espera-se uma avaliação do estado de conservação das áreas conservação comunitária
Curso de curta duração em Instrutores de Fitness (Actividade Física e Saúde)		Não realizado.
Cursos de curta duração para agentes desportivos (arbitragem Futebol, Voleibol, Basquetebol e Futebol de Salão)		Não realizado.
Assessoria nas actividades de práticas desportivas no Dia Aberto da UEM		Não realizado.
Avaliação do Potencial de aquacultura em Inhambane – Estratégia de operacionalização dos tanques de piscícolas de Machavenga	100%	Apresentação do caso as autoridades locais no conselho consultivo distrital (administração do distrito de Inhambane, SDAE)

		Para levantamento de fundos e apoio necessário para operacionalizar a acção
Realização do dia dos SIG	100%	
Desenvolvimento de mapas de risco à desastres	70%	
Moderação da Conferência Científica sobre COVID-19 em Moçambique	100%	
Projecto ARPAC – para a reedição do acervo produzido e arquivado no âmbito da Campanha Nacional de Preservação do Património Cultural, em parceria com o Fundo Bibliográfico da Língua Portuguesa;	100%	
Colaboração no processo de gestão da exposição do Museu da Presidência da República de Moçambique	100%	
Colaboração no processo de implementação do Museu da Mafalala; Monitoria e levantamento do património cultural e Arqueológico na zona de reassentamento em Afungi, Cabo Delgado; Colaboração com o Ministério de Cultura e Turismo na gestão do património cultural e arqueológico.	100%	
Consultoria de Revisão Linguística ao CIP	100%	
Assessoria de assuntos institucionais e de Comunicação ao Presidente do Município de Maputo	100%	
Revisão do manuscrito na Revista Fúlia em Abril de 2020.	100%	
Formação de monitores mergulhadores locais na Ilha de Moçambique para gerir o Património Arqueológico e Cultural subaquático da Ilha	100%	
Realizar o curso sobre Mulher Paz e Segurança	50% Materiais e conteúdos da formação prontos mas por causa do Covid 19 não foi possível ministrar a formação. - Proposta de curso Online.	
Realizar o curso sobre governação local, desenvolvimento	100% Formação realizada com recurso as TIC's	
Realizar o curso sobre Liderança Transformativa de Género, em parceria com DRH, para os gestores	50% Elaborados os materiais e conteúdos da formação prontos mas por causa do Covid não foi possível ministrar a formação. Curso adaptado para a	

	modalidade virtual	
Realizar o curso sobre Métodos de Pesquisa Qualitativa em Estudos de Género (MPQEG)	50% Elaborados os materiais e conteúdos da formação prontos mas por causa do Covid não foi possível ministrar a formação. Curso adaptado para a modalidade virtual	
Realizar o curso sobre integração de género nas pesquisas, projectos e programas de investigação e na escrita científica	50% Elaborados os materiais e conteúdos da formação prontos mas por causa do Covid não foi possível ministrar a formação	
Realizar o curso sobre Género, eleições e Autarquias	50% Elaborados os materiais e conteúdos da formação prontos mas por causa do Covid não foi possível ministrar a formação	
Fiscalização das obras de reabilitação e remodelação das futuras instalações do Gabinete do Provedor de Justiça	70%	
Análise de amostras de água para uso diverso	65%	
Produção de um conjunto de cadeiras e carteiras em madeira maciça	95%	
Curso de capacitação no âmbito do SNAE	100%	
Organização de arquivos intermediários	50%	
Capacitação técnica em Preservação e Conservação Preventiva de documentos	25%	
Assessoria técnica ao MAEFP no âmbito do SNAE:	0%	
Acondicionamento de 40 Pastas do Arquivo Histórico Ultramarino na 2 Secção de 2267 documentos microfilmados	100%	
Diagnóstico da Gestão e Preservação de Documentos em Instituições Públicas a nível central, provincial, distrital e autarquias		
Cadastro das unidades de arquivos intermediários e permanentes a nível central, provincial, distrital e autarquias Locais	100%	
Monitoria da Implementação da Lei do Direito a Informação na UEM	100%	
Diagnóstico da situação dos arquivos da UEM	100%	
Plano de Desenvolvimento do Distrito de Sussundenga, Manica	90%	

Assistência técnica veterinária	80%	
Diagnóstico do vírus da mancha branca do camarão		
Desenvolvimento de um Pacote de diagnóstico prático e rápido do Banana Bunch Top Virus (BBTV).	100%	
Diagnóstico molecular do BBTV como medida quarentenária.		
Promover a criação e hospedar cursos MOOC (Subprograma EdTech)	0%	
Hospedar estagiários de âmbito académico e profissional	100%	
Capacitar servidores públicos no uso de TIC para melhorar a prestação de serviços N	0%	
Introduzir cursos de TIC/ academia CISCO nas faculdades e escolas	0%	
Desenvolver sistemas para instituições públicas e privadas	100%	
Desenvolver e lecionar cursos de TIC para organizações/ instituições públicas e privadas	80%	
Elaboração do Manual de Saúde e Segurança no Trabalho (SST) para NEPAD	100%	Disponibilidade de novo instrumento de guia e consulta sobre as boas práticas de Saúde e Segurança ocupacional
Assessorar as Unidades Orgânicas da UEM sobre aspectos de Saúde e Segurança e Meio Ambiente no local de trabalho	10%	Garantir a Saúde e Segurança no local de trabalho
Implementação de Planos de Acção na FC e FAEF para a remoção de resíduos químicos obsoletos	10%	Garantir a Saúde e Segurança no local de trabalho
Diagnóstico sobre riscos ambientais no AHM	80%	Reconhecimento qualitativo e quantitativo das condições de Saúde e Segurança dos funcionários afectos no AHM
Remoção de Formol no MHN	100%	Melhoria nas condições de trabalho para funcionários do MHN
Remoção de reagentes e produtos químicos obsoletos na FC-Deptº de Química	30%	Tratamento e deposição correcta destes materiais em local apropriado e criação de melhores condições de trabalho
Divulgação do Manual de SST-Processamento de Castanha de Cajú	50%	Aquisição de conhecimento do conteúdo do Manual que versa sobre SST nas indústrias de processamento da castanha de cajú
Preparação da proposta de projecto de salvaguardas ambientais da UEM	100%	Melhoria na gestão dos recursos naturais
Actividades não Planificadas		
Estudo sobre as Abordagens Comunitárias sobre a Protecção da Criança com Deficiência na Cidade da Beira e no Distrito de Búzi, em Sofala		
Identificação dos problemas que assolam o sistema de tanques terra de Machavenga;	100%	Apresentação do caso as autoridades locais no conselho consultivo distrital (administração do distrito de Inhambane, SDAE) Para levantamento de fundos e apoio necessário para operacionalizar a acção
Estabelecimento de contactos com parceiros privados para atribuição de estágios remuneráveis	25%	Estudantes da ESUDER desenvolvendo trabalhos profissionalizantes na comunidade
Diagnóstico da COVID-19		

Dimensão/Intervenção Estratégica: Responsabilidade Social e Elevação da Consciência Cívica		
Apoio Psicológico (presencial)	Acima de 90 %	Elevação da consciência sobre a Covid-19
Participar no dia aberto da UEM		Divulgar os produtos e serviços oferecidos pela UEM
Construção e uso das boias Lagrangeanas	80% Após a construção das boias falta a testagem na água junto com os sensores para avaliar a capacidade de flutuabilidade e transmissão da informação.	As boias vão ser usadas para a monitoria das correntes de marés
Consciencialização sobre a necessidade de gestão eficiente dos mangais, através de identificação de alternativas de subsistência	100%	Reforçada a consciência sobre a necessidade de gestão eficiente dos mangais, através de identificação de alternativas `a subsistência
Consciencialização e sensibilização das Comunidades no uso sustentável dos recursos Costeiros (Artes de pesca Nocivas, Corte do Mangal, Erosão Costeira) ESCMC	0%	
Divulgação dos cursos de graduação ministrados da ESCMC nas Escolas Pré-universitárias da Província e no país ESCMC	0%	Aumento de candidatos aos cursos ministrados na ESCMC
Criação, operacionalização e marketing da plataforma ESUDER-REALIZAÇÕES em diferentes meios de comunicação social	30%	Maior disseminação das actividades da ESUDER
Apoio na sensibilização das Famílias sobre o uso sustentável de recursos marítimos	100%	
Sensibilizar as raparigas da 10ª classe de 5 escolas secundárias da Cidade de Maputo para orientar a escolherem a área das Ciências no pré-universitário	0%	
Realizar palestras e debates para a sensibilização da Comunidade Universitária e do público em geral sobre os efeitos nefastos desta prática	0%	
Realizar encontros de divulgação da Estratégia de Género da UEM a vários níveis (Pontos Focais, CTA e Docentes /Investigadores)	25%	
Realizar a Semana do Género da UEM	100%	
Elaboração do folheto de fotografias da vida e legado de E. C. Mondlane;	100%	
Exposição fotográfica sobre Eduardo Mondlane;	100%	
Campanha de sensibilização comunitária e vacinação antirrábica gratuita em cães e gatos.	100%	Prevenção da doença através da informação e da vacinação animal.
Vacinação de cães e gatos contra a raiva na Cidade de Maputo	100%	Contribuir para a redução da prevalência da raiva
Educação comunitária sobre medidas de prevenção da COVID-19 e oferta de máscaras de protecção		Prevenção da COVID-19
Partilha de experiências no uso de Rádio, TV, telefones celulares no momento da COVID19 organizada pela UNESCO_IICBA_EaD;	100%	Garantir a Implementação do Despacho Presidencial e as medidas de prevenção do COVID 19 na UEM e
Realização do Workshop sobre fundamentos de SSO a DAPDI	100%	Maior percepção dos riscos ocupacionais e melhoria do comportamento dos funcionários no

		ambiente laboral em relação a sua saúde e segurança e dos outros
Actividades não Planificadas		
Avaliação ambiental da área de implantação dos tanques terra;		Redução de transmissão/contágio da COVID-19 nas pessoas com necessidades especiais.
Identificação e proposta de medidas para melhoramento estrutural		Elevação da consciência sobre a Covid-19
Apoio local sobre medidas de prevenção do coronavírus		Mitigação dos impactos negativos da Covid-19
Criação de linha de Apoio Psicológico online	Acima de 90 %	Elevação da consciência sobre a Covid-19
Celebração dos 75 anos das Nações Unidas e 45 anos de Moçambique nas Nações Unidas.	Executada a UEM fez parte integrante da Sub-Comissão do Grupo Académico, constituído pelo Ministério da Educação, UEM e a Universidade Joaquim Chissano, sob a coordenação do Ministério dos Negócios Estrangeiros e Cooperação	
Realizar advocacia sobre o COVID-19 às comunidades rurais		Prevenção da COVID-19
A Comunidade <i>Alumni</i> Participou nas celebrações da vida e obra de Eduardo Mondlane, a partir de um encontro intergeracional, com a presença de S. Excia Armando Guebuza (antigo chefe do Estado)		Envolvimento da Comunidade Alumni na vida da UEM
A Comunidade <i>Alumni</i> disponibilizou Informações sobre a estratégia da UEM para a prevenção da COVID-19 na UEM		Prevenção da COVID-19

6.2.1 Projectos de Inovação

Dimensão/Intervenção Estratégica: Promover a inovação baseada na investigação em parceria com o sector produtivo	Impacto das Actividades	Nível de Execução
Actividades Planificadas		
Organizar concursos de ideias e desenvolvimento de soluções inovadoras no EdI	Desenvolvimento de ideias inovadoras	50 % (Espaço de Inovação organizou um concurso de desenvolvimento de soluções inovadoras para pessoas com necessidades

		especiais. Outras iniciativas previstas não foram realizadas devido ao não início da iniciativa com a cooperação italiana e o projecto com a UNDP foi adiado para 2021).
Implementar iniciativas de desenvolvimento de soluções inovadoras com o Governo, Sector Privado-Sociedade Civil		50 % (Através do EdI foram feitos contactos com a UNICEF e a UCT para a realização de formações em design thinking envolvendo a formação de formadores para posterior massificação desta iniciativa nos projectos de inovação e empreendedorismo levados a cabo pelo CIUEM).
Actividades não Planificadas		
Concepção e Desenvolvimento do Mapa Interactivo do Campus Universitário Principal-UEM	50 % (Através do EdI foram feitos contactos com a UNICEF e a UCT para a realização de formações em design thinking envolvendo a formação de formadores para posterior massificação desta iniciativa nos projectos de inovação e empreendedorismo levados a cabo pelo CIUEM).	
Estabelecimento de uma parceria pública-privada com a empresa BJ AGROPEC	Produção de desinfectantes	
Estabelecimento de uma parceria pública-privada com a empresa Zucato	Produção de desinfectantes	
Desenho e construção de sistema de lavagem de mão na entrada da faculdade		

7. Cooperação

Neste capítulo são apresentadas as principais acções de Cooperação inseridas no Eixo de Governação e Cooperação levadas a cabo pela Universidade Eduardo Mondlane em 2020.

Através da cooperação com diferentes instituições nacionais e internacionais, enquadradas ou não em acordos formais, a UEM tem vindo a realizar acções de:

- ensino e investigação conjuntas;
- intercâmbio de docentes e de estudantes;
- intercâmbio cultural;
- troca permanente de experiências em vários domínios;
- Desenvolvimento da planta física e apetrechamento de bibliotecas e de laboratórios;
- Mobilidade de/ e para.

Em 2020, o Gabinete de Cooperação, em cumprimento de algumas das suas atribuições, deu continuidade ao fortalecimento da cooperação nacional e internacional na captação de fontes de financiamento para as diversas actividades da UEM. Como resultado de cooperação a nível nacional e internacional, foram desenvolvidas várias actividades.

7.1. Cooperação Nacional

A nível nacional, as actividades de cooperação baseiam-se essencialmente na celebração e implementação de Acordos ou Protocolos que retratam as diversas formas de cooperação entre a Universidade Eduardo Mondlane e empreass/instituições moçambicanas ou estrangeiras a operar em Moçambique. , no geral, os laços estabelecidos no contexto da Cooperação Nacional visam criar condições para benefícios recíprocos e de mais valia no contexto da agenda de desenvolvimento institucional e do país, prestação de serviços diversos, ofertas de oportunidades de estágios, atribuição de bolsas de estudo e de prémios aos melhores estudantes da Universidade Eduardo Mondlane. Em 2020, especificamente, a Cooperação Nacional consistiu no estabelecimento de laços formais de cooperação, através de assinaturas de acordos com instituições de natureza diversa, como nos seguintes casos:

Nesse ano, a UEM deu desenvolvimento de parcerias de cooperação com várias entidades governamentais, com objectivo de assegurar o apoio e consolidação das actividades nos Eixos de: Ensino aprendizagem; Investigação; Extensão e Inovação; Gestão, Finanças e Recursos Humanos; Património e Infraestruturas e Assuntos Transversais. No âmbito da Cooperação Nacional, foram estabelecidos vários Acordos, como se segue:

7.1 Acordos de Cooperação Estabelecidos em 2020

7.1.1. Acordos de Cooperação Estabelecidos em 2020

7.1.1.1 A nível da Cooperação Nacional foram estabelecidos os seguintes Acordos de Cooperação:

A Universidade Eduardo Mondlane e Grupo João Ferreira dos Santos, de Moçambique, rubricaram, em 5 de Novembro de 2020, Memorando de Entendimento válido por cinco (5) anos renováveis automaticamente, cujo objectivo é a realização de programas e projectos conjuntos nos domínios técnico, científico e tecnológico. Tem como área de cooperação genérica, com destaque para as áreas de Engenharia.

Em Novembro, a Universidade Eduardo Mondlane e Ordem dos Engenheiros de Moçambique, assinaram Memorando de Entendimento, válido por 5 anos, renováveis automaticamente, visando estabelecer termos e condições que devem reger a colaboração e cooperação institucionais entre a UEM, OrdEM e a AIMO, para implementação de acções conducentes à promoção da engenharia e da industrialização em Moçambique, através de actividades conjuntamente delineadas, em consonância com a Estratégia Nacional de Desenvolvimento (ENDE) 2015 – 2035; e promoção, facilitação e desenvolvimento de programas de inovação científico-tecnológica e de veículos de transferência apropriada de tecnologias, considerando que a indústria é um factor determinante na transformação estrutural e no aumento da conectividade da economia nacional. A área de cooperação de interesse é de Engenharia.

No mesmo dia 18 de Novembro, a Universidade Eduardo Mondlane e Associação Industrial de Moçambique rubricaram Memorando de Entendimento, válido por 5 anos, renováveis automaticamente, que tem como objectivo estabelecer termos e condições que devem reger a colaboração e cooperação institucionais entre a UEM, OrdEM e a AIMO, para implementação de acções conducentes à promoção da engenharia e da industrialização em Moçambique, através de actividades conjuntamente delineadas, em consonância com a Estratégia Nacional de Desenvolvimento (ENDE) 2015 – 2035; e promoção, facilitação e desenvolvimento de programas de inovação científico-tecnológica e de veículos de transferência e apropriação de tecnologias, considerando que a indústria é um factor determinante na transformação estrutural e no aumento da competitividade da economia nacional.

Ainda em Novembro de 2020, a Universidade Eduardo Mondlane e Fundo Nacional de Investigação, de Moçambique, assinaram contrato conjunto de financiamento do Projecto trilateral: UEM – Moçambique, Malawi University of Science and Technology, do Malawi e University of Zambia, da Zâmbia, válido por dois (2) anos, tendo como objectivo a concessão de financiamento à UEM/Faculdade de Ciências, para implementação do projecto conjunto entre a UEM, MUST-Malawi e STUZ-Zâmbia. A área de cooperação preconizada é a de energias renováveis.

A Universidade Eduardo Mondlane e Programa das Nações Unidas para a Alimentação em Moçambique assinaram, em Outubro, Acordo de Parceria, válido até Dezembro do mesmo ano de 2020, preconizando como se segue: O presente *Acordo de Parceria* entre o PMA e a UEM tem por objecto desenvolver os termos e condições para o desenvolvimento da capacidade nacional de programação conjunta de resiliência mediante promoção de processos de consulta. 1. Os processos de

consulta são implementados através da “Abordagem com Três Processos (3PA)”, consubstanciado no uso de ferramentas de apoio à programação de intervenções de criação de resiliência contra choques climáticos e impactos associados; 2. Para os intentos da presente disposição, o PMA capacitará à UEM a especialista na condução de actividades 3PA, para a sustentabilidade do aumento da base de habilidades dirigidas à preparação e planificação de choques em Moçambique.

Em 2020, a Universidade Eduardo Mondlane e *United Nations Industrial Development Organization* (UNIDO) rubricaram Declaração Conjunta, válido até 2023, visando promoção da implementação da Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável; a facilitação da conquista do desenvolvimento industrial inclusivo e sustentável; e a redução das diferenças globais no desenvolvimento industrial e a promoção da erradicação da pobreza por meio do desenvolvimento económico global inclusivo. A Declaração Conjunta plasma como áreas de cooperação as de Engenharia, Ciências, Veterinária e Agronomia. Observação: Em curso o desenvolvimento de um projecto para alojamento de um Cluster de Energias Renováveis na UEM.

A Universidade Eduardo Mondlane e Tribunal Supremo, de Moçambique, rubricaram Memorando de Entendimento, em 14 de Outubro, válido por 4 Anos renováveis automaticamente, tendo como objectivo a realização de programas e projectos académicos, científicos, tecnológicos e de formação de técnicos, no domínio das ciências jurídicas.

Em Setembro, a Universidade Eduardo Mondlane e *Grown in Peace*, Moçambique, rubricaram Memorando de Entendimento, válido por 5 anos, renováveis automaticamente, visando colaboração para o desenvolvimento e operacionalização de projectos empresariais de impacto social e desenvolvimento sustentável. A área de cooperação preconizada é a de meio ambiente, reciclagem.

A Universidade Eduardo Mondlane e Governo do Distrito de Mabote, Moçambique, rubricaram Memorando de Entendimento, em 14 de Agosto, válido 5 anos, renováveis automaticamente, com o objectivo de cooperação nos domínios da Investigação e Extensão, em benefício das populações do Distrito de Mabote e circunvizinhas. A área de cooperação preconizada é de carácter genérico.

Ainda em Agosto, a Universidade Eduardo Mondlane e Universidade Rovuma, Moçambique, assinaram Acordo de Cooperação, válido por 5 anos, renováveis automaticamente, visando estabelecer uma cooperação académica, científica e cultural entre as duas instituições, em todos os campos de comum interesse. A área de cooperação plasmada é de carácter genérico.

A Universidade Eduardo Mondlane e Universidade Save, Moçambique, rubricaram, em 18 de Agosto, Acordo de Cooperação, válido por 5 anos, renováveis automaticamente, que tem como objectivo a colaboração nos domínios de formação, gestão académica, investigação, pesquisa e extensão e capacitação técnico-profissional, considerando a área de cooperação genérica.

Em Julho, dia 8, a Universidade Eduardo Mondlane e Agência de Desenvolvimento do Vale do Zambeze, Moçambique, Memorando de Entendimento, válido por 5 Anos, renováveis automaticamente, visando a operacionalização do Plano Estratégico de Desenvolvimento do Vale do Zambeze, orientado ao desenvolvimento sustentável do Vale do Zambeze, tendo como a área de cooperação a de carácter genérico.

A Universidade Eduardo Mondlane e Universidade Licungo, Moçambique, assinaram, em 4 de Junho, Acordo de Cooperação, válido por 5 Anos, renováveis automaticamente, visando estabelecer uma cooperação para cooperação académica, científica e cultural entre as duas instituições, em todos os campos de comum interesse. A área de cooperação preconizada é de carácter genérico.

7.1.2 Cooperação Internacional

A nível dos Governos - através dos laços de cooperação estabelecidos entre os Governos de Moçambique e de outros países, a UEM tem vindo a cooperar com várias instituições, com o objectivo geral de capacitar a instituição nos domínios do ensino, investigação, extensão, formação, administração e gestão. No que respeita ao ensino e investigação, a UEM tem recebido apoios para o apetrechamento de laboratórios de investigação, abertura de novos cursos de licenciatura e de pós-graduação, bolsas de estudo e para estágios, extensão universitária, bem como para a aquisição de bibliografia diversa e de meios circulantes.

Na área de investigação, merece especial destaque o apoio que a UEM tem recebido para programas/ projectos de investigação. A promoção da investigação conjunta constitui um forte alicerce para o estabelecimento de relações de parceria, não só no presente momento, mas também a longo prazo.

No âmbito dessa cooperação merecem referência os programas de cooperação financiados pela Suécia, Bélgica, Itália e Países Baixos. É de referir, por outro lado que em 2020, a Universidade Eduardo Mondlane estabeleceu acordos de cooperação de variada índole com vários outros países.

7.1.3 Acordos de Cooperação Internacional Estabelecidos em 2020

A nível da Cooperação Internacional, foram estabelecidos os seguintes Acordos de Cooperação:

A Universidade Eduardo Mondlane e University of Zimbabwe, Chinhoyi University of Technology, Harare Institute of Technology, National University of Science and Technology, Zimbabwe National Defense University, University of Johannesburg, rubricaram Memorando de Entendimento – Multilateral, em 15 de Dezembro, por tempo indeterminado, que tem como objectivo estabelecer uma Rede de Educação em Engenharia da África Austral. A área de cooperação preconizada é de Engenharia.

Em Novembro, a Universidade Eduardo Mondlane e PASET Regional Scholarship and Innovation Fund, assinaram Carta de Intenção, visando envolver a UEM/Faculdade de Engenharia da UEM no Programa Regional de Doutoramento na área de Engenharia. A área de cooperação plasmada é de Engenharia.

Com a Universidade de Salale, da Etiópia, a Universidade Eduardo Mondlane rubricou, em Outubro, Memorando de Entendimento, com validade indeterminada, com o objectivo de criar termos e condições para a promoção da internacionalização é de carácter genérico.

Com a Universidade de Cabo Verde, Cabo Verde, a Universidade Eduardo Mondlane assinou Memorando de Entendimento, em Agosto, válido por tempo indeterminado, com o objectivo de estabelecer uma cooperação mútua e ampla, visando desenvolver em conjunto acções de mútuo interesse. A área de cooperação preconizada é de carácter genérico.

Em Junho de 2020, a Universidade Eduardo Mondlane e Universidade de Roma La Sapienza, Itália, rubricaram Acordo de Cooperação, válido por três (3) anos, visando partilha de material de plantas, realização de eventos e troca cultural. A área de cooperação de interesse é de Ciências Biológicas. O Memorando foi celebrado entre os Chefes dos Departamentos de Biologia da UEM e da Universidade de Roma La Sapienza.

Com o objectivo de criar termos e condições para o estabelecimento da mobilidade virtual no nível de mestrado, a Universidade Eduardo Mondlane e Politécnico de Milão, Itália, assinaram Memorando de Entendimento, válido por três (3) anos, tendo como áreas de interesse Engenharia, Ciência e Arquitectura e Planeamento Físico. O Memorando foi já rubricado pelo Politécnico de Milão, faltando o seu envio a UEM, para assinatura.

A Universidade Eduardo Mondlane e Associação Fórum Turismo, Itália, assinaram Protocolo Internacional, em Junho, válido até Junho de 2024, visando estabelecer termos e condições de parceria para promoção da colaboração na área de hotelaria e turismo. A área de cooperação de interesse é de Hotelaria e Turismo.

Com a Universidade Beira Interior (através da Faculdade de Medicina), de Portugal, a Universidade Eduardo Mondlane rubricou, em 2020, Aditamento ao Protocolo de Cooperação, válido até 2024, visando promover a cooperação académica entre ambas as instituições ao abrigo do protocolo de cooperação, em áreas de mútuo interesse, por meio de: (i) Intercâmbio de professores e investigadores; (ii) Intercâmbio de estudantes de graduação e pós-graduação; (iii) Atividades conjuntas de investigação; (iv) Participação em seminários (v) Intercâmbio de documentos científicos e de ensino; (vi) Programas conjuntos de formação; e (vii) Publicações conjuntas. A área de cooperação de interesse é a de Medicina.

Em Agosto, a Universidade Eduardo Mondlane e Universidade Trás-os-Montes e do Alto Douro (UTAD), de Portugal, assinaram Acordo Geral de Cooperação, válido até Agosto de 2021, renovável automaticamente, visando promover a cooperação entre as duas instituições com o fim de realizar, conjuntamente, actividades de índole académica, científica e cultural. A área de cooperação preconizada é de carácter genérico.

A Universidade Eduardo Mondlane e Universidade Beira Interior (através da Escola de Ciências do Desporto), de Portugal, rubricaram Aditamento ao Protocolo de Cooperação, válido até 2024, visando Promover a cooperação académica entre ambas as instituições ao abrigo do protocolo de cooperação, em áreas de mútuo interesse, por meio de: (i) Intercâmbio de professores e investigadores; (ii) Intercâmbio de estudantes de graduação e pós-graduação; (iii) Atividades conjuntas de investigação; (iv) Participação em seminários (v) Intercâmbio de documentos científicos e de ensino; (vi) Programas conjuntos de formação; e (vii) Publicações conjuntas. Observação: em processo de assinatura. A área de interesse preconizada é a de Medicina.

Em 2020, a Universidade Eduardo Mondlane e KU Leuven, da Bélgica, assinaram Acordo de Parceria, válido até 2024, com o objectivo de desenvolvimento de actividades na área de antropologia entre ambas as instituições. A Unidade Académica beneficiária é a Faculdade de Letras e Ciências Sociais. Em curso a implementação de um Programa de Mestrado Internacional sobre Antropologia Cultural e Estudos de Desenvolvimento.

A Universidade Eduardo Mondlane e Fundação de Ensino e Pesquisa do Sul de Minas (FEPESMIG) – Grupo UNIS, Brasil, assinaram Acordo de Cooperação Didáctica, Científica e Cultural, em 2020, válido até 2024, visando colaboração Didáctica, científica e Cultural a ser desenvolvida entre as instituições acordantes e suas unidades mantidas.

Com o objectivo de definir os termos e condições que regem as relações de cooperação para a adequação das actividades de formação académica, científica e cultural enriquecendo as funções educativas da SET e da UEM, a Universidade Eduardo Mondlane e Sociedade de Educação de Tiradentes, Brasil, assinaram, em 2020, Memorando de Entendimento, válido até 2024.

Com a Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Brasil, a Universidade Eduardo Mondlane rubricou, em 2020, Acordo de Cooperação, válido até 2024, com o objectivo de estimular uma colaboração internacional baseada na igualdade e na assistência mútua de ambas as instituições em diferentes programas de ensino, pesquisa e extensão, para melhorar a capacitação de seus docentes, técnicos e estudantes. A Unidade Académica beneficiária é Faculdade de Letras e Ciências Sociais. A área de cooperação de interesse é a de Geografia. Observação: Em curso o desenvolvimento de actividades na área de Geografia.

Em 2020, a Universidade Eduardo Mondlane e Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), Brasil, estabeleceram Acordo de Cooperação, válido até 2024, com o intuito de estabelecimento dos termos e condições que irão reger as relações de cooperação entre a UFRRJ e a UEM, visando a implementação de programas de intercâmbio de docentes e estudantes, pesquisa, ensino, extensão, gestão universitária, entre matérias afins e de interesse.

A Universidade Eduardo Mondlane e Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), Brasil, rubricaram Acordo de Cooperação, em 2020, válido até 2023, que visa o estabelecimento de uma cooperação mútua e ampla entre a UEM e a UFRN, visando o desenvolvimento conjunto de acções de mútuo interesse. A Unidade Académica beneficiária é a Escola Superior de Hotelaria e Turismo de Inhambane.

7.2.2 Coordenação de Programas/ Projectos

A. Coordenação de Programas/Projectos					
Actividade	Fonte de financiamento	Tipo	Eixo	Nível de execucao	Observação
1. Elaboração do Relatório Consolidado de Actividades do período Janeiro -Dezembro de 2019: (i) Assistência na elaboração dos relatórios dos sub-programas, referentes ao ano 2019; (ii) Recolha e analise dos relatórios; (iii) Composição do relatório consolidado.	Asdi	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	Após a elaboração, o Gabinete de Cooperação submeteu o relatório consolidado à Embaixada da Suécia em Moçambique.
2. Organização e participação nas reuniões de monitoria dos 21 sub-programas financiados por fundos da Suécia.	Asdi	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	Via Zoom, em Maio e Setembro de 2020.
3. Organização e participação na Reunião de Coordenação Local Steering Committee do Programa UEM-Suécia 2017-2022.	Asdi	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	As reuniões serviram para verificação das actividades dos sub-programas, a preparação e balanço da Reunião Anual de

4. Organização e participação na Reunião de Coordenação <i>Joint Steering Committee</i> , no âmbito do Programa UEM-Suécia.	Asdi	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	Planificação de Actividades do Ano 2021. As Reuniões do <i>Local Steering Committee</i> têm como participantes quadros da UEM apenas enquanto as reuniões do <i>Joint Steering Committee</i> contam com a participação da Embaixada da Suécia em Maputo e do <i>ISP – International Science Program</i> da Suécia.
5. Organização e participação nas Reuniões de Coordenação entre a UEM e a Embaixada da Suécia, no âmbito do Programa UEM-Suécia.	Asdi	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	
6. Preparação de documentos de suporte ao funcionamento dos sub-programas.	Asdi	Planificada	Investigação	Executada	-
7. Análise e gestão dos processos de realocação de fundos.	Asdi	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	-
8. Negociação com a Embaixada da Suécia para a retoma do financiamento do sub-programa da Faculdade de Economia, interrompido como resultado de uma avaliação feita à instituição colaboradora baseada na Suécia.	Asdi	Planificada	Governança e Cooperação universitária	Em execução	Foram realizadas várias reuniões sobre o assunto e várias cartas foram endereçadas à Embaixada da Suécia solicitando a retoma do financiamento. Aguarda-se pronunciamiento da Embaixada
9. Organização e participação na Reunião Anual de Planificação de Actividades do Ano 2021 no âmbito do Programa UEM-Suécia 2017-2022.	Asdi	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	A reunião decorreu via Zoom, em Novembro de 2020, e contou com a participação de cerca de 85 pessoas da UEM, Embaixada da Suécia em Maputo, Sida-Estocolmo, Instituições colaboradoras de formação baseadas na África do Sul e Suécia. A reunião teve os seguintes resultados: i. Partilha de boas práticas/experiências;

					<p>ii. Esclarecimentos de vários assuntos de gestão do Programa;</p> <p>iii. Assinatura de documentos “Agreed Minutes” contendo sínteses das decisões tomadas em relação a gestão do Programa.</p>
10. Assistência na elaboração dos planos e orçamentos dos sub-programas financiados pela Suécia, para o ano 2021, e respectiva recolha e submissão dos mesmos à Embaixada da Suécia.	Asdi	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada parcialmente	O Gabinete de Cooperação submeteu até 31.12.2021 planos de 8 sub-programas de um total de 20 sub-programas, tendo ficado por submeter os restantes 12 nos primeiros dias do ano 2021 e obter a devida aprovação da Embaixada da Suécia em Moçambique.
11. Coordenação e apoio aos sub-programas na revisão dos orçamentos dos cinco (5) anos (2018-2022) e submissão à Embaixada da Suécia.	Asdi	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	Esta actividade foi solicitada pela Embaixada da Suécia. Os orçamentos revistos serão parte integrante da Adenda ao Acordo 2017-2022) em preparação.
12. Coordenação da assinatura de Contratos de Formação de bolseiros do Programa UEM-Suécia 2017-2022 na DRH, para os níveis de mestrado, doutoramento e Pós-doutoramento na UEM, África do Sul e Suécia.	Asdi	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	-
13. Coordenação e participação na visita da nova Embaixadora da Suécia à UEM.	Asdi	Não Planificada	Governança e Cooperação Universitária	Executada	Tratou-se de um encontro de cortesia que visava fortalecer as relações entre a UEM e a Suécia.
14. Coordenação da criação de uma Plataforma Electrónica para a planificação, monitoria e prestação de contas no âmbito do Programa UEM-Suécia 2017-2022.	Asdi	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Em execução	O GC e o CIUEM encontram-se na fase conclusiva da Plataforma.

15. Contribuição na inserção de dados, na plataforma, relativos aos 21 sub-programas que compõem o Programa UEM-Suécia 2017-2022.	Asdi	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Em execução	-
16. Co-participação na preparação de Adenda ao Acordo UEM-Suécia 2017-2022.	Asdi	Planificada	Governança e Cooperação universitária	Executada	UEM contribuiu na elaboração do documento de Adenda ao Acordo. O documento será submetido ao Ministério dos negócios Estrangeiros e Cooperação de Moçambique pela Embaixada da Suécia.
17. Facilitação do processo de obtenção de financiamento da Asdi/Embaixada da Suécia em Moçambique, para o projecto de Reforma Institucional da UEM. Neste âmbito, foram desenvolvidas as seguintes acções: i) Coordenação na criação do escritório para o funcionamento do Comité de Reforma Institucional (CRI) da UEM; ii) Coordenação na organização de reuniões e retiros de trabalho do Comité de Reforma Institucional o que inclui a preparação das agendas das sínteses dos encontros; iii) Coordenação na organização de encontros com a Embaixada da Suécia para apresentação dos Termos de Referência da reforma, Termos de Referência do Consultor e do Plano e Orçamento para o ano de 2020 e 2021; iv) Organização de encontros com a direcção máxima da UEM para apresentação de resultados do processo de reforma institucional;	Asdi	Planificada	Governança e Cooperação universitária	Executadas	O Gabinete de Cooperação coordenou o processo de submissão do projecto e o processo culminou com a aprovação do mesmo. i. Escritório em funcionamento no Complexo Pedagógico; ii. As reuniões de trabalho e retiros culminaram com a tomada de várias decisões sobre a reforma e, sobretudo, a elaboração de documentos de trabalho deste processo; iii. Aprovação do orçamento da reforma para fase 1, dos Termos de Referência dos serviços de consultoria e das modalidades para o lançamento do concurso de consultoria; iv. Garantir que a direcção da UEM esteja a par dos desenvolvimentos da reforma e obter orientações estratégicas para a continuidade do processo; v. Lançado o concurso para a contratação do Consultor, sendo

<p>v) Organização do processo de lançamento de concurso para a contratação de Consultor Internacional para a reforma institucional da UEM;</p> <p>vi) Elaboração dos Relatórios de Actividades do I e II Semestres de 2020; e</p> <p>vii) Participação na produção e consolidação de documentos - chave da reforma institucional (Quadro de Indicadores, o Quadro Lógico e o Livro Branco).</p>				<p>que a selecção vai ser feita em 2021;</p> <p>vi. Elaborado o relatório do primeiro semestre e o plano para o segundo semestre de 2020, documentos apresentados e aprovados pela direcção máxima da UEM;</p> <p>vii. Elaborados os seguintes documentos: (i) O Quadro de Indicadores de desempenho; (ii) O Quadro de Elementos para a Teoria de Mudança: <i>inputs</i>, <i>outputs</i> e processos; (iii), e O resumo do processo de reforma, denominado “ Transformando a UEM numa Universidade de Investigação (UdI)”</p>
<p>Avaliação das actividades:</p> <p>i) De uma forma geral, devido à pandemia Covid-19, não houve deslocações de docentes, investigadores e CTA. Contudo, registou-se a presença de 21 estudantes na África do Sul e 57 estudantes na Suécia, sendo que alguns destes viajaram em 2019 e outros (poucos) em 2020;</p> <p>ii) Devido à pandemia Covid-19, houve poucas deslocações durante o ano de 2020;</p> <p>iii) Reuniões de Monitoria aos sub-programas resultaram na recolha de informações sobre as condições de implementação das actividades pelos sub-programas e das dificuldades enfrentadas, o que incentivou ao Gabinete de Cooperação a solicitar o pagamento de “vouchers” para permitir que os estudantes pudessem ter acesso à internet para realizar as suas actividades de investigação e de formação;</p> <p>iv) As reuniões de coordenação do Programa UEM-Suécia 2017-2022, nomeadamente “Local Steering Committee”, “Joint Steering Committee” e reuniões entre <i>PSU - Program Support Unit</i>, bem como a coordenação geral e facilitação de implementação de actividades do Programa UEM-Suécia 2017-2022 tiveram como resultados: i) recolha de informação sobre dificuldades enfrentadas na gestão dos sub-programas, ii) esclarecimentos sobre vários assuntos de gestão do Programa, iii) partilha de experiências e de boas práticas; e iv) identificação de soluções. Estes resultados tiveram um impacto na implementação das actividades dos sub-programas tais como i) acções de formação (em curso) de 98 doutorandos, 102 mestrados e 5 pós-doutorandos; ii) conclusão de 2 doutoramentos e 2 mestrados; iii) 5 publicações; iv) participação em 8 conferências; v) implementação de 21 projectos de doutoramento na UEM; 26 projectos de investigação implementados por investigadores júniores; e 17 eventos de disseminação de resultados de investigação;</p>				

v) O Gabinete de Cooperação coordenou o processo de obtenção de financiamento do projecto de Reforma Institucional da UM e o processo culminou com a aprovação do mesmo. As actividades do projecto já estão em implementação. O projecto envolve um financiamento de cerca de cinco milhões de coroas suecas.

Actividade	Fonte de financiamento	Tipo	Eixo	Nível de execução	Observação
18. Implementação do curso de Mestrado em Gestão de Energias Renováveis (GSER), na UEM, no âmbito do Projecto NICHE/MOZ 231-263.	NUFFIC	Planificada	Ensino e Aprendizagem	Em curso	Curso de Mestrado iniciou em Setembro de 2019, sendo a Faculdade de Ciências a Unidade Académica responsável pela implementação do curso. Os estudantes terminaram o primeiro ano em Agosto de 2020, encontrando-se actualmente a frequentar o segundo ano do curso.
19. Aquisição de material áudio-visual para apoiar as aulas virtuais (no contexto da COVID-19), no âmbito do Projecto NICHE/MOZ 231-263.	NUFFIC	Planificada	Ensino e Aprendizagem	Executado	A Direcção de Logística e Aprovisionamento (DLA) da UEM, em articulação com a Faculdade de Ciências e Gabinete de Cooperação, organizou o processo de aquisição do material áudio-visual, para permitir aulas “online” aos alunos do curso de Mestrado GSER, devido à COVID-19.
20. Inventariação do material de laboratório das instituições do consórcio moçambicano (UEM, UCM, Unilúrio e ISPSongo), no âmbito do projecto NCHE/MOZ 231-263.	NUFFIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executado parcialmente	As Instituições do consórcio Moçambicano confirmaram o recebimento do material de laboratório.
21. Apoio logístico aos estudantes das Instituições do consórcio Moçambicano que frequentam cursos de Mestrado fora do país (Portugal, África do Sul, Brasil, e Reino dos Países Baixos), no	NUFFIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Em curso	A formação de pós-graduação continua depois do projecto NICHE/MOZ 231-263 ter acabado oficialmente.

âmbito do Projecto NCHE/MOZ 231-263.					
22. Apoio logístico aos estudantes das Instituições do consórcio Moçambicano que frequentam cursos de Doutoramento fora do país (Portugal, África do Sul, e Reino dos Países Baixos), no âmbito do Projecto NCHE/MOZ 231-263.	NUFFIC	Planificado	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Em curso	A formação de pós-graduação continua depois do projecto NICHE/MOZ 231-263 ter acabado oficialmente.
23. Apoio logístico aos estudantes Instituições do consórcio Moçambicano que frequentam o curso de Mestrado em Gestão de Sistemas de Energias Renováveis, (GSER) na UEM, no âmbito do Projecto NICHE/MOZ 231-263.	NUFFIC	Planificado	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Em curso	-
24. Apoio logístico à Faculdade de Ciências/CPE para a implementação do curso de Mestrado em Gestão de Sistemas de Energias Renováveis, na UEM, no âmbito do Projecto NICHE/MOZ 231-263.	NUFFIC	Planificado	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Em curso	Em articulação com a Faculdade de Ciências / CPE e parceiros holandeses.
25. Organização de processos sobre o ponto de situação dos estudantes em Pós-Graduação fora do país (Portugal, Brasil, Reino dos Países Baixos, Moçambique, África do Sul), no âmbito do Projecto NCHE/MOZ 231-263	NUFFIC	Planificado	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Em curso	Actividade contínua.
26. Planificação e orçamentação das despesas relacionadas com a Pós-graduação dos estudantes fora do país, no âmbito do Projecto NICHE/MOZ 231-263.	NUFFIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Em curso	Proposta a ser entregue com o Relatório final do Projecto.
27. Preparação e organização da logística para o regresso de estudantes fora do país, no âmbito do Projecto NICHE/MOZ 231-263.	NUFFIC	Planificada	Ensino e Aprendizagem	Em curso	Um estudante regressou do Brasil, devido à escalada da COVID-19. O estudante em causa teve autorização a

					Faculdade para defender a sua tese “online”. Outro estudante regressou por ter concluído o seu Mestrado, em Portugal. À medida que forem terminando os seus estudos, toda a logística para o seu regresso será realizado.
28. Realização de acções de formação para o “staff” do Projecto NICHE/MOZ 231-263.	NUFFIC	Planificado	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Não Executado	Devido à COVID-19, as acções de formação presenciais foram suspensas.
29. Participação na segunda Conferência Anual Plataforma de Energia da Tanzânia, na Tanzânia, no âmbito do Projecto NCHE/MOZ 231-263.	NUFFIC	Não Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Não Executado	Actividade não realizada por falta de verba.
30. Implementação de uma Plataforma de Energia para Moçambique, no âmbito do Projecto NCHE/MOZ 231-263.	NUFFIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executado parcialmente	A ideia inicial foi modificada ao longo do tempo. A ideia inicial, por decisão dos membros do consórcio, não será executada.
31. Apoio financeiro à UCM no quadro do ciclone IDAI, no âmbito do Projecto NCHE/MOZ 231-263.	NUFFIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executado	Actividade coordenada por TUDelft e em articulação com a Universidade de Groningen.
32. Organização da reunião final do Projecto NCHE/MOZ 231-263.	NUFFIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Não executado	Devido à COVID-19 não se realizou a actividade.
33. Coordenação de deslocações de estudantes de Pós-Graduação, no âmbito do Projecto NICHE/MOZ 231.	NUFFIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executado	De Moçambique (UEM) para a África do Sul – deslocação de um estudante a fazer curso de Doutoramento na Universidade de Stellenbosch.
34. Identificação de consultores externos para a Avaliação Externa do Projecto NICHE/MOZ 231-263.	NUFFIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos	Executado	Actividade realizada em articulação com os parceiros Holandeses.
35. Elaboração do Relatório de Avaliação Externa do Projecto NICHE/MOZ 231-263.	NUFFIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos	Executado	Actividade em articulação com os parceiros Holandeses.

36. Realização de actividades de gestão e administração do Projecto NICHE/MZO 231-263.	NUFFIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos	Em curso	Actividade contínua até à entrega do relatório final ao doador.
37. Preparação do Relatório de Actividades, Financeiro e de Auditoria do Projecto NICHE/MOZ 231-263, no âmbito do Projecto NICHE/MOZ 231-263.	NUFFIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Em curso	Actividade em articulação com os parceiros holandeses e com a Direcção de Finanças da UEM.
38. Envio do Relatório Anual e de fim de Projecto à NUFFIC, no âmbito do Projecto NICHE/MOZ 231-263.	NUFFIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Em curso	Actividade em articulação com os parceiros holandeses e com a Direcção de Finanças da UEM.
39. Visitas do pessoal da UEM a outras instituições (docentes, investigadores, estudantes, CTA, por género), no âmbito do Projecto NICHE/MOZ 231-263.	NUFFIC	Planificada	Governança e Cooperação universitária	Não executado	Actividade não planificada devido à COVID-19.
40. Visitas do pessoal de outras instituições à UEM a (docentes, investigadores, estudantes, CTA), no âmbito do Projecto NICHE/MOZ 231-263.	NUFFIC	Planificada	Governança e Cooperação universitária	Não executado	Actividade não planificada devido à COVID-19.
41. Apoio administrativo, no âmbito do Projecto Projecto NICHE – INNOCAP MOZ 291 (Joint Initiative Learning WATSAN Water & Sanitation Curricula at the UEM/ ESUDER).	NUFFIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executado	Actividades relacionadas com o fim do projecto.
42. Colaboração com a Escola Superior de Desenvolvimento Rural, na tramitação de documentos, no âmbito do Projecto NICHE/MOZ 291 – INNOCAP.	NUFFIC	Planificada	Governança e Cooperação universitária	Executado	O Projecto NICHE/MOZ 291 (INNOCAP) terminou em 2020.
<p>Avaliação das actividades: O Projecto NICHE/MOZ 231-263 é um projecto de capacitação institucional. O processo de formação de pós-graduação, na maioria dos casos, ainda se encontra a decorrer. Em linhas gerais, o Projecto NICHE/MOZ 231-263, contribuiu para os seguintes resultados:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Desenho e implementação do currículo do curso de Mestrado em Gestão de Sistemas de Energias Renováveis (GSER) – (<i>Output 1.1</i>). 2. Realização de 12 cursos de curta duração para profissionais na área de energia, provenientes das áreas de: Direito, Contabilidade, Economia, Ciências, e Engenharia – (<i>Output 1.2</i>). 					

3. Aquisição de materiais de laboratório e formação de Técnicos, para apoiar as actividades de ensino e investigação das instituições-membro do consórcio (UEM, Unilúrio, UCM, e Instituto Superior Politécnico do Songo) – (*Output 1.3*).
4. Atribuição de Bolsas de Estudo para formação de quadros Moçambicanos m cursos de Mestrado na área de energia (Holanda, Noruega, Dinamarca, Escócia, Brasil, Portugal, África do Sul, e Moçambique) – (*Output 1.4*).
5. Atribuição de Bolsas de Estudo para formação de quadros Moçambicano em cursos de Doutoramento, na área de energia (Holanda, Portugal, e África do Sul) – (*Output 1.5*)
6. Contribuição para o desenho de modelo de negócios para a implementação de uma Academia Moçambicana de Energia / Pilar Académico – (Output 1.6).
7. Aquisição de material áudio-visual para apoiar as actividades de leccionação “online” dos estudantes GSER, no contexto da pandemia provocada pela COVID-19.
8. Contribuição financeira à Universidade Católica de Moçambique para minimizar os impactos negativos provocados pelo Ciclone IDAI.

Actividade	Fonte de Financiamento	Tipo	Eixo	Nível de execução	Observação
43. Elaboração do Relatório de Auto-avaliação	RAITIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	Relatório submetido, pela Unidade de Gestão, à Agência Italiana de Cooperação para o Desenvolvimento (AICS).
44. Realização de avaliação externa ao Programa RAITIC (monitoria baseada em resultados) e envio do Relatório à UEM	RAITIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	A avaliação foi realizada, por um consultor contratado pela Agência Italiana de Cooperação para o Desenvolvimento. A avaliação iniciou em Julho de 2020 e terminou em Novembro 2020. O Consultor realizou uma reunião de apresentação do relatório preliminar aos avaliados (coordenadores dos sub-projectos), visando colher comentários para posterior elaboração da versão final do Relatório a ser enviado a AICS, que por sua vez irá encaminhá-lo à UEM.

45. Elaboração do Relatório Anual de Actividades 2019	RAITIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	Todos os documentos foram elaborados e submetidos ao Comité Conjunto (para o seu conhecimento). Devido a situação da Covid19 não foi realizada a reunião ordinária do Comité Directivo para a aprovação dos documentos, porém estes foram partilhados com todos os responsáveis dos sub-projectos e com a Supervisora do Programa.
46. Elaboração do Plano Anual de Actividades 2020.	RAITIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	-
47. Elaboração do Relatório Semestral de Actividades 2020.	RAITIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	-
48. Lançamento do Concurso para a Assistência Técnica ao Programa RAITIC.	RAITIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	Foi lançado o edital do novo concurso, porém candidataram-se apenas dois consórcios. Sendo que o Acordo estabelece o mínimo de três candidatos para a validação do concurso, o Júri enviou uma nota ao Comité Conjunto solicitando a autorização para prosseguir com processo, tendo este órgão respondido positivamente. O Júri aprovou a lista curta e foram enviadas as cartas-convite aos concorrentes para a apresentação das respectivas propostas, com prazo até 03.09.2020. Decorrem, assim, os passos subsequentes com vista a aprovação do consórcio e consequentemente a sua contratação para prestar os

					serviços de assistência técnica ao Programa.
49. Realização de reuniões do Comité Directivo	RAITIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada parcialmente	Devido a situação da pandemia da Covid19, o Comité Directivo apenas se reuniu extraordinariamente uma vez, no dia 23.12.2020, para preparar os passos subsequentes para a avaliação externa ao Programa, nomeadamente, realização de reuniões bilaterais (entre a UEM e a AICS) e do Comité Conjunto e, realização do Seminário de apresentação dos resultados do Programa, ambos os eventos a ter lugar no primeiro semestre de 2021.
50. Realização de reuniões da Unidade de Gestão do Programa RAITIC.	RAITIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	Durante o ano de 2020 a Unidade de Gestão reuniu-se em três sessões.
51. Solicitação do reembolso do IVA do Programa ao Ministério de Economia e Finanças	RAITIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada parcialmente	Por orientação da Unidade de Gestão, a Direcção de Finanças enviou, à Direcção Nacional do Orçamento do Ministério da Economia e Finanças, uma nota datada de 02.12.2020, solicitando o desembolso de fundos para a regularização do IVA pago pelo Programa e aguarda a resposta deste Ministério.
52. Monitoria das actividades dos sub-projectos	RAITIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	Foi realizada, em Outubro, uma reunião de monitoria das actividades dos sub-projectos coordenados pelas Direcções Científica e Pedagógica. Esta

					reunião foi presidida pela Supervisora do Programa.
53. Elaboração de Relatório do Período 2018 – 2019	RAITIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Realizada	A Unidade de Gestão enviou o Relatório à AICS. O envio deste Relatório era a principal condição para a transferência da terceira e última prestação do Programa.
54. Solicitação da terceira prestação financeira do Programa	RAITIC	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Realizada	A solicitação formal do pagamento da terceira prestação financeira foi transmitida à AICS juntamente com o Relatório de Período 2018-2019, como previsto pelo Acordo Itália-Moçambique para a implementação do Programa.
55. Implementação do Programa de Investigação Multisectorial Aplicada (PIMI)	RAITIC	Planificada	Investigação	Em curso	A Unidade de Gestão coordenou, em Dezembro, uma reunião do Comité de Gestão do PIMI para aferir o ponto de situação de implementação do programa. Neste encontro foi referido que: Os cursos de Doutoramento e de Mestrado foram avaliados pelo CNAQ e já iniciaram; Estava em curso o contacto com o Governo da Província de Maputo e a AICS para o lançamento oficial do PIMI no primeiro semestre de 2021. As actividades de investigação no terreno iniciaram em Julho de 2020, após a conclusão do processo de recolha da informação disponível e criação de uma base de dados multiformato.
Avaliação das actividades:					

- I. O Relatório de auto-avaliação foi a condição para a realização da Avaliação Externa e instrumento fundamental a esta actividade.
- II. A Avaliação Externa ao Programa terá como resultado a elaboração, no primeiro semestre de 2021, de um novo Plano Geral de Actividades e assinatura de um Memorando Técnico entre a UEM, representada pelo Magnífico Reitor e a AICS, representada pela Directora. O impacto desta actividade é positivo, pois o programa terá uma extensão de dois anos (2021-2023).
- III. O lançamento do edital para a Assistência Técnica ao Programa resultará na contratação do consórcio que irá prestar serviços de assistência técnica, de 2021-2023, não só ao Programa, mas também à Universidade (em áreas que serão oportunamente indicadas), em conformidade com o Plano Estratégico da UEM e a Reforma Institucional.
- IV. A aprovação do Relatório de Período 2018-2019, enviado pela UEM à AICS, é a condição para a transferência da terceira e última prestação financeira ao Programa.

B. Mobilidade e Internacionalização

Actividade	Fonte de financiamento	Tipo	Eixo	Nível de execução	Observação
1. Realização de contactos com representações diplomáticas de Moçambique no estrangeiro e estrangeiras em Moçambique, Ministério da Educação, Instituto de Bolsas e IES internacionais.	OGE	Planificada	Governança e Cooperação Universitária	Executada parcialmente	Após a eclosão da Pandemia da COVID-19, os contactos foram efectuados a nível virtual
2. Divulgação de Bolsas de estudo para aquisição do grau de Licenciatura, oferecidas pelo programa Darmasiswa.	Embaixada da Indonésia	Planificada	Ensino e Aprendizagem	Executada	Disseminado na UEM e em instituições parceiras, através de pontos focais com recurso as plataformas disponíveis no GC
3. Disseminação de Bolsas de estudo para aquisição de créditos nos cursos de Licenciatura, Mestrado e Doutoramento, oferecidas pelas seguintes Universidades Norte-Americanas: <i>California State University Northridge; University of</i>	Embaixada dos Estados Unidos de América	Planificada	Ensino e Aprendizagem	Executada	Disseminado na UEM e em instituições parceiras, através de pontos focais com recurso as plataformas disponíveis no GC

<i>La Verne e State University of New York.</i>					
4. Disseminação de Bolsas de estudo para aquisição do grau de Mestrado nas áreas de Engenharia e Ciências, oferecidas pelos Projectos E-Just e JICA.	Embaixada do Japão	Planificada	Ensino e Aprendizagem	Executada	Disseminado na UEM e em instituições parceiras, através de pontos focais com recurso as plataformas disponíveis no GC
5. Disseminação de Bolsas de estudo para aquisição do grau de Licenciatura, oferecidas pelo programa Global Korea Scholarship (GKS).	Embaixada da Korea	Planificada	Ensino e Aprendizagem	Executada	Disseminado na UEM e em instituições parceiras, através de pontos focais com recurso as plataformas disponíveis no GC
6. Disseminação de oportunidades de financiamento para capacitação e estágios profissionais, oferecidas pela <i>Swedish International Development Cooperation Agency (SIDA)</i>.	Embaixada da Suécia	Planificada	Investigação	Executada	Disseminado na UEM e instituições parceiras, através de pontos focais com recurso as plataformas disponíveis no GC
7. Disseminação da Bolsas de estudo para Mestrado e Doutoramento, oferecidas pela <i>China Scholarship Council (CSC)</i>.	Embaixada da China	Planificada	Ensino e Aprendizagem	Executada	Disseminado na UEM e instituições parceiras, através de pontos focais com recurso as plataformas disponíveis no GC
8. Implementação do Projecto de Mobilidade Académica Intra-Africa MOUNAF – <i>Mobilite Universitaireen Afrique</i>.	UE	Planificada	Ensino e Aprendizagem	Em execução	No âmbito deste projecto, em 2020 o GC coordenou a vinda de mais 05 estudantes para aquisição do grau de Mestrado, sendo 3 estudantes do sexo feminino e 2 do sexo masculino.
9. Implementação do Projecto de Mobilidade Académica Intra-Africa PaxLusófona: anúncio de bolsas; orientação de estudantes admitidos; assistência para aquisição de vistos, alojamento; formalização da	UE	Planificada	Ensino e Aprendizagem	Em execução	-Projecto virado particularmente para a área de Direito entre países africanos de expressão portuguesa. -No ano 2020 UEM não recebeu estudantes para este projecto

admissão na Faculdade de Direito; apoio aos membros do staff e beneficiários de bolsas de mobilidade.					devido a pandemia da COVID-19 - 1funcionária seleccionada para bolsa de troca de experiências no Instituto Superior de Ciências Jurídicas e Sociais de Cabo Verde -mobilidade não realizada, devido a eclosão da Pandemia da COVID 19 – Reprogramada para Setembro do ano 2021
10. Implementação do Projecto de Mobilidade Académica Intra-Africa AMAS - <i>Academic Mobility for African Sustainable Development</i>: assistência na regularização de vistos, orientação de candidatos nacionais as bolsas de mobilidade e estudantes internacionais admitidos para a UEM com informação sobre aspectos do seu interesse.	UE	Planificada	Ensino e Aprendizagem	Em execução	- Projecto baseado na FLCS com assistência directa do GC apoia na execução de algumas actividades. - Em 2020 o GC ajudou na recepção de 2 estudantes do sexo masculino, sendo que 1 para aquisição do grau de mestrado e outro para aquisição o grau de Doutoramento. - 1 funcionária do GC seleccionada para troca de experiencias na Universidade de Moi no Quénia - mobilidade não realizada devido a eclosão da Pandemia da COVID 19 - 1 funcionária da FLCS, seleccionada no mesmo âmbito, esta a efectuar a sua mobilidade desde Fev.2020 no Quénia
11. Assinatura do Acordo Inter-Institucional Erasmus+KA12020-2023) para promoção de Mobilidade Internacional de Estudantes, Docentes e CTA, entre a UEM e a Universidade de Tallin - Estónia:	UE	Planificada	Governança e Cooperação Universitária	Executada	Beneficia directamente a ESNEC

assistência para o estabelecimento do acordo em resposta aos interesses da ESNEC.					
12. Assinatura do Acordo Inter-Institucional Erasmus+ KA1 (2020-2023) para a promoção de Mobilidade Internacional de Estudantes, Docentes e CTA, assinado pela UEM e a Universidade de Beira Interior – Portugal.	UE	Planificada	Governação e Cooperação Universitária	Executada parcialmente	-Sob coordenação do GC. -Projecto assinado
13. Implementação do Acordo Inter-Institucional Erasmus+ KA1 (2020-2023) para a promoção de Mobilidade Internacional entre a UEM e a Universidade de Beira Interior – Portugal.	UE	Planificada	Ensino e Aprendizagem	Não Executada	-Implementação pendente devido as restrições impostas pela eclosão da pandemia do COVID 19. -Prevê-se início da implementação no segundo semestre do ano 2021
14. Assinatura e implementação do Acordo Inter-Institucional Erasmus+ KA1 (2020-2023) para a promoção de Mobilidade Internacional de Estudantes, Docentes e CTA, entre a UEM e a Universidade de Calisia – Polónia.	UE	Planificada	Governação e Cooperação Universitária	Executada parcialmente	Projecto já assinado, sob coordenação do GC
15. Implementação do Acordo de Mobilidade Internacional entre a UEM e a Universidade de Calisia – Polónia.	UE	Planificada	Ensino e Aprendizagem	Não Executada	Implementação pendente devido as restrições impostas pela eclosão da pandemia do COVID 19. Prevê-se início da implementação no segundo semestre do ano 2021

16. Assinatura do Acordo Inter-Institucional Erasmus+ KA1 - 2020-2022 para mobilidade de estudantes, docentes e CTA, assinado pela UEM e a <i>University of Resources and Life Science of Vienna –Austria</i> .	UE	Planificada	Governança e Cooperação Universitária	Executada parcialmente	Projecto assinado e entregue a unidade implementadora.
17. Assinatura do Acordo Inter-Institucional Erasmus+ KA1 - 2020-2022 para a promoção de Mobilidade Internacional de Estudantes, Docentes e CTA, assinado pela UEM e a <i>Cracow University of Economics-Polónia</i> .	UE	Planificada	Governança e Cooperação Universitária	Executada parcialmente	Projecto sob coordenação do GC Projecto já assinado e implementação replanificada para 2021
18. Implementação do Acordo de Mobilidade Internacional assinado pela UEM e a <i>Cracow University of Economics – Polónia</i> .	UE	Planificada	Ensino e Aprendizagem	Não Executada	Implementação replanificada para 2021
19. Participação do GC numa capacitação <i>online</i> sobre matéria de aplicação e avaliação de candidaturas a bolsas de estudo.	OGE	Não Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	Programa de mobilidade AULP
20. Assinatura do Acordo Inter-Institucional Erasmus+ KA1 (2019-2020) para a promoção de Mobilidade Internacional de Estudantes, Docentes e CTA, assinado pela UEM e a <i>Silesian University of Technology-Polonia</i> .	UE	Planificada	Governança e Cooperação Universitária	Executada parcialmente	Sob coordenação do GC. -Projecto já assinado

21. Implementação do Acordo de Mobilidade Internacional assinado pela UEM e a <i>Silesian University of Technology</i>-Polonia.	UE	Planificada	Ensino e Aprendizagem	Executada parcialmente	-Implementação pendente devido as restrições impostas pela eclosão da pandemia do COVID 19. -Prevê-se início da implementação no segundo semestre do ano 2021
22. Assinatura do Acordo Inter-Institucional Erasmus+ KA1 – <i>Mobile2Be</i> (2020-2023) para a promoção de Mobilidade Internacional de Estudantes, Docentes e CTA, assinado pela UEM e Universidade do Porto – Portugal.	UE	Planificada	Governança e Cooperação Universitária	Executada	-Sob coordenação do GC -Projecto assinado -Implementação de mobilidades em preparação para início em 2021
23. Implementação do Acordo de Mobilidade Internacional assinado pela UEM e Universidade do Porto – Portugal.	UE	Planificada	Ensino e Aprendizagem	Não Executada	Implementação de mobilidades em preparação para início em 2021
24. Reunião sobre a implementação do Acordo Interinstitucional entre a UEM e a Universidade Cagliari-Itália.	OGE	Planificada	Governança e Cooperação Universitária	Executada	A reunião teve como objectivo discutir os itens constantes do documento em alusão, com o qual pretende-se beneficiar estudantes e CTA de ambas Universidades.
25. Disseminação de programas/projectos de mobilidade académica, assistência presencial a potenciais beneficiários e recolha de dados sobre mobilidade nas unidades	OGE	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Não executada	Não executada por falta de fundos e também agravamento das condições sanitárias causadas pela COVID-19

da UEM em Gaza, Inhambane e Zambézia.					
26. Produção de material informativo (folhetos, guiões, brochuras, etc) sobre cooperação, programas de formação e outras oportunidades oferecidas pelos parceiros.	OGE	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Não Executada	Não executada por falta de fundos
27. Implementação do programa de boas-vindas para estudantes internacionais envolvidos em projectos de mobilidade na UEM.	OGE	Planificada	Assuntos transversais	Não Executada	Falta de fundos para implementação conjugada com o agravamento das condições sanitárias causadas pela COVID-19.
28. Participação na reunião de orientação de estudantes estrangeiros sobre serviços prestados pelo GC, Direcção do Registo Académico (DRA) e outras unidades do seu interesse na UEM.	OGE	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	Esta actividade é coordenada pela DRA.
29. Organização do evento de despedida dos primeiros três estudantes bolseiros do Projecto de Mobilidade Académica _ MOUNAF, formados pela UEM.	UE	Não Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Executada	-Realizado em Março de 2020 -com a presença da Directora da Faculdade de Engenharia (FENG), Coordenador do Curso de Engenharia Alimentar na FENG e de 2 gestores de residências universitárias que muito têm colaborado com o GC na recepção dos estudantes. - O evento também contou com a participação de outros estudantes bolseiros MOUNAF recém-chegados e admitidos para o período 2020-2022.

30. Assistência na Implementação do Projecto de Mobilidade Académica INTRA-AFRICA REFORM- <i>Regional Academic Exchange for Enhanced Skills in Fragile Ecosystems Management in Africa</i> (2017 - 2022).	UE	Planificada	Ensino e Aprendizagem	Em execução	Assistência à FAEF na disseminação e orientação de estudantes internacionais beneficiários do projecto (regularização de vistos, alojamento, seguros, etc)
31. Organização e participação no Dia Aberto da UEM.	OGE	Planificada	Extensão	Não Executada	Não realizado devido às restrições impostas pela pandemia da COVID-19
32. Implementação do acordo de mobilidade académica entre a UEM e a FHJ-Áustria, na área de Hospitalidade e Gestão de Turismo.	UE	Planificada	Ensino e Aprendizagem	Não Executada	- Coordenado pelo GC - Benefício directo a ESHTI: estudantes, docentes e CTA - Replanificada para Agosto 2021 – Abril 2022; - Espera-se que esta colaboração resulte num Memorando de Entendimento entre as duas instituições, abrangendo outras áreas de interesse.
33. Organização da Participação do GC no <i>International Staff Week</i> na FHJ-Áustria, parceira do projecto LaTFURE	UE	Planificada	Gestão, Finanças e Recursos Humanos	Não Executada	- Não executada devido a Pandemia da COVID19 - Replanificada para 2022
34. Assistência para o estabelecimento do projecto LEAP-RE – HORIZON 2020: em processo assinaturas/autenticações.	UE	Não Planificada	Governança e Cooperação Universitária	Em execução	Membros da UEM envolvidos: Carlos Lucas, Boaventura Cuamba, Parceiros: Nicklete Kampata
35. Assistência para o estabelecimento do projecto CHILI-LEGAL –	UE	Não Planificada	Governança e Cooperação Universitária	Em execução	Membros envolvidos na UEM - Khatia Mungambe, Esperança Sevene, Parceiros: Gust

HORIZON2020: assinaturas/autenticações.					
36. Assistência na implementação da última fase do projecto LaTFURE-ERASMUS+.	UE	Planificada	Governança e Cooperação Universitária	Em execução	- Projecto baseado na FACED
37. Participação na Comissão Organizadora do VIII Seminário Pedagógico.	OGE	Não Planificada	Ensino e Aprendizagem	Executada	-GC representado pelo DMI -Comissão coordenada pela DP
38. Negociações para assinatura do Acordo para Mobilidade Académica Virtual com o POLIMI (Politécnico de Milão).	OGE	Não Planificada	Ensino e Aprendizagem	Em execução	- Actividade por concluir em 2021, transferida para o DRNI -Envolve FENG e Faculdade de Ciências
39. Participação na comissão de elaboração do Guião de Mobilidade, Acumulação e Transferência de Créditos Académicos da UEM (MATCA).	OGE	Planificada	Governança e Cooperação Universitária	Executada	-GC representado pelo DMI -Comissão coordenada pela DP
<p>Avaliação das actividades: Devido a eclosão da pandemia da COVID-19, a UEM registou uma redução considerável no número de entrada de estudantes internacionais e saídas de estudantes, docentes e membros do CTA. No contexto da implementação de programas de mobilidade académica e internacionalização da UEM, o Gabinete de Cooperação coordenou a vinda de 38 estudantes internacionais, para obtenção de créditos académicos nos cursos de mestrado, sendo 20 estudantes do sexo feminino e 18 do sexo masculino. Neste ano, entendido como atípico, para a área de mobilidade académica, as instituições parceiras europeias destacaram-se na UEM pelo número de projectos de mobilidade estabelecidos e pelos contínuos esforços no sentido de manter activas as parcerias, tendo se avançado iniciativas para o estabelecimento de mobilidade académica virtual. A aprovação do Guião de MATCA veio responder a várias recomendações dos parceiros de cooperação e das unidades orgânicas da UEM, sobretudo as académicas e também veio orientar e facilitar a gestão do processo de mobilidade na UEM e assegurar a implementação efectiva do SNATCA, que tem sido um dos factores inibidores da mobilidade estudantil nacional e internacional.</p>					

Fonte: Gabinete de Cooperação – Universidade Eduardo Mondlane. (2021). Relatório de Actividades e Financeiro 2020.

8. Orçamento Global da UEM em 2020

Unidade: 10³ MT

No	DESCRIÇÃO	PROPOSTA 2020	Orçamento Reconduzido	ORÇAMENTO APROVADO 2020		Orçamento Disponibilizado 2020	VARIAÇÃO						Cativo Obrigatório	Orçamento Global após Cativo
				Valor	Peso %		Aprovado Vs Proposta		Aprovado Vs Reconduzindo		Disponibilizado Vs Aprovado			
							Valor	%	Valor	%	Valor	%		
1	ORÇAMENTO DO ESTADO	3,754,853.06	2,437,049.02	2,435,400.84	68%	2,395,059.15	(1,319,452.22)	-35%	(1,648.18)	0%	(40,341.69)	-2%	39,566.54	2,395,834.30
1.1	Orçamento Corrente	2,828,353.06	2,300,818.57	2,299,170.39	64%	2,289,762.64	(529,182.67)	-19%	(1,648.18)	0%	(9,407.75)	-1%	25,943.49	2,273,226.90
1.1.1	Salários e Remunerações	2,023,524.10	1,773,735.46	1,773,735.46	49%	1,796,048.52	(249,788.64)	-12%	-	0%	22,313.06	4%	-	1,773,735.46
1.1.2	Gastos Correntes	804,828.96	527,083.11	525,434.93	15%	493,714.13	(279,394.03)	-35%	(1,648.18)	0%	(31,720.80)	-6%	25,943.49	499,491.44
1.2	Investimento	926,500.00	136,230.45	136,230.45	4%	105,296.51	(790,269.55)	-85%	-	0%	(30,933.94)	-23%	13,623.05	122,607.41
1.2.1	Despesas de capital	38,500.00	8,000.00	8,000.00	0%	5,731.58	(30,500.00)	-79%	-	0%	(2,268.42)	-28%	800.00	7,200.00
1.2.2	Construções	482,000.00	97,000.00	97,000.00	3%	87,300.00	(385,000.00)	-80%	-	0%	(9,700.00)	-10%	9,700.00	87,300.00
1.2.3	Maquinaria e Equipamento	406,000.00	31,230.45	31,230.45	1%	12,264.93	(374,769.55)	-92%	-	0%	(18,965.52)	-61%	3,123.05	28,107.41
2	DOAÇÕES	396,831.54	396,831.54	396,831.54	11%	381,828.13	-	0%	-	0%	(15,003.41)	-4%	-	396,831.54
2.1	National Institute of Health (NIH)	7,394.22	7,394.22	7,394.22	0%	6,863.26	-	0%	-	0%	0.93	0%	-	7,394.22
2.2	Itália-Apoio a reforma Académica	59,190.00	59,190.00	59,190.00	2%	72,567.80	-	0%	-	0%	1.23	0%	-	59,190.00
2.3	NUFFIC-NICHE	13,946.01	13,946.01	13,946.01	0%	9,222.37	-	0%	-	0%	0.66	0%	-	13,946.01
2.4	Suécia-Reseach Capacity	316,301.31	316,301.31	316,301.31	9%	293,174.71	-	0%	-	0%	0.93	0%	-	316,301.31
3	CRÉDITO	229,968.29	374,535.16	374,535.16	10%	84,537.38	144,566.87	63%	-	0%	(289,997.78)	-77%	-	374,535.16
3.1	Governo Chinês	57,765.22	123,794.67	123,794.67	3%	-	66,029.45	114%	-	0%	(123,794.67)	-100%	-	123,794.67
3.2	Banco Mundial	46,777.50	46,777.50	46,777.50	1%	12,875.01	-	0%	-	0%	(33,902.49)	-72%	-	46,777.50
3.30	BADEA	125,425.57	203,962.99	203,962.99	6%	71,662.37	78,537.42	63%	-	0%	(132,300.62)	-65%	-	203,962.99
4	RECEITAS PRÓPRIAS	397,118.13	397,118.13	397,118.13	11%	342,605.37	-	0%	-	0%	(54,512.76)	-14%	-	397,118.13
4.1	Propinas Curso Diário	65,192.38	65,192.38	65,192.38	2%	48,803.67	-	0%	-	0%	(16,388.71)	-25%	-	65,192.38
4.2	Propinas Pós-Laboral	204,847.95	204,847.95	204,847.95	6%	92,735.09	-	0%	-	0%	(112,112.86)	-55%	-	204,847.95
4.3	Outras Receitas Próprias	127,077.80	127,077.80	127,077.80	4%	120,757.65	-	0%	-	0%	(6,320.15)	-5%	-	127,077.80
1+2+3+4	ORÇAMENTO GLOBAL	4,778,771.02	3,605,533.85	3,603,885.67	100%	3,204,030.03	(1,174,885.35)	-25%	(1,648.18)	0%	(399,855.64)	-11%	39,566.54	3,564,319.13

Fonte: Direcção de Finanças- UEM. (2021). Relatório de Actividades e Financeiro 2020.

Câmbio Aprovado (Fonte: MEF):

9. Legislação: Deliberações

DELIBERAÇÃO	MATÉRIA	ÓRGÃO QUE SUBMETEU	OBSERVAÇÕES
Deliberação N° 01/CUN/2020 (27.02.2020)	Apreciação da Proposta de Código de Conduta e Boas Práticas da Universidade Eduardo Mondlane	Direcção Pedagógica	Aprovar a proposta de Código de Conduta e Boas Práticas da Universidade Eduardo Mondlane
Deliberação N° 02/CUN/2020 (27. 02.2020)	Apreciação da Proposta de <i>Guião de Procedimentos para a Mobilidade, Acumulação e Transferência de Créditos Académicos</i> da Universidade Eduardo Mondlane	Direcção Pedagógica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovar o <i>Guião de Procedimentos para a Mobilidade, Acumulação e Transferência de Créditos Académicos</i> da Universidade Eduardo Mondlane, que consta do anexo e é parte integrante da presente deliberação; 2. A presente deliberação entra em vigor 15 dias após a sua aprovação.
Deliberação N° 03/CUN/2020 (27.02.2020)	Apreciação da Proposta de <i>Normas de Candidatura para Ingresso e Promoção na Carreira Docente</i> da Universidade Eduardo Mondlane	Direcção Científica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovar as <i>Normas de Candidatura para Ingresso e Promoção na Carreira Docente</i> da Universidade Eduardo Mondlane; que constam do anexo e é parte integrante da presente deliberação; 2. A presente deliberação entra em vigor 30 dias após a sua aprovação.
Deliberação N° 04/CUN/20 (17.07.2020)	Apreciação de proposta de <i>Plano de Actividades e Distribuição de Orçamento para 2020</i> , da Universidade Eduardo Mondlane	Gabinete de Planificação, Qualidade e Estudos Institucionais e Direcção de Finanças	<p>ÚNICO:</p> <p>È aprovado o Plano de Actividades e Distribuição de Orçamento para 2020, da Universidade Eduardo Mondlane</p>
Deliberação N° 05/CUN/20 (28-29.10.2020)	Apreciação da Proposta da Proposta de Relatório de Actividades e Financeiro de 2019, da Universidade Eduardo Mondlane	Gabinete de Planificação, Qualidade e Estudos Institucionais, Direcção de Finanças e Gabinete de Auditoria Interna	<p>ÚNICO:</p> <p>Aprovado o Relatório de Actividades e Financeiro de 2019, da Universidade Eduardo Mondlane</p>

Deliberação N° 06/CUN/2020 (28-29.10.2020)	Apreciação da <i>proposta de Currículo de Curso de Licenciatura em Marketing e Relações Públicas</i> , na Modalidade de Ensino à Distância	Escola de Comunicação e Artes	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovar o <i>Currículo do Curso de Licenciatura em Marketing e Relações Públicas, na Modalidade de Ensino à Distância</i>, que consta do anexo e faz parte integrante da presente deliberação; 2. O Currículo referido no número anterior entra em vigor após a sua acreditação pelo Instituto Nacional de Ensino à Distância
Deliberação N°07/CUN/2020 (28-29.05.2020)	Apreciação da <i>proposta do Ajustamento do Currículo do Curso de Mestrado em Gestão Empresarial</i>	Faculdade de Economia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovar o <i>Ajustamento do Currículo do Curso de Mestrado em Gestão Empresarial</i> 2. O Currículo referido no número anterior entra em vigor quinze dias após a sua aprovação.
Deliberação N° 08/CUN/2020 (28-29.10.2020)	Apreciação da Proposta do <i>Currículo do Curso de Mestrado em Estatística Aplicada</i>	Faculdade de Ciências	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovar o <i>Currículo do Curso de Mestrado em Estatística Aplicada</i>, que consta do anexo e faz parte integrante da presente deliberação 2. O Currículo referido no número anterior entra em vigor após a sua pré-acreditação pelo Conselho Nacional de Avaliação de Qualidade do Ensino Superior
Deliberação N°. 09/CUN/2020 (28-29.10.2020)	Apreciação da proposta de Regulamento do <i>Repositório Institucional da Universidade Eduardo Mondlane</i>	Direcção de Serviços de Documentação	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovar o <i>Regulamento do Repositório Institucional da Universidade Eduardo Mondlane</i>, que consta do anexo e faz parte integrante da presente deliberação; 2. A presente deliberação entra imediatamente em vigor.
Deliberação N°. 10/CUN/2020 (28-29.05.2020)	Apreciação da proposta de <i>Política de Cooperação da Universidade Eduardo Mondlane</i>	Gabinete de Cooperação	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovar a <i>Política de Cooperação da Universidade Eduardo Mondlane</i>, que consta do anexo e faz parte integrante da presente deliberação 2. A presente deliberação entra em vigor quinze dias após a sua aprovação
Deliberação N°. 11/CUN/2020 (16-17..12.2020)	Apreciação da <i>proposta de Regulamento de Compensação às Comissões de Trabalho na Universidade Eduardo Mondlane</i>	Direcção de Finanças	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovar o <i>Regulamento de Compensação às Comissões de Trabalho na Universidade Eduardo Mondlane, que consta do anexo e faz parte integrante</i> 2. Revogar todas as normas e instruções que contrariem a presente Deliberação

Deliberação N° 12/CUN/2020 (16-17.2020)	Apreciação da Proposta de <i>Alteração Pontual do Quadro de Pessoal da Universidade Eduardo Mondlane</i>	Direcção de Recursos Humanos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovar a <i>Alteração Pontual do Quadro de Pessoal da Universidade Eduardo Mondlane</i>, que consta do anexo e faz parte integrante da presente Deliberação. 2. A presente Deliberação entra imediatamente em vigor.
Deliberação N° 13/CUN/2020 (16.17.2020)	Apreciação da <i>proposta do Currículo do Curso de Mestrado Profissionalizante em Liderança e Gestão da Educação</i>	Faculdade de Educação	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovar o Currículo do Curso de <i>Mestrado em Ciências de Informação Geográfica</i>, que consta do anexo e faz parte integrante da presente Deliberação; 2. O Curso aprovado nos termos do número anterior entra em vigor após pré-acreditação pelo Conselho Nacional de Avaliação de Qualidade do Ensino Superior /CNAQ)
Deliberação N°14/CUN/2020 (16.17.2020)	Apreciação da proposta do Curso de <i>Mestrado em Ciências de Informação Geográfica</i>	Faculdade de Ciências	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovar o Currículo do Curso de <i>Mestrado em Ciências de Informação Geográfica</i>, que consta do anexo e faz parte integrante da presente Deliberação; 2. O Curso aprovado nos termos do número anterior entra em vigor após pré-acreditação pelo Conselho Nacional de Avaliação de Qualidade do Ensino Superior /CNAQ)
Deliberação N° 15/CUN/2020 (16-17.12.2020)	Apreciação da Proposta de <i>Revisão do Currículo do Curso de Mestrado em Agricultura Sustentável</i>	Escola Superior de Desenvolvimento Rural	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovar o <i>Currículo do Curso de Mestrado em Agricultura Sustentável</i>, que consta do anexo e faz parte integrante da presente Deliberação. 2. O Curso aprovado nos termos do número anterior entra em vigor após pré-acreditação pelo Conselho Nacional de Avaliação de Qualidade do Ensino Superior (CNAQ)
Deliberação N° 16/CUN/2020 (16-17.12.2020)	Apreciação da proposta de <i>Currículo do Curso de Doutoramento em Filosofia</i>	Faculdade de Filosofia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovar o Currículo do Curso de <i>Doutoramento em Filosofia</i>, que consta do anexo e faz parte integrante da presente Deliberação. 2. O Curso aprovado nos termos do número anterior entra em vigor após pré-acreditação pelo Conselho Nacional de Avaliação de Avaliação de

			Qualidade do Ensino Superior (CNAQ).
Deliberação N° 17/CUN/2020 (16-17.12.2020)	Apreciação da Proposta de <i>Fundamentação da Criação da Cátedra Eduardo Mondlane</i>	Comissão Organizadora das Celebrações do Ano Eduardo Mondlane e Direcção Científica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Criar a Cátedra Eduardo Mondlane, consubstanciada na "Fundamentação da Criação da Cátedra Eduardo Mondlane", de Dezembro de 2020, que consta do anexo e faz parte integrante da presente Deliberação. 2. A presente Deliberação entra imediatamente em vigor.
Deliberação N° 18/CUN/2020 (16-17.12.2020)	Apreciação da Proposta de <i>Fundamentação da Criação do Prémio Eduardo Mondlane</i>	Comissão Organizadora das Celebrações do Ano Eduardo Mondlane e Direcção Científica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apreciar positivamente a Proposta de Criação do Prémio Eduardo Mondlane, que consta do anexo e faz parte integrante da presente Deliberação. 2. Recomendar ao Reitor a adopção do Prémio Eduardo Mondlane nos termos do número anterior.
Deliberação N° 19/CUN/2020 (16-17.09.2020)	Apreciação da Proposta de <i>Alteração dos cursos de Pós-graduação</i> da Universidade Eduardo Mondlane	Direcção Científica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovar o <i>Regulamento dos Cursos de Pós-graduação da Universidade Eduardo Mondlane</i>, que consta do anexo e faz parte integrante da presente Deliberação. 2. Revogar a Deliberação N° 07/CUN/2013, de 31 de Maio e demais normas que contrariem a presente Deliberação.
Deliberação N° 20/CUN/20 (16-17.09.2020)	Apreciação da proposta de <i>Alteração do Quadro Curricular para os Cursos de Pós-graduação da Universidade Eduardo Mondlane</i>	Direcção Científica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovar o Quadro Curricular dos Cursos de Pós-graduação da <i>Universidade Eduardo Mondlane</i>, que consta do anexo e faz parte integrante da presente Deliberação. 2. <i>Revogar a Deliberação N° 04/CUN/2013, de 31 de Maio.</i>
Deliberação N° 21/CUN/2020 (16-17.12.2020)	Apreciação da <i>proposta de Fundamentação para a Criação da Escola de Pós-graduação da Universidade Eduardo Mondlane</i>	Direcção Científica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Criar a Escola de Pós-graduação da Universidade Eduardo Mondlane, conforme a "Fundamentação" em anexo, que faz parte integrante da presente Deliberação. 2. A presente Deliberação entra imediatamente em vigor.
Deliberação N° 22/CUN/2020 (16-17.12.2020)	Apreciação da Proposta de <i>Formalização da Criação do Centro de Saúde da Universidade Eduardo Mondlane</i>	Direcção do Centro de Saúde da UEM	ÚNICO: Criar o Centro de Saúde da Universidade Eduardo Mondlane, conforme a "Fundamentação" em anexo, que faz parte integrante da presente Deliberação.

10. Publicações

1. Artigos Científicos com revisão de pares, publicados em Revistas indexadas

Centro de Estudos Africanos

- FREDERICO, M.; MICHIENSEN, K.; ARNALDO, C.; DECAT, P. (2020). Adult and young women communication on sexuality: a pilot intervention in Maputo-Mozambique. *Reproductive Health*. <https://doi.org/10.1186/s12978-019-0809-3>
- ZIMBA, C.; CHIMBUTANE, F.; MIRANDA. (2020). Erros ortográficos de consoantes oclusivas do português de alunos moçambicanos que têm Emakhuwa como língua materna. *Afluentes. Revista de Letras e Linguística*. Junho de 2020. v. 5, n.15, p. 347-376, jan/jun, 2020.
- FREDERICO, M.; ARNALDO, C.; DECAT, P.; JUGA, A.; KEMIGISHA, E.; DEGOMME, O.; E.; MICHIENSEN, K.. (2020). Induced abortion: a cross-sectional study on knowledge of and attitudes toward the new abortion law in Maputo and Quelimane cities, Mozambique. *BMC Women's Health*. <https://doi.org/10.1186/s12905-020-00988-6>
- CHANVO, D.; ARNALDO, C.; SEBASTIAN, M.; SHUMAN, B. (2020). Socio-economic and demographic factors associated with reproductive and child health preventive care in Mozambique: a cross-sectional study. *International Journal for Equity in Health*. <https://doi.org/10.1186/s12939-020-01303-3>.
- MAUNGUE, H. (2020). Mulher moçambicana: cultura, tradição e questões de género na feminização do HIV/SIDA. *Revista Estudos Feministas*. 28 (1): 1-13. <https://www.scielo.br/pdf/ref/v28n1/1806-9584-ref-28-01-e68328.pdf>
- FERNANDES, C.; KIM, M.; LAUMAN, D.; NAGARAJA, T.; TALTON, B.; THURMAN, K. (2020). Kira.. AHR Conversation: Black Internationalism. *The American Historical Review*. Pages 1699–1739, <https://doi.org/10.1093/ahr/rhaa513>

Centro de Biotecnologia

- MOULINIER-ANZOLA, J. (Autor principal); SCHWIHLA, M.; **DE-ARAÚJO, L.**; ARTNER, C.; JÉORG, L.; KONSTANTINOVA, N.; (2020)., Christian Luschnig and Barbara Korbei. TOLs Function as

Ubiquitin Receptors in the Early Steps of the ESCRT Pathway in Higher Plants *Molecular Plant* 13, 717–731, May 4 2020.

SOUZAA, T. L. (Autor principal); BATSCHAUERA, A. R.; BRITTO, P. M.; LEÃO-BUCHIR, J.; SPERCOSKIC, K. M.; NETO, F. F.; MARTINO-ANDRADEC, A. J.; CLAUDIA F. ORTOLANI-MACHADO, C. F. (2020). Evaluation of Mn exposure in the male reproductive system and its relationship with reproductive dysfunction in mice. *Toxicology* 441 (2020) 152504. 21 May 2020

BRITTO, P. M.; (Autor principal); BISCAIAB, S. M. P.; SOUZAA, T. L.; AMANDIA BATSCHUEUR RAMOSA, A. B.; LEÃO-BUCHIR, J.; ROQUEA, A. A.; BELLANB, D. L.; TRINDADEB, E. S.; NETO, F. F.; RIBEIRO, C. A. O. Oral exposure to BDE-209 modulates metastatic spread of melanoma in C57BL/6 mice inoculated with B16-F10 cells. *Chemosphere* 260 (2020) 127556. 10 July 2020.

DE ARAUJO, L. (Autor Principal); ARTNER, C.; MOULINIER-ANZOLA, J.; JÖRG, L.; KORBEL, B. (2020). Ubiquitin binding and conjugation is important for the function and localization of the TOLs, submitted. (2019). *Plant Molecular*. Submetido em 2019

OLIVEIRA, E. C. (Autor Principal); FOLLE, N. M.T.; ROQUE, A. de A.; BRITO, P.E. M.; LEÃO-BUCHIR, J. N. S.; AZEVEDO-LINHARES, M.; GARCIA, J. R. E.; DA SILVA, A. P. S.; GHISI, N. C.; NETO, F. F.; RIBEIRO, C. A. O.. (2020). Allowable concentrations of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid induce acute toxicity in embryos and larvae of the catfish *Rhamdia quelen*. *Ecotoxicology and Environmental Safety*. Submetido em 2019.

MAQUIA, I.; FARELEIRA, S.; VIDEIRA, P.; CASTRO, I. BRITO. (2020). Mining the Microbiome of Key Species from African Savanna Woodlands. *Microorganisms*. doi:10.3390/microorganisms8091291

SOARES, D. R. A.; CHAÚQUE, R.; FERREIRA-PINTO, A. M.; LUMINI, BERRUTI, RIBEIRO, N. S.; MARQUES, E.; RIBEIRO-BARROS, A. I. (2020). Potential for Soil Health Improvement and Plant Growth Promotion. *Microorganisms*. doi:10.3390/microorganisms8091291.

MULANDANE, F. C.; SNYMAN, L. P.; BRITO, D. R. A.; BOUYER, J.; FAFETINE, J.; ABBEELE, Jan Van Den; OOSTHUIZEN, M.; DELESPAUX, V.; NEVES, L. (2020). Evaluation of the relative roles of the Tabanidae and Glossinidae in the transmission of trypanosomiasis in drug resistance hotspots in Mozambique. *Parasites & Vectors*. doi.org/10.1186/s13071-020-04087-1

MAGAIA,V.; TAVIANI, E.; CANGI, N.; NEVES, L.. (2020). Molecular detection of Rickettsia africae in Amblyomma ticks collected in cattle from Southern and Central regions of Mozambique. The Journal of Infection in Developing Countries. Magaia, Taviani, Cang, Neves. Vlademir, Elisa, Nidia, Luis

Centro de Coordenação dos Assuntos do Género

MARIANO, E.; MANUEL, B.; MAÚNGUE, H.; RAFAEL, D. P.; MUNGUAMBE, C.; MATAVEIA, G.. (2020). Violence against women and girls in public spaces in Maputo: An exploratory study. Black Sea Journal of Public and Social Science.<https://dergipark.org.tr/en/pub/bssocialscience/issue/50268/556631>. Data de submissão: 22 de Abril de 2019. Data de aprovação: 30 de Outubro de 2019.

Centro de Pesquisa e Tecnologia do Mar

HADDOUT, S.; PRIYA, K. L.; RHAZI, M.; JAMALI, A.;AGHFIR, M.; HOGUANE, A. M.; LJUBENKOV, I.. (2020). Producing electricity at estuaries from salinity gradient: energy analysis.

Centro de Estudos Industriais, Segurança e Ambiente

AKANJI, J.; CHIDAMOIO, J. (2020). A finite element algorithm for Stokes flow through oil and gas production tubing of uniform diameter. Oil and Gas Science and Technology Rev. France. [ogst.ifpenergiesnouvelles.fr doi.org/10.2516/ogst/20200](https://doi.org/10.2516/ogst/20200)

SAN, D.. (2019). Produção de biodiesel a partir de óleo alimentar usado

CHIAU, E. (2019). Estudo da secagem da Vangueria infausta (Mapfilwa). Revista Científica da UEM. Maputo.

CHIAU, E. (2020). Amolecimento da Vangueria infausta (Mapfilwa) seca usando diferentes níveis de maltodextrina e sacarose.

PASSELLA, A. (2019). Potencialidades de aplicação industrial e comercial do caulino de Muiane, Província de Zambézia, Moçambique

Centro de Estudos de Políticas e Programas Agroalimentares

MANUEL, L.; SCALON, J. D. (2020). Generalized estimating equations approach for spatial lattice data: A case study in adoption of improved maize varieties in Mozambique. *Biometrical Journal*. Germany. <https://doi.org/10.1002/bimj.201800360>

BOTA, L.; FABIÃO, B.; MEYER, M. D.; MANUEL, L.; MWATAWALA, M.; VIRGILIO, M.; CANHANGA, L.; CUGALA, D. (2020). Fine-scale infestation pattern of *Bactrocera dorsalis* (Diptera: Tephritidae) in a mango orchard in Central Mozambique. *International Journal of Tropical Insect Science*. African Association. <https://doi.org/10.1007/s42690-020-00152-5>

MANUEL, L.; CHIZIANE, O.; MANDLATE, G.; HARTLEY, F.; TOSTÃO, E. (2020). Impact of Climate Change on Agriculture Sector and Household welfare in Mozambique. An approach based on a dynamic computable equilibrium model. *Climate Change*. <https://www.editorialmanager.com/clim/>

Centro de Ensino à Distância

PONDJA CHERINDA, Nilsa A. Enoque; MALULEQUE, Castelo Mário; CHOVARO DO ROSÁRIO, Lina Sara H. (2020). A COVID-19 E OS DESAFIOS DO ENSINO REMOTO: o caso da Universidade Eduardo Mondlane. *Revista Científica da UEM: Série Ciências Biomédicas e Saúde Pública*. Maputo.

Escola Superior de Ciências de Desporto

MATSIMBE, B. P.; DA SILVA, C. M.; NHANTUMBO, L. L.; DA SILVA, S. A. (2020). Valores de Referência para o Processo de Ensino/Aprendizagem/Treinamento do Basquetebol Infante-Juvenil Moçambicano. *Journal of Health Sciences* 2020;22(1):24-30. Brasil. *Journal of Health Sciences* 2020;22(1):24-30 DOI: <https://doi.org/10.17921/2447-8938.2020v22n1p24-30>

MATSIMBE; B. P.; DA SILVA; C. M.; NHANTUMBO, L. L.; DA SILVA, S. A. (2020). Perfil discriminante do atleta de basquetebol infante-juvenil moçambicano de dois níveis competitivos. *Arquivos de Ciências do Esporte* 2019;7(2):83-87. Brasil. *Arquivos de Ciências do Esporte* 2019;7(2):83-87 <http://seer.uftm.edu.br/revistaeletronica/index.php/aces>

TEMBE, V.; DEZANOVE, C.; MACHOI, H.; SAVECA, P.; PACHECO, F. (2020). Ansiedade pré-competitivas em basquetebolistas da selecção nacional de sub-16. *PsychTech & Health Journal* 2020, vol. 4, n. 1, pp. 3 -9. Portugal. *PsychTech & Health Journal* 2020, vol. 4, n. 1, pp. 3 - doi: 10.26580/PTHJ.art25-2020

MANGONA, L.; BRASIL, L.; BORGES, J.; PRISTA, A.; FARINATTI, P. (2020). Physical activity among women of low socioeconomic status living with HIV in two major cities of Brazil and Mozambique: A cross-sectional comparative study. *CLINICS* 2020;75:e1771. Brasil. *CLINICS* 2020;75:e1771 <http://dx.doi.org/10.6061/clinics/2020/e1771>

Escola Superior de Desenvolvimento Rural

MASSINGUE, A. (2020). Temporal dominance of sensations and check-all-that-apply analysis of restructured cooked hams elaborated with different salt content and pork quality meats. *Food Science and Technology International*. <https://doi.org/10.1177/1082013220932355>

MASSINGUE, A., (2020). Sensory profile and technological characterization of boneless dry-cured ham with lactulose added as a prebiotic. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*. <https://doi.org/10.5713/ajas.19.0152>

CHIMENE, C., CAMPOS, J. (2020). The design Flood under two approaches: Synthetic storm hyetograph and Observed storm hyetograph. *Journal of Applied Water Engineering and Research*. DOI: [10.1080/23249676.2020.1787242](https://doi.org/10.1080/23249676.2020.1787242)

CHIMENE, C., CAMPOS, J.. (2020). Equacionamento dos vieses em cheias de projeto referência e simulada a partir de hietogramas sintéticos: caso de estudo bacia hidrográfica de sítios novos – CEARÁ. *REVISTA AIDIS*. DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.22201/IINGEN.071837](http://dx.doi.org/10.22201/IINGEN.071837)

MAGALHÃES, T., COSSA, V., FANHEIRO, A.. (2020). Species-specific biomass allometric models and expansion factors for indigenous and planted forests of the Mozambique highlands. *Journal of Forestry Research*. <https://doi.org/10.1007/s11676-020-01156-0>

MANANZE, S.; PÔÇAS, I.; CUNHA, M. (2020). Mapping and Assessing the Dynamics of Shifting Agricultural Landscapes Using Google Earth Engine Cloud Computing, a Case Study in Mozambique. *Remote Sensing*. doi:10.3390/rs12081279.

TANGUNE, B.; ARMANDO, E.; BALANE, S. (2020). Reference evapotranspiration in the municipality of Inhambane, Mozambique: empirical methods and support vector machine. *International Invention of Scientific Journal*. <https://iisj.in/index.php/iisj/article/view/202/164>

VIRTANEN, P.; MACANDZA, V.; GOBA, P.; MOURINHO, J.; ROQUE, D.; MAMUGY, F.; LANGA, B. (2020). Assessing tolerance for wildlife: human-elephant conflict in Chimanimani, Mozambique. *Human Dimensionsofwildlife*. <https://doi.org/10.1080/10871209.2020.1834648>

MACHINE, P.; MASSINGUE, A.; NGOME, M.; BALANE, S.; MUNGUAMBE, A.; ARMANDO, E.; ASAAM, S. (2020). Physicochemical and sensory properties of bread with sweet potato flour (*IpomeabatatasL.*) as partial replacer of wheat flour supplemented with okra hydrocolloids. *African Journal of Food Science*. <https://doi.org/10.5897/AJFS2020.1985>

Escola Superior de Ciências Marinhas e Costeiras

HOGUANE, A. M.; GAMMELSRØD, T.; MAZZILLI, S.; ANTONIO, M. H.; ; DA SILVA, N. B. F (2020). THE HYDRODYNAMICS OF THE BONS SINAIS ESTUARY: THE VALUE OF SIMPLE HYDRODYNAMIC TIDAL MODELS IN UNDERSTANDING CIRCULATION IN ESTUARIES OF CENTRAL MOZAMBIQUE. REGIONAL STUDIES IN MARINE SCIENCE. MOZAMBIQUE. [HTTPS://DOI.ORG/10.1016/J.RSMA.2020.101352](https://doi.org/10.1016/j.rsma.2020.101352).

ANTÓNIO, M. H. P.; FERNANDES, E. H. L.; MUELBERT, J. H.. (2020). Impact of jetties configuration changes on the hydrodynamics of the subtropical Patos Lagoon Estuary, Brazil. *Water. Brasil*. Doi:10.3390/w12113197

HOGUANE, A. M.; GAMMELSRØD, T.; MAZZILLI, S. ANTÓNIO E DA SILVA, M. H.; FURACA, N. (2020). The hydrodynamics of the Bons Sinais Estuary: The value of simple hydrodynamic tidal models in understanding circulation in estuaries of central Mozambique. *Regional Studies in Marine Science. Moçambique*. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2020.101352>.

CARVALHO, S.; OLIVEIRA, A.; PEDERSEN, J.; MANHICE, T.; LISBOA, H.; NORQUET, L.; de Wit, J.; SANTOS, F. F. D. (2020). A changing Amazon rainforest: Historical trends and future projections under post-Paris climate scenarios *Global and Planetary Change* <https://doi.org/10.1016/j.gloplacha.2020.103328>

PEDERSE, J.; MANHICE, H. (2020). The hidden dynamics of household waste separation: An anthropological analysis of user commitment, barriers, and the gaps between a waste system and its users. *Journal of Cleaner Production*. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.03.281>

MACHAIEIE, H.; SILVA, C. G.; OLIVEIRA, E.; ALMEIDA, H.. (2020). Variability and Trends of Precipitation in Quelimane , Central , Mozambique and Their Relation to El Niño Southern Oscillation. *Journal of Cleaner Production*. <https://www.scirp.org/journal/gep>

Escola de Comunicação e Artes

JOANGUETE, C. (2020). Memórias e construção de narrativas das rádios ocidentais sobre África. *Revista Lusófona de estudos culturais*. Universidade do Minho, Braga, Portugal. <https://rlec.pt/index.php/rlec/issue/view/151>

LICHUGE, E. (2020). Objetificação da música chope no quadro da Primeira Exposição colonial Portuguesa, (Porto, 1934). *Revista Lusófona de estudos culturais*. Universidade do Minho, Braga, Portugal. <https://rlec.pt/index.php/rlec/issue/view/151>

Faculdade de Direito

MACHAVA, A. (2020). O Direito ao Desenvolvimento e a Autodeterminação das Comunidades Indígenas: um dilema insuperável? "Direito e inclusão socioeconômica", v.3 da Coleção Biblioteca DISE. Brasil.

Faculdade de Letras e Ciências Sociais

JOSÉ, P. L. (2020). "The Building of the Massingir Dam in Southern Mozambique The relocation process and its consequences, 1975-1983." *Lesedi 22; Carnets de terrain, IFAS-Recherche*. Pps. 62-70.

NIPASSA, O. J.A. (2020). "Da Autonomia do Fórum Mulher na Arena Pública Moçambicana." *Revista Estudos Feministas* 28 (1).

NIPASSA, O. J.A. (2020). "Contornos da Atuação da Sociedade Civil no Contexto Moçambicano." *Revista África e Africanidades* 8(34).

JOSÉ, P. L. (2020). "The Building of the Massingir Dam in Southern Mozambique The relocation process and its consequences, 1975-1983." *Lesedi 22; Carnets de terrain, IFAS-Recherche*. Pps. . 62-70.

ARNALDO, C.; ARAU, A.; HANSINE, R.; COVELE, P.; CAU, B.; CHICUMBE, S., et. Al.. (2020). . Características sócio-demográficas e risco de transmissão da covid 19 em Moçambique. Revista Moçambicana de Ciências de Saúde, 6. (1): 7-12.

MARTINS, H.; HANSINE, R. (2020). Análise epidemiológica e demográfica da COVID19 em África. Anais do Instituto de Higiene e Medicina Tropical da Universidade Nova de Lisboa. DOI: <https://doi.org/10.25761/anaisihmt.353>.

MARTINS, H.; LOQUIHA, O.; HANSINE, R.; (2020). Covid19 Morbidity and case fatality rate: an analysis of possible confounding factors. 1(4) 1-17. Journal of Infections Diseases and Case Reports.

Faculdade de Medicina

SOI, C.; SHEARER, J. C.; BUDDEN, A.; CARNAHAN, E.; SALISBURY, N.; ASIIMWE, G.; CHILUNDO, B.; SARMA, H.; GIMBEL, S.; SIMUYEMA, M.; UDDIN, J.; MASIYE, F.; KAMYA, M.; HOZUMI, D.; RAJARATNAM, J.; LIM, S. 2020. How to evaluate the implementation of complex health programmes in low-income settings: the approach of the Gavi Full Country Evaluations. Health Policy and Planning, 35, 2020, ii35–ii46. doi: 10.1093/heapol/czaa127. Supplement Article

CARNAHAN, E.; GURLEY, N.; ASIIMWE, G.; CHILUNDO, B.; DUBER, H. C.; FAYE, A.; KAMYA, C.; MPANYA, G.; NAGASHA, S.; PHILLIPS, D.; SALISBURY, N.; SHEARER, J.; SHELLEY, K. (2020). Lessons Learned From Implementing Prospective, Multicountry Mixed-Methods Evaluations for Gavi and the Global Fund. Global Health: Science and Practice 2020 | Volume 8 | Number 4

SOI, C.; SHEAR, J.; CHILUNDO, B.; MUCHANGA, V.; MATSINHE, L.; GIMBEL, S.; SHERR, K. (2020). Global health systems partnerships: a mixed methods analysis of Mozambique's HPV vaccine delivery network actors. BMC Public Health. <https://bmcpublihealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12889-020-08958-1>

NACHEGA, J. B.; GRIMWOOD, A.; MAHOMED, H.; FATTI, G.; PREISER, W.; KALLAY, O.; MBALA, P. K.; MUYEMBE, J. T.; RWAGASORE, E.; NSANZIMANA, S.; NGAMIJE, D.;

CONDO, J.; SIDAT, M.; NOORMAHOMED, E. V.; REID, M.; LUKENI, B.; SULEMAN, F.; MTETA, A.; ZUMLA, A. From Easing Lockdowns to Scaling-Up Community-Based COVID-19 Screening, Testing, and Contact Tracing in Africa - Shared Approaches, Innovations, and Challenges to Minimize Morbidity and Mortality. *Clin Infect Dis*. 2020 May 31:ciaa695. doi: 10.1093/cid/ciaa695. Epub ahead of print. PMID: 32474594; PMCID: PMC7314180.

BOURGEAULT I. L.; MAIER C. B.; DIELEMAN, M.; BALL J.; MACKENZIE, A.; NANCARROW, S.; NIGENDA G.; SIDAT, M. The COVID-19 pandemic presents an opportunity to develop more sustainable health workforces. *Hum Resour Health*. 2020 Oct 31;18(1):83. doi: 10.1186/s12960-020-00529-0. PMID: 33129313; PMCID: PMC7602762.

FERRINHO, P.; SIDAT, M.; LEIRAS G.; PASSOS CUPERTINO DE BARROS, F.; ARRUDA, H. Principalism in public health decision making in the context of the COVID-19 pandemic. *Int J Health Plann Manage*. 2020 Sep;35(5):997-1000. doi: 10.1002/hpm.3015. Epub 2020 Jul 10. PMID: 32648280; PMCID: PMC7405064.

MABUNDA, D.; SIDAT, M.; CUMBE, V.; GOUVEIA, M. L.; OQUENDO, M.; MARI, J. J. primary familial basal ganglia calcification presented with depression and obsessive-compulsive symptoms: a case report. *psychiatry clin neurosci*. 2020 AUG;74(8):444-446. DOI:10.1111/PCN.13021. EPUB 2020 MAY 27. PMID: 32367606.

SEVENE, E.; SHARMA, S.; MUNGUAMBE, K.; SACOOR, C.; VALA, A.; MACUACUA, S.; BOENE, H.; MARK ANSERMINO, J.; AUGUSTO, O.; BIQUE, C.; BONE, J.; DUNSMUIR, D. T.; LEE, T.; LI, J.; MACETE, E; SINGER, J.; WONG, H.; NATHAN, H. L.; PAYNE, B. A.; SIDAT, M.; SHENNAN, A. H.; TCHAVANA, C.; TU, D. K.; VIDLER, M.; BHUTTA, Z. A.; MAGEE, L. A.; VON DADELSZEN, P. CLIP Mozambique Working Group. Community-level interventions for pre-eclampsia (CLIP) in Mozambique: A cluster randomised controlled trial. *Pregnancy Hypertens*. 2020 Jul;21:96-105. doi: 10.1016/j.preghy.2020.05.006. Epub 2020 May 14. PMID: 32464527; PMCID: PMC7471842.

MORAIS, A.; SIMÃO, M.; COSSA, M.; COME, J.; SELEMANE, C.; TIVANE, A.; TULSIDÁS, S.; LORENZONI, C.; RODRIGUES, J.; ANTUNES, L.; BRITO, D.; COSTA, M. J.; SIDAT, M.; MARTINS, M. D. R. O.; SANTOS, L. L. Designing a National Curriculum to Advance Surgical

Oncology in Mozambique: A Delphi Consensus Study. *J Surg Educ.* 2021 Jan-Feb;78(1):140-147. doi: 10.1016/j.jsurg.2020.06.030. Epub 2020 Jul 6. PMID: 32646814.

STEEGE, R.; TAEGTMEYER, M.; NDIMA, S.; GIVE, C.; SIDAT, M.; FERRÃO, C.; THEOBALD, S. Redressing the gender imbalance: a qualitative analysis of recruitment and retention in Mozambique's community health workforce. *Hum Resour Health.* 2020 May 24;18(1):37. doi: 10.1186/s12960-020-00476-w. PMID: 32448359; PMCID: PMC7245854.

VALLIÈRES, F.; KOK, M.; MAHMUD, I.; SARKER, M.; JEACOCKE, P.; KARUGA, R.; LIMATO, L.; KEA, A. Z.; CHIKAPHUPHA, K.; Sidat, M.; Gilmore, B.; Taegtmeier, M. Measuring motivation among close-to-community health workers: developing the CTC Provider Motivational Indicator Scale across six countries. *Hum Resour Health.* 2020 Aug 1;18(1):54. doi: 10.1186/s12960-020-00495-7. PMID: 32738907; PMCID: PMC7395979.

ABÍLIO, A. P.; KAMPANGO, A.; ARMANDO, E. J.; GUDO, E. S.; DAS NEVES, L. C. B.; PARREIRA, R.; SIDAT, M.; FAFETINE, J. M.; DE ALMEIDA, A. P. G. First confirmed occurrence of the yellow fever virus and dengue virus vector *Aedes (Stegomyia) luteocephalus* (Newstead, 1907) in Mozambique. *Parasit Vectors.* 2020 Jul 14;13(1):350. doi: 10.1186/s13071-020-04217-9. PMID: 33019944; PMCID: PMC7537105.

SALIA, J. G.; SIDAT, M.; DIAS, S. F.; MARTINS, M. R. O.; CRAVEIRO, I. High Mobility and STIs/HIV among Women Informal Cross Border Traders in Southern Mozambique: Exploring Knowledge, Risk Perception, and Sexual Behaviors. *Int J Environ Res Public Health.* 2020 Jun 30;17(13):4724. doi: 10.3390/ijerph17134724. PMID: 32630097; PMCID: PMC7369930.

ABÍLIO, A. P.; SILVA, M.; KAMPANGO, A.; NARCISO, I.; GUDO, E. S.; DAS NEVES, L. C. B.; SIDAT, M.; FAFETINE, J. M.; DE ALMEIDA, A. P. G.; PARREIRA, R. A survey of RNA viruses in mosquitoes from Mozambique reveals novel genetic lineages of flaviviruses and phenuiviruses, as well as frequent flavivirus-like viral DNA forms in *Mansonia*. *BMC Microbiol.* 2020 Jul 28;20(1):225. doi: 10.1186/s12866-020-01905-5. PMID: 32723369; PMCID: PMC7385898.

MADE, W. K.; SANDERS, D.; SIDAT, M.; NZAYIRAMBAHO, M.; HAILE-MARIAM, D.; LEHMANN, U. The politics and practice of initiating a public health postgraduate programme

in three universities in sub-Saharan Africa: the challenges of alignment and coherence. *Int J Equity Health*. 2020 Apr 9;19(1):52. doi: 10.1186/s12939-020-01163-x. PMID: 32272918; PMCID: PMC7147041.

BRANDÃO, M.; GUISSSEVE, A.; BATA, G.; FIRMINO-MACHADO, J.; ALBERTO, M.; FERRO, J.; GARCIA, C.; ZAQUEU, C.; JAMISSE, A.; LORENZONI, C.; PICCART-GEBHART, M.; LEITÃO, D.; COME, J.; SOARES, O.; GUDO-MORAIS, A.; SCHMITT, F.; TULSIDÁS, S.; CARRILHO, C.; LUNET, N.; Survival impact and cost-effectiveness of a multidisciplinary tumor board for breast cancer in Mozambique, Sub-Saharan Africa. *Oncologist*. 2020 Dec 16. doi: 10.1002/onco.13643. Online ahead of print.

COME, J.; PEREIRA, J. B.; PINTO, R.; CARRILHO, C.; PEREIRA, L.; LARA SANTOS, L.; The Upper Digestive Tract Microbiome and Oesophageal Squamous Cell Carcinoma: Epidemiology, Pathogenesis, and Clinical Implications in Africa. *Pathobiology*. 2020 Dec 8:1-15. doi: 10.1159/000511422. Online ahead of print.

LORENZONI, C. F.; FERRO, J.; CARRILHO, C.; COLOMBET, M.; PARKIN, D. M.; Cancer in Mozambique: Results from two population-based cancer registries. *Int J Cancer*. 2020 Sep 15;147(6):1629-1637. doi: 10.1002/ijc.32953.

BRANDÃO, M.; GUISSSEVE, A.; BATA, G.; ALBERTO, M.; FERRO, J.; GARCIA, C.; ZAQUEU, C.; LORENZONI, C.; LEITÃO, D.; COME, J.; SOARES, O.; GUDO-MORAIS, A.; SCHMITT, F.; TULSIDÁS, S.; CARRILHO, C.; LUNET, N.; Breast cancer subtypes: implications for the treatment and survival of patients in Africa-a prospective cohort study from Mozambique. *ESMO Open*. 2020 Oct;5(5):e000829. doi: 10.1136/esmoopen-2020-000829.

BULE, Y. P.; SILVA, J.; CARRILHO, C.; CAMPOS, C.; SOUSA, H.; TAVARES, A.; MEDEIROS, R. Human papillomavirus prevalence and distribution in self-collected samples from female university students in Maputo. *Int J Gynaecol Obstet*. 2020 May;149(2):237-246. doi: 10.1002/ijgo.13126

MEZGER, N. C. S.; FEUCHTNER, J.; GRIESEL, M.; HÄMMERL, L.; SERAPHIN, T. P.; ZIETSMAN, A.; PÉKO, J. F.; TADESSE, F.; BUZIBA, N. G.; WABINGA, H.; YANCHAMA, M.; BOROK, M. Z.; KÉITA, M.; N'DA, G.; LORENZONI, C. F.; AKELE-AKPO, M. T.; GOTTSCHICK, C.; BINDER, M.;

MEZGER, J.; JEMAL, A.; PARKIN, D. M.; WICKENHAUSER, C.; KANTELHARDT, E. J. Clinical Presentation and Diagnosis of Adult Patients With non-Hodgkin Lymphoma in Sub-Saharan Africa. **Br J Haematol.** 2020; Jul;190(2):209-221. doi: 10.1111/bjh.16575. Epub 2020 Mar 17.

CRAIK, R.; RUSSELL, D.; TRIBE, R. M.; POSTON, L.; OMUSE, G.; OKIRO, P.; CHEGE, D.; DIATTA, M.; SESAY, A. K.; CUAMBA, I.; CARRILHO, C.; SEVENE, E.; FLINT-O'KANE, M.; VON DADELSZEN, P. PRECISE Network. PRECISE pregnancy cohort: challenges and strategies in setting up a biorepository in sub-Saharan Africa. *Reprod Health.* 2020 Apr 30;17(Suppl 1):54.

SENGAYI-MUCHENGETI, M.; JOKO-FRU, W. Y.; MIRANDA-FILHO, A.; EGUE, M.; AKELE-AKPO, M. T.; N'DA, G.; MATHEWOS, A.; BUZIBA, N.; KORIR, A.; MANRAJ, S.; LORENZONI, C.; CARRILHO, C.; HANSEN, R.; FINESSE, A.; SOMDYALA, N. I. M.; WABINGA, H.; CHINGONZOH, T.; BOROK, M.; CHOKUNONGA, E.; LIU, B.; SINGH, E.; KANTELHARDT, E. J.; PARKIN, D. M. Cervical cancer survival in sub-Saharan Africa by age, stage at diagnosis and Human Development Index (HDI): A population-based registry study. *Int J Cancer.* 2020 Dec 1;147(11):3037-3048. doi: 10.1002/ijc.33120.

MENÉNDEZ, C.; QUINTÓ, L.; CASTILLO, P.; CARRILHO, C.; ISMAIL, M. R.; LORENZONI, C.; FERNANDES, F.; HURTADO, J. C.; RAKISLOVA, N.; MUNGUAMBE, K.; MAIXENCHS, M.; MACETE, E.; MANDOMANDO, I.; MARTÍNEZ, M. J.; BASSAT, Q.; ALONSO, P. L.; ORDI, J. Limitations to current methods to estimate cause of death: a validation study of a verbal autopsy model. *Gates Open Res.* 2020 May 28;4:55. doi: 10.12688/gatesopenres.13132.1. eCollection 2020.

MENÉNDEZ, C.; QUINTÓ, L.; CASTILLO, P.; FERNANDES, F.; CARRILHO, C.; ISMAIL, M. R.; LORENZONI, C.; HURTADO, J. C.; RAKISLOVA, N.; MUNGUAMBE, K.; MORALEDA, C.; MAIXENCHS, M.; MACETE, E.; MANDOMANDO, I.; MARTÍNEZ, M. J.; ALONSO, P. L.; BASSAT, Q.; ORDI, J. Quality of care and maternal mortality in a tertiary-level hospital in Mozambique: a retrospective study of clinicopathological discrepancies. *Lancet Glob Health.* 2020 Jul;8(7):e965-e972. doi: 10.1016/S2214-109X(20)30236-9. PMID: 32562652

GARCIA-BASTEIRO, A. L.; HURTADO, J. C.; CASTILLO, P.; FERNANDES, F.; NAVARRO, M.; LOVANE, L.; CASAS, I.; QUINTÓ, L.; JORDAO, D.; ISMAIL, M. R.; LORENZONI, C.; CARRILHO, C.; SANZ, A.; RAKISLOVA, N.; MIRA, A.; ALVAREZ-MARTÍNEZ, M. J.; COSSA, A.; COBELENS, F.;

MANDOMANDO, I.; VILA, J.; BASSAT, Q.; MENENDEZ C, ORDI J, MARTÍNEZ MJ. Performance of Xpert MTB/RIF Ultra assay for determining cause of death by tuberculosis in tissue samples obtained through minimally invasive autopsies. CHEST 2020 Jul 11:S0012-3692(20)31876-6. doi: 10.1016/j.chest.2020.06.071. Online ahead of print.

RAKISLOVA N, LOVANE L, FERNANDES F, GONÇALVES E, BASSAT Q, MOCUMBI S, ORDI J, CARRILHO, C. Gestational gigantomastia with fatal outcome. Autops Case Rep. 2020 Nov 20;10(4):e2020213. doi: 10.4322/acr.2020.213.

MORAIS A, SIMÃO M, COSSA M, COME J, SELEMANE C, TIVANE A, TULSIDÁS S, LORENZONI C, RODRIGUES J, ANTUNES L, BRITO D, COSTA MJ, SIDAT M, MARTINS MDRO, SANTOS LL. Designing a National Curriculum to Advance Surgical Oncology in Mozambique: A Delphi Consensus Study. J Surg Educ. 2020 Jul 6:S1931-7204(20)30223-3. doi: 10.1016/j.jsurg.2020.06.030

SALCEDO; M. P.; OLIVEIRA, C.; ANDRADE, V.; MARIANO, A. A. N.; CHANGULE, D.; RANGEIRO, R.; MONTEIRO, E. C. S; BAKER, E.; PHOOLCHAROEN, N.; VARON, M. L; THOMAS, J P, CASTLE PE, FREGNANI JHTG, SCHMELER KM, LORENZONI C. The Capulana study: a prospective evaluation of cervical cancer screening using human papillomavirus testing in Mozambique. Int J Gynecol Cancer. 2020 Jul 30;ijgc-2020-001643. doi: 10.1136/ijgc-2020-001643. Online ahead of print.

MORETTI-MARQUES R, Salcedo MP, Callegaro Filho D, Lopes A, Vieira M, Fontes Cintra G, Ribeiro M, Changule D, Daud S, RANGEIRO R, BAKER E, LORENZONI C, FREGNANI JHTG, SCHMELER KM. Telementoring in gynecologic oncology training: changing lives in Mozambique. Int J Gynecol Cancer. 2020 Jan;30(1):150-151.doi: 10.1136/ijgc-2019-000653. Epub 2019 Jul 17.

RAKISLOVA N, ISMAIL MR, MARTINEZ A, CARRILHO C, MARTINEZ MJ, BASSAT Q, ORDI J, MENEDEZ C. Minimally Invasive Autopsy: a more feasible and safer alternative to conventional autopsy in the COVID-19 pandemic era? Med Clin Sci. 2020;2(3):1-5.

CARRILHO C, MIU C, KIM Y, KARKI S, BALMACEDA A, CHALLA B, DIAMOND S, MONTEIRO E, MAROLE E, LORENZONI C, ZAMBUJO Y, LIU YT, SCHOOLEY RT, Lin JH. p16 Expression

Correlates with Invasive Ocular Surface Squamous Neoplasms in HIV-Infected Mozambicans. *Ocul Oncol Pathol.* 2020 Mar;6(2):123-128. doi: 10.1159/000502096. Epub 2019 Sep 5.

SERAPHIN TP, JOKO-FRU WY, KAMATÉ B, CHOKUNONGA E, WABINGA H, SOMDYALA NIM, MANRAJ SS, OGUNBIYI OJ, DZAMALALA CP, FINESSE A, KORIR A, N'DA G, LORENZONI C, LIU B, KANTELHARDT EJ, PARKIN DM. Rising prostate cancer incidence in sub-Saharan Africa: a trend analysis of data from the African Cancer Registry Network. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2020 Oct 8;cebp.1005.2020. doi: 10.1158/1055-9965.EPI-20-1005. Online ahead of print.

BRANDÃO M, BRUZZONE M, FRANZOI MA, DE ANGELIS C, EIGER D, CAPARICA R, PICCART-GEBHART M, BUISSERET L, CEPPI M, DAUBY N, CARRILHO C, LUNET N, de AZAMBUJA E, LAMBERTINI M. Impact of HIV infection on baseline characteristics and survival of breast cancer patients: a systematic review and meta-analysis. *AIDS.* 2020 Dec 30; Publish Ahead of Print. doi: 10.1097/QAD.0000000000002810. Online ahead of print. PMID: 33394680

RAKISLOVA N, RIBERA CORTADA I, CARRILHO C, ORDI J, FERNANDES F. Cause of Death in a Tertiary Referral Hospital in Maputo, Mozambique: A One-year autopsy study in an adult population”. *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research (BJSTR)* 2020. In Press.

JUGA AJC, HENS N, OSMAN N, AERTS M (2020). Factors associated with HIV serodiscordance among couples in Mozambique: Comparison of the 2009 INSIDA and 2015 IMASIDA surveys. *PLoS ONE* 15(6): e0234723. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0234723>.

BRIZUELA V, BONET M, TRIGO ROMERO CL, et al. Early evaluation of the ‘STOP SEPSIS!’ WHO Global Maternal Sepsis Awareness Campaign implemented for healthcare providers in low, middle and high- income countries. *BMJ Open* 2020;**10**:e036338. doi:10.1136/bmjopen-2019-036338

RESEARCH GROUP. Frequency and management of maternal infection in health facilities in 52 countries (GLOSS): a 1-week inception cohort study. The WHO Global Maternal Sepsis Study (GLOSS) Research Group* *Lancet Glob Health* 2020; 8: e661–71

BOENE, H., MOCUMBI, S., HÖGBERG, U. et al. Obstetric fistula in southern Mozambique: a qualitative study on women's experiences of care pregnancy, delivery and post-partum. *Reprod Health* 17, 21 (2020). <https://doi.org/10.1186/s12978-020-0860-0>

RAKISLOVA, N.; Lovane, L.; Fernandes, F.; Gonçalves, E.; Bassat, Q.; Mocumbi, S. ;Ordi, J.; Carrilho C. ; Gestational gigantomastia with fatal outcome. *Autops Case Rep* [Internet]. 2020;10(4):e2020213. <https://doi.org/10.4322/acr.2020.213>

SALCEDO, M P, OLIVEIRA C, ANDRADE V, et al The Capulana study: a prospective evaluation of cervical cancer screening using human papillomavirus testing in Mozambique. *International Journal of Gynecologic Cancer* 2020;**30**:1292-1297

NADIA, A. H. F.; JESSICA CdaC, GIZELA M, TELMO M, GONÇALVES U, BRIAN RJ, BENTO M. Myofibromatosis With Extension to The Submandibular Gland, *Clinical Case Report*. 2020 - 2(4) OAJBS.ID.000198. DOI: 10.38125/OAJBS.000198

COME J, PEREIRA J, B, PINTO R, CARRILHO C, PEREIRA L, LARA SANTOS L: The Upper Digestive Tract Microbiome and Oesophageal Squamous Cell Carcinoma: Epidemiology, Pathogenesis, and Clinical Implications in Africa. *Pathobiology* 2020. doi: 10.1159/000511422

BRANDÃO M, GUISSVE A, BATA G, FIRMINO-MACHADO J, ALBERTO M, FERRO J, GARCIA C, ZAQUEU C, JAMISSE A, **LORENZONI C**, PICCART-GEBHART M, LEITÃO D, COME J, SOARES O, GUDO-MORAIS A, SCHMITT F, TULSIDÁS S, **CARRILHO C**, LUNET N. Survival Impact and Cost-Effectiveness of a Multidisciplinary Tumor Board for Breast Cancer in Mozambique, Sub-Saharan Africa. *Oncologist*. 2020 Dec 16. doi: 10.1002/onco.13643. Epub ahead of print. PMID: 33325595.

BRANDÃO M, GUISSVE A, BATA G, ALBERTO M, FERRO J, GARCIA C, ZAQUEU C, **LORENZONI C**, LEITÃO D, COME J, SOARES O, GUDO-MORAIS A, SCHMITT F, TULSIDÁS S, **CARRILHO C**, LUNET N. Breast cancer subtypes: implications for the treatment and survival of patients in Africa-a prospective cohort study from Mozambique. *ESMO Open*. 2020 Oct;5(5):e000829. doi: 10.1136/esmoopen-2020-000829. PMID: 33020218; PMCID: PMC7537337.

FERNANDES ADV, MOREIRA-GONÇALVES D, COME J, ROSA NC, COSTA V, LOPES LV, da COSTA PM, SANTOS LL. Prehabilitation program for African sub-Saharan surgical patients is an unmet need. *Pan Afr Med J.* 2020 Jun 3;36:62. doi: 10.11604/pamj.2020.36.62.21203. PMID: 32754289; PMCID: PMC7380873.

MORAIS, A.; SIMÃO, M.; COSSA, M.; COME, J.; SELEMANE, C.; TIVANE, A.; TULSIDÁS, S.; LORENZONI, C.; RODRIGUES, J.; ANTUNES, L.; BRITO, D.; COSTA, M. J.; SIDAT, M.; MARTINS, M. do R. O; .LARA SANTOS, L.; Designing a National Curriculum to Advance Surgical Oncology in Mozambique: A Delphi Consensus Study, *Journal of Surgical Education*, Volume 78, Issue 1, 2021, Pages 140-147, ISSN 1931-7204, <https://doi.org/10.1016/j.jsurg.2020.06.030>

NÁDIA, A. H. F.; NEMA, W.; YAIMA, P.; BRIAN, R. J.; BENTO, M. Rare Presentation of a Facial Giant Cell Tumor: A Case Report. 2020 - 2(6) OAJBS.ID.000213.

Macleod CK, BAILEY RL, DEJENE M, SHAFI O, KEBEDE B, NEGUSSU N, MPYET C, OLOBIO N, ALADA J, ABDALA M, WILLIS R, HAYES R, SOLOMON AW. Estimating the Intracluster Correlation Coefficient for the Clinical Sign "Trachomatous Inflammation-Follicular" in Population-Based Trachoma Prevalence Surveys: Results From a Meta-Regression Analysis of 261 Standardized Preintervention Surveys Carried Out in Ethiopia, Mozambique, and Nigeria. *Am J Epidemiol.* 2020 Jan 31;189(1):68-76. doi: 10.1093/aje/kwz196. PMID: 31509177; PMCID: PMC7119302.

PINTO, E, MARCOS G, WALTERS C, GONCALVES F, SACARLAL J, CASTRO L, et AL. (2020) Palliative care in Mozambique: Physicians' knowledge, attitudes and practices. *PLoS ONE* 15(8): e0238023. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0238023>

ISSA, F. et AL. Quality of life assessments in a cohort of Mozambican children with sickle cell disease. *Pan African Medical Journal.* 2020;36(343). 10.11604/pamj.2020.36.343.24837

MANJATE N, VENTURA J, NHASSENCO C, NAVAIA A, JOÃO P, ELIAS B, BUCK WC. Spinal Tuberculosis in Young HIV-exposed Infants: Two Cases of Probable Congenital Transmission. *Pediatr Infect Dis J.* 2019 Mar;38(3):e48-e50. doi: 10.1097/INF.0000000000002118. PMID: 29794650.

ETTI M, SEKIKUBO M, NANKABIRWA V, SOMMERFELT H, FREYNE B, KAWAZA K, GADAMA G, JAMBO K, **SEVENE E**, TEMMERMAN M, MAGEE LA, VON DADELSZEN P, KHALIL A, DOARE KI; WHO/HRP Alliance author group. SARS-CoV-2 Infection in Pregnant Women and Their Newborns. *Ann Glob Health*. 2020 Oct 8;86(1):132. doi: 10.5334/aogh.3072. PMID: 33102152; PMCID: PMC7546109.

BONE JN, PICKERILL K, WOO KINSHELLA ML, VIDLER M, CRAIK R, POSTON L, STONES W, **SEVENE E**, TEMMERMAN M, KOECH Etyang A, ROCA A, RUSSELL D, TRIBE RM, VON DADELSZEN P, MAGEE LA; PRECISE Network. Pregnancy cohorts and biobanking in sub-Saharan Africa: a systematic review. *BMJ Glob Health*. 2020 Nov;5(11):e003716. doi: 10.1136/bmjgh-2020-003716. PMID: 33243854; PMCID: PMC7692823.

MAGEE LA, SHARMA S, **SEVENE E**, QURESHI RN, MALLAPUR A, MACUÁCUA SE, GOUDAR S, BELLAD MB, ADETORO OO, PAYNE BA, SOTUNSA J, VALÁ A, BONE J, SHENNAN AH, VIDLER M, BHUTTA ZA, VON DADELSZEN P; & the Community-Level Interventions for Pre-eclampsia Study Group. Population-level data on antenatal screening for proteinuria; India, Mozambique, Nigeria, Pakistan. *Bull World Health Organ*. 2020 Oct 1;98(10):661-670. doi: 10.2471/BLT.19.248898. Epub 2020 Sep 9. PMID: 33177756; PMCID: PMC7652559.

SEVENE E, SHARMA S, MUNGUAMBE K, SACOOR C, VALA A, MACUACUA S, BOENE H, MARK ANSERMINO J, AUGUSTO O, BIQUE C, BONE J, DUNSMUIR DT, LEE T, Li J, MACETE E, SINGER J, WONG H, NATHAN HL, PAYNE BA, SIDAT M, SHENNAN AH, TCHAVANA C, TUDK, VIDLER M, BHUTTA ZA, MAGEE LA, VON DADELSZEN P; CLIP Mozambique Working Group. Community-level interventions for pre-eclampsia (CLIP) in Mozambique: A cluster randomised controlled trial. *Pregnancy Hypertens*. 2020 Jul;21:96-105. doi: 10.1016/j.preghy.2020.05.006. Epub 2020 May 14. PMID: 32464527; PMCID: PMC7471842.

FONSECA AM, GONZÁLEZ R, BARDAJÍ A, JAIROCE C, RUPÉREZ M, JIMÉNEZ A, QUINTÓ L, CISTERÓ P, VALA A, SACOOR C, GUPTA H, HEGEWISCH-TAYLOR J, BREW J, NDAM NT, KARIUKI S, LÓPEZ M, DOBAÑO C, CHITNIS CE, OUMA P, RAMHARTER M, ABDULLA S, APONTE JJ, MASSOUBODJI A, BRIAND V, MOMBO-NGOMA G, DESAI M, COT M, NHACOLO A, SEVENE E, MACETE E, MENÉNDEZ C, MAYOR A. VAR2CSA Serology to Detect Plasmodium falciparum Transmission Patterns in Pregnancy. *Emerg Infect Dis*. 2019 Oct;25(10):1851-1860. doi: 10.3201/eid2510.181177. PMID: 31538557; PMCID: PMC6759269.

MOCUMBI S, HÖGBERG U, LAMPA E, SACOOR C, VALÁ A, BERGSTRÖM A, VON DADELSZEN P, MUNGUAMBE K, HANSON C, SEVENE E; CLIP working group. Mothers' satisfaction with care during facility-based childbirth: a cross-sectional survey in southern Mozambique. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2019 Aug 19;19(1):303. doi: 10.1186/s12884-019-2449-6. PMID: 31426758; PMCID: PMC6701029.

MAGEE LA, SHARMA S, SEVENE E, QURESHI RN, MALLAPUR A, MACUÁCUA SE, GOUDAR S, BELLAD MB, ADETORO OO, PAYNE BA, SOTUNSA J, VALÁ A, BONE J, SHENNAN AH, VIDLER M, BHUTTA ZA, VON DADELSZEN P; & the Community-Level Interventions for Pre-eclampsia Study Group. Population-level data on antenatal screening for proteinuria; India, Mozambique, Nigeria, Pakistan. *Bull World Health Organ*. 2020 Oct 1;98(10):661-670. doi: 10.2471/BLT.19.248898. Epub 2020 Sep 9. PMID: 33177756; PMCID: PMC7652559.

MENENDEZ YA, CAMBACO O, MINDÚ C, NHANTUMBO H, UAMUSSE T, MATSINHE G, MATSINHE B, MANJATE RM, BARDAJÍ A, MENENDEZ C, SEVENE E, MUNGUAMBE K. LAY knowledge of cervical cancer in Manhiça district, Mozambique: a qualitative study. *Reprod Health*. 2020 Aug 24;17(1):130. doi: 10.1186/s12978-020-00980-1. PMID: 32831101; PMCID: PMC7444028.

CRAIK R, RUSSELL D, TRIBE RM, POSTON L, OMUSE G, OKIRO P, CHEGE D, DIATTA M, SESAY AK, CUAMBA I, CARRILHO C, SEVENE E, FLINT-O'KANE M, VON DADELSZEN P; PRECISE Network. PRECISE pregnancy cohort: challenges and strategies in setting up a biorepository in sub-Saharan Africa. *Reprod Health*. 2020 Apr 30;17(Suppl 1):54. doi: 10.1186/s12978-020-0874-7. PMID: 32354368; PMCID: PMC7191687.

MAGEE LA, STRANG A, LI L, TU D, TUMTAWEEETIKUL W, CRAIK R, DANIELE M, ETYANG AK, D'ALESSANDRO U, OGOCHUKWU O, ROCA A, SEVENE E, CHIN P, TCHAVANA C, TEMMERMAN M, VON DADELSZEN P; PRECISE Network. The PRECISE (PREgnancy Care Integrating translational Science, Everywhere) database: open-access data collection in maternal and newborn health. *Reprod Health*. 2020 Apr 30;17(Suppl 1):50. doi: 10.1186/s12978-020-0873-8. PMID: 32354365; PMCID: PMC7191679.

MAGEE LA, SHARMA S, NATHAN HL, ADETORO OO, BELLAD MB, GOUDAR S, MACUACUA SE, MALLAPUR A, QURESHI R, SEVENE E, SOTUNSA J, VALA A, LEE T, PAYNE BA, VIDLER M,

SHENNAN AH, BHUTTA ZA, VON DADELSZEN P; CLIP Study Group. The incidence of pregnancy hypertension in India, Pakistan, Mozambique, and Nigeria: A prospective population-level analysis. *PLoS Med.* 2019 Apr 12;16(4):e1002783. doi: 10.1371/journal.pmed.1002783. PMID: 30978179; PMCID: PMC6461222.

MAKANGA PT, SACOOR C, SCHUURMAN N, LEE T, VILANCULO FC, MUNGUAMBE K, BOENE H, UKAH UV, VIDLER M, MAGEE LA, SEVENE E, VON DADELSZEN P, FIROZ T; CLIP Working Group. Place-specific factors associated with adverse maternal and perinatal outcomes in Southern Mozambique: a retrospective cohort study. *BMJ Open.* 2019 Feb 19;9(2):e024042. doi: 10.1136/bmjopen-2018-024042. PMID: 30782892; PMCID: PMC6367983.

BOENE H, MOCUMBI S, HÖGBERG U, HANSON C, VALÁ A, BERGSTRÖM A, SEVENE E, MUNGUAMBE K. Obstetric fistula in southern Mozambique: a qualitative study on women's experiences of care pregnancy, delivery and post-partum. *Reprod Health.* 2020 Jan 31;17(1):21. doi: 10.1186/s12978-020-0860-0. PMID: 32005268; PMCID: PMC6995132.

FLINT-O'KANE M, VON DADELSZEN P, MAKANGA PT, **SEVENE E**, ROCA A, DUKES P, HINRICHS-KRAPELS S, CRAIK R, MAGEE LA, TEMMERMAN M; PRECISE Network. Harnessing the PRECISE network as a platform to strengthen global capacity for maternal and child health research in sub-Saharan Africa. *Reprod Health.* 2020 Apr 30;17(Suppl 1):52. doi: 10.1186/s12978-020-0876-5. PMID: 32354358; PMCID: PMC7191677.

WATTANAKUL T, OGUTU B, KABANYWANYI AM, ASANTE KP, ODURO A, ADJEI A, SIE A, **SEVENE E**, MACETE E, COMPAORE G, VALEA I, OSEI I, WINTERBERG M, GYAPONG M, ADJUIK M, ABDULLA S, OWUSU-AGYEI S, WHITE NJ, DAY NPJ, TINTO H, BAIDEN R, BINKA F, TARNING J. Pooled Multicenter Analysis of Cardiovascular Safety and Population Pharmacokinetic Properties of Piperaquine in African Patients with Uncomplicated *Falciparum* Malaria. *Antimicrob Agents Chemother.* 2020 Jun 23;64(7):e01848-19. doi: 10.1128/AAC.01848-19. PMID: 32312783; PMCID: PMC7318010.

LOEB M, DOKAINISH H, DANS A, PALILEO-VILLANUEVA LM, ROY A, KARAYE K, ZHU J, LIANG Y, GOMA F, DAMASCENO A, ALHABIB KF, YONGA G, MONDO C, ALMAHMEED W, AL MULLA A, YUSUF S; IVVE investigators. Corrigendum to "Randomized controlled trial of influenza vaccine in patients with heart failure to reduce adverse vascular events (IVVE): Rationale and design" [212

(2019) 36-44]. *Am Heart J.* 2020 Mar;221:180. doi: 10.1016/j.ahj.2019.11.008. Epub 2019 Dec 12. Erratum for: *Am Heart J.* 2019 Jun;212:36-44. PMID: 31839177; PMCID: PMC7184954.

CAMAFORT-BABKOWSKI M, ADESEYE A, COCA A, **DAMASCENO A**, DE SIMONE G, DOROBANTU M, JHUND PS, KARIO K, KOMORI T, LEE HY, LÓPEZ-JARAMILLO P, OGAH O, PADMANABAHN S, PASCUAL-FIGAL DA, PYUN WB, RENNA NF, BARROSO WKS, VALDEZ-TIBURCIO O, WYSS-QUINTANA FS. The Global Ambulatory Blood Pressure Monitoring (ABPM) in Heart Failure with Preserved Ejection Fraction (HFpEF) Registry. Rationale, design and objectives. *J Hum Hypertens.* 2020 Nov 25. doi: 10.1038/s41371-020-00446-8. Epub ahead of print. PMID: 33239742.

SANI MU, **DAMASCENO A**, DAVISON BA, COTTER G, MAYOSI BM, EDWARDS C, AZIBANI F, ADAM T, ARIF G, JESSEN N, SLIWA K. N-terminal pro BNP and galectin-3 are prognostic biomarkers of acute heart failure in sub-Saharan Africa: lessons from the BAHEF trial. *ESC Heart Fail.* 2020 Nov 28;8(1):74–84. doi: 10.1002/ehf2.13032. Epub ahead of print. PMID: 33247624; PMCID: PMC7835570.

MODESTI PA, WANG J, DAMASCENO A, AGYEMANG C, VAN BORTEL L, PERSU A, ZHAO D, JARRAYA F, MARZOTTI I, BAMOSHMOOSH M, PARATI G, SCHUTTE AE. Indirect implications of COVID-19 prevention strategies on non-communicable diseases : An Opinion Paper of the European Society of Hypertension Working Group on Hypertension and Cardiovascular Risk Assessment in Subjects Living in or Emigrating from Low Resource Settings. *BMC Med.* 2020 Aug 14;18(1):256. doi: 10.1186/s12916-020-01723-6. PMID: 32795303; PMCID: PMC7426897.

BONNY A, NGANTCHA M, YUYUN MF, KARAYE KM, SCHOLTZ W, SULIMAN A, NEL G, AOUDIA Y, KANE A, MOUSTAGHFI A, OKELLO E, HOUENASSI M, SONOU A, NIAKARA A, LUBENGA YR, ADOUBI A, RUSSEL J, DAMASCENO A, TOURÉ AI, KANE A, TABANE A, JEILAN M, MBAYE A, TIBAZARWA K, BEN AMEUR Y, DIAKITÉ M, SUBAHI S, KAVIRAJ B, SANI MU, AJIJOLA OA, CHIN A, SLIWA K. Cardiac arrhythmia services in Africa from 2011 to 2018: the second report from the Pan African Society of Cardiology working group on cardiac arrhythmias and pacing. *Europace.* 2020 Mar 1;22(3):420-433. doi: 10.1093/europace/euz354. Erratum in: *Europace.* 2020 Aug 1;22(8):1239. PMID: 31989158.

SEMO A, GAYÀ-VIDAL M, FORTES-LIMA C, ALARD B, OLIVEIRA S, ALMEIDA J, PRISTA A, **DAMASCENO A**, FEHN AM, SCHLEBUSCH C, ROCHA J. Along the Indian Ocean Coast: Genomic

Variation in Mozambique Provides New Insights into the Bantu Expansion. *Mol Biol Evol.* 2020 Feb 1;37(2):406-416. doi: 10.1093/molbev/msz224. PMID: 31593238; PMCID: PMC6993857.

O' DONNELL M, HANKEY GJ, RANGARAJAN S, CHIN SL, RAO-MELACINI P, FERGUSON J, XAVIER D, LISHENG L, ZHANG H, PAIS P, LOPEZ-JARAMILLO P, **DAMASCENO A**, LANGHORNE P, ROSENGREN A, DANS AL, ELSAYED A, AVEZUM A, MONDO C, SMYTH A, JUDGE C, DIENER HC, RYGLEWICZ D, CZLONKOWSKA A, POGOSOVA N, WEIMAR C, IQBAL R, DIAZ R, YUSOFF K, YUSUFALI A, OGUZ A, WANG X, PENAHERRERA E, LANAS F, OGAH OS, OGUNNIYI A, IVERSEN HK, MALAGA G, RUMBOLDT Z, OVEISGHARAN S, ALHUSSAIN F, DALIWONGA M, NILANONT Y, YUSUF S. Variations in knowledge, awareness and treatment of hypertension and stroke risk by country income level. *Heart.* 2020 Dec 14;heartjnl-2019-316515. doi: 10.1136/heartjnl-2019-316515. Epub ahead of print. PMID: 33318082.

JUDGE C, O'DONNELL MJ, HANKEY GJ, RANGARAJAN S, CHIN SL, RAO-MELACINI P, FERGUSON J, SMYTH A, XAVIER D, LISHENG L, ZHANG H, LOPEZ-JARAMILLO P, DAMASCENO A, LANGHORNE P, ROSENGREN A, DANS AL, ELSAYED A, AVEZUM A, MONDO C, RYGLEWICZ D, CZLONKOWSKA A, POGOSOVA N, WEIMAR C, DIAZ R, YUSOFF K, YUSUFALI A, Oguz A, WANG X, LANAS F, OGAH OS, OGUNNIYI A, IVERSEN HK, MALAGA G, RUMBOLDt Z, OVEISGHARAN S, HUSSAIN FA, YUSUF S. Urinary Sodium and Potassium, and Risk of Ischaemic and Haemorrhagic Stroke (INTERSTROKE): a case-control study. *Am J Hypertens.* 2020 Nov 17;hpaa176. doi: 10.1093/ajh/hpaa176. Epub ahead of print. PMID: 33197265.

JESSEN N, PADRÃO P, PINHO O, NOVELA C, MOREIRA P, DAMASCENO A, LUNET N. Sodium content of bread from bakeries in Maputo, Mozambique: trends between 2012 and 2018. *Public Health Nutr.* 2020 Apr;23(6):1098-1102. doi: 10.1017/S1368980019003951. Epub 2020 Feb 27. PMID: 32102718.

JONES E. S, DAMASCENO A, OGOLA EN, OJJI DB, DZUDIE A, RAYNER BL. PASCAR commentary on the International Society of Hypertension global guidelines 2020: relevance to sub-Saharan Africa. *Cardiovasc J Afr.* 2020 Nov-Dec;31(6):325-329. doi: 10.5830/CVJA-2020-055. PMID: 33404583.

SOUSA S, GELORMINI M, DAMASCENO A, MOREIRA P, LUNET N, PADRÃO P. Billboard food advertising in Maputo, Mozambique: a sign of nutrition transition. *J Public Health (Oxf).* 2020 May 26;42(2):e105-e106. doi: 10.1093/pubmed/fdz041. PMID: 31329934.

POULTER NR, BORGHİ C, BURGER D, CASTILLO RR, DAMASCENO A, ITO S, JOSE AP, KRUGER R, MORGAN T, NILSSON PM, SCHLAICH MP, SCHUTTE AE, STERGİOU G, UNGER T, WAINFORD RD, BEANEY T. May Measurement Month 2018: results of blood pressure screening from 41 countries. *Eur Heart J Suppl.* 2020 Aug;22(Suppl H):H1-H4. doi: 10.1093/eurheartj/suaa013. Epub 2020 Aug 28. PMID: 32884454; PMCID: PMC7455278.

AKINYEMI R, SARFO F, ABD-ALLAH F, OGUN Y, BELO M, FRANCIS P, MATEUS MB, BATEMAN K, NAIDOO P, CHARWAY-FELLI A, AKPALU A, WAHAB K, NAPON C, ARULOGUN O, EBENEZER AA, EKENG G, SCOLA G, HAMZAT K, ZIMBA S, OSSOU-NGUIET PM, ADEMOKOYA J, ADEBAYO P, AYELE BA, Vaz DC, OGBOLE G, BARASUKAN P, MELIFONWU R, ONWUEKWE I, BELSON S, **DAMASCENO A**, OKUBADEJO N, NJAMNSHI AK, OGENG'O J, WALKER RW, DIOP AG, OGUNNIYI A, KALARIA R, SANDERCOCK P, DAVIS S, BRAININ M, OVBIAGELE B, OWOLABI M. Conceptual framework for establishing the African Stroke Organization. *Int J Stroke.* 2021 Jan;16(1):93-99. doi: 10.1177/1747493019897871. Epub 2020 Feb 6. PMID: 32026763.

BAATIEMA L, ABIMBOLA S, DE-GRAFT AIKINS A, **DAMASCENO A**, KENGNE AP, SARFO FS, CHARWAY-FELLI A, SOMERSET S. Towards evidence-based policies to strengthen acute stroke care in low-middle-income countries. *J Neurol Sci.* 2020 Nov 15;418:117117. doi: 10.1016/j.jns.2020.117117. Epub 2020 Sep 4. PMID: 32919367.

BEANEY T, SCHUTTE AE, STERGİOU GS, BORGHİ C, BURGER D, CHARCHAR F, CRO S, DIAZ A, DAMASCENO A, ESPECHE W, JOSE AP, KHAN N, KOKUBO Y, MAHESHWARI A, MARIN MJ, MORE A, NEUPANE D, NILSSON P, PATIL M, PRABHAKARAN D, RAMIREZ A, RODRIGUEZ P, SCHLAICH M, STECKELINGS UM, TOMASZEWSKI M, UNGER T, WAINFORD R, WANG J, WILLIAMS B, POULTER NR; MMM Investigators*. May Measurement Month 2019: The Global Blood Pressure Screening Campaign of the International Society of Hypertension. *Hypertension.* 2020 Aug;76(2):333-341. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.14874. Epub 2020 May 18. PMID: 32419505.

NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Height and body-mass index trajectories of school-aged children and adolescents from 1985 to 2019 in 200 countries and territories: a pooled analysis of 2181 population-based

studies with 65 million participants. *Lancet*. 2020 Nov 7;396(10261):1511-1524. doi: 10.1016/S0140-6736(20)31859-6. PMID: 33160572; PMCID: PMC7658740.

KARTHIKEYAN G, CONNOLLY SJ, NTSEKHE M, BENZ A, RANGARAJAN S, LEWIS G, YUN Y, SHARMA SK, MAKLADY F, ELGHAMRAWY AE, KAZMI K, CABRAL TTJ, DAYI H, CHANGSHENG M, GITURA BM, AVEZUM A, ZUHLKE L, LWABI P, HAILEAMLAK A, OGAH O, CHILLO P, PANIAGUA M, ElSayed A, DANS A, GONDWE-CHUNDA L, MOLEFE-BAIKAI OJ, GONZALEZ-HERMOSILLO JA, HAKIM J, **DAMASCENO A**, KAMANZI ER, MUSUKU J, DAVLETOV K, CONNOLLY K, MAYOSI BM, YUSUF S; INVICTUS Investigators. The INVICTUS rheumatic heart disease research program: Rationale, design and baseline characteristics of a randomized trial of rivaroxaban compared to vitamin K antagonists in rheumatic valvular disease and atrial fibrillation. *Am Heart J*. 2020 Jul;225:69-77. doi: 10.1016/j.ahj.2020.03.018. Epub 2020 Mar 25. PMID: 32474206.

GBD 2019 Risk Factors Collaborators. Global burden of 87 risk factors in 204 countries and territories, 1990-2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *Lancet*. 2020 Oct 17;396(10258):1223-1249. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30752-2. PMID: 33069327; PMCID: PMC7566194.

NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Repositioning of the global epicentre of non-optimal cholesterol. *Nature*. 2020 Jun;582(7810):73-77. doi: 10.1038/s41586-020-2338-1. Epub 2020 Jun 3. PMID: 32494083; PMCID: PMC7332422.

ROTH GA, MENSAH GA, JOHNSON CO, ADDOLORATO G, AMMIRATI E, BADDOUR LM, BARENGO NC, BEATON AZ, BENJAMIN EJ, BENZIGER CP, BONNY A, BRAUER M, BRODMANN M, CAHILL TJ, CARAPETIS J, CATAPANO AL, CHUGH SS, COOPER LT, CORESH J, CRIQUI M, DECLEENE N, EAGLE KA, EMMONS-BELL S, FEIGIN VL, FERNÁNDEZ-SOLÀ J, FOWKES G, GAKIDOU E, GRUNDY SM, HE FJ, HOWARD G, HU F, INKER L, KARTHIKEYAN G, KASSEBAUM N, KOROSHETZ W, LAVIE C, LLOYD-JONES D, LU HS, MIRIJELLO A, TEMESGEN AM, MOKDAD A, MORAN AE, MUNTNER P, NARULA J, NEAL B, NTSEKHE M, MORAES DE OLIVEIRA G, OTTO C, OWOLABI M, PRATT M, RAJAGOPALAN S, REITSMA M, RIBEIRO ALP, RIGOTTI N, RODGERS A, SABLE C, SHAKIL S, SLIWA-HAHNLE K, STARK B, SUNDSTRÖM J, TIMPEL P, TLEYJEH IM, VALGIMIGLI M, VOS T, WHELTON PK, YACOUB M, ZUHLKE L, MURRAY C, FUSTER V; GBD-NHLBI-JACC Global Burden of Cardiovascular Diseases Writing Group. Global Burden of Cardiovascular Diseases and Risk Factors, 1990-2019: Update From the

GBD 2019 Study. J Am Coll Cardiol. 2020 Dec 22;76(25):2982-3021. doi: 10.1016/j.jacc.2020.11.010. PMID: 33309175; PMCID: PMC7755038.

PINTO E, MARCOS G, WALTERS C, GONÇALVES F, SACARLAL J, CASTRO L, REGO G. Palliative care in Mozambique: Physicians' knowledge, attitudes and practices. PLoS One. 2020 Aug 24;15(8):e0238023. doi: 10.1371/journal.pone.0238023. PMID: 32833987; PMCID: PMC7446778.

SUMBANA J, SACARLAL J, RUBINO S. Air pollution and other risk factors might buffer COVID-19 severity in Mozambique. J Infect Dev Ctries. 2020 Sep 30;14(9):994-1000. doi: 10.3855/jidc.13057. PMID: 33031087.

Charles CM, AMOAH EM, KOUROUMA KR, BAHAMONDES LG, CECATTI JG, OSMAN NB, GOVULE P, DIALLO AK, SACARLAL J, PACAGNELLA RC. The SARS-CoV-2 pandemic scenario in Africa: What should be done to address the needs of pregnant women? Int J Gynaecol Obstet. 2020 Dec;151(3):468-470. doi: 10.1002/ijgo.13403. Epub 2020 Oct 21. PMID: 33020902.

AMIMO F, LAMBERT B, MAGIT A, SACARLAL J, HASHIZUME M, SHIBUYA K. *Plasmodium falciparum* resistance to sulfadoxine-pyrimethamine in Africa: a systematic analysis of national trends. BMJ Glob Health. 2020 Nov;5(11):e003217. doi: 10.1136/bmjgh-2020-003217. PMID: 33214174; PMCID: PMC7678238.

MOON TD, MAÚSSE FE, GEBRETSADIK T, KENGA DB, CHARLES P, AGY M, SIMBINE S, SACARLAL J. Altered Mental Status Among Febrile Hospitalized HIV-Infected Children Aged 0-59 Months in Mozambique. J Trop Pediatr. 2020 Aug 10:fmaa052. doi: 10.1093/tropej/fmaa052. Epub ahead of print. PMID: 32778888.

Duffy C, Kenga DB, GEBRETSADIK T, Maússe FE, MANJATE A, ZAQUEU E, ERNANDO HF, GREEN AF, SACARLAL J, MOON TD. Multiple Concurrent Illnesses Associated with Anemia in HIV-Infected and HIV-Exposed Uninfected Children Aged 6-59 Months, Hospitalized in Mozambique. Am J Trop Med Hyg. 2020 Mar;102(3):605-612. doi: 10.4269/ajtmh.19-0424. PMID: 31933456; PMCID: PMC7056436.

OTIENO L, GUERRA MENDOZA Y, ADJEI S, AGBENYEGA T, AGNANDJI ST, AIDE P, AKOO P, ANSONG D, ASANTE KP, BERKLEY JA, GESASE S, HAMEL MJ, HOFFMAN I, KAALI S, KAMTHUNZI P, KARIUKI S, KREMSNER P, LANASPA M, LELL B, LIEVENS M, LUSINGU J, MALABEJA A, MASOUD NS, MTORO AT, NJUGUNA P, OFORI-ANYINAM O, OTIENO GA, OTIENO W, OWUSU-AGYEI S, SCHUERMAN L, SORGHO H, TANNER M, TINTO H, VALEA I, VANDOOOLAEGHE P, SACARLAL J, ONEKO M. Safety and immunogenicity of the RTS,S/AS01 malaria vaccine in infants and children identified as HIV-infected during a randomized trial in sub-Saharan Africa. *Vaccine*. 2020 Jan 22;38(4):897-906. doi: 10.1016/j.vaccine.2019.10.077. Epub 2019 Nov 7. PMID: 31708182.

AMIMO F, LAMBERT B, MAGIT A. What does the COVID-19 pandemic mean for HIV, tuberculosis, and malaria control? *Trop Med Health*. 2020 May 13;48:32. doi: 10.1186/s41182-020-00219-6. PMID: 32425653; PMCID: PMC7218555.

NAKAMURA H, AMIMO F, YI S, TUOT S, YOSHIDA T, TOBE M, NOMURA S. Implementing a sustainable health insurance system in Cambodia: a study protocol for developing and validating an efficient household income-level assessment model for equitable premium collection. *Int J Equity Health*. 2020 Jan 31;19(1):17. doi: 10.1186/s12939-020-1126-8. PMID: 32005237; PMCID: PMC6995079.

TRAN AC, DIOGO GR, PAUL MJ, COPLAND A, HART P, MEHTA N, IRVINE EB, MUSSÁ T, DRAKE PMW, IVANYI J, ALTER G, RELJIC R. Mucosal Therapy of Multi-Drug Resistant Tuberculosis With IgA and Interferon- γ . *Front Immunol*. 2020 Oct 20;11:582833. doi: 10.3389/fimmu.2020.582833. PMID: 33193394; PMCID: PMC7606302.

MUSSÁ T. Contributing to a better understanding of infectious respiratory diseases in Mozambique. *EBioMedicine*. 2020 Dec;62:103128. doi: 10.1016/j.ebiom.2020.103128. Epub 2020 Nov 21. PMID: 33227587; PMCID: PMC7691743.

ESTÉVEZ O, ANIBARRO L, GARET E, PALLARES Á, BARCIA L, CALVIÑO L, MAUEIA C, MUSSÁ T, FDEZ-RIVEROLA F, GLEZ-PEÑA D, REBOIRO-JATO M, LÓPEZ-FERNÁNDEZ H, FONSECA NA, RELJIC R, GONZÁLEZ-FERNÁNDEZ Á. An RNA-seq Based Machine Learning Approach Identifies Latent Tuberculosis Patients With an Active Tuberculosis Profile. *Front Immunol*. 2020 Jul 14;11:1470. doi: 10.3389/fimmu.2020.01470. PMID: 32760401; PMCID: PMC7372107.

MATEOS J, ESTÉVEZ O, GONZÁLEZ-FERNÁNDEZ Á, ANIBARRO L, PALLARÉS Á, RELJIC R, MUSSÁ T, GOMES-MAUEIA C, NGUILICHANE A, GALLARDO JM, MEDINA I, CARRERA M. Serum proteomics of active tuberculosis patients and contacts reveals unique processes activated during Mycobacterium tuberculosis infection. *Sci Rep.* 2020 Mar 2;10(1):3844. doi: 10.1038/s41598-020-60753-5. PMID: 32123229; PMCID: PMC7052228.

BUKHMANN G, MOCUMBI A. O, ATUN R, BECKER AE, BHUTTA Z, BINAGWAHO A, CLINTON C, COATES MM, DAIN K, EZZATI M, GOTTLIEB G, GUPTA I, GUPTA N, HYDER AA, JAIN Y, KRUK ME, MAKANI J, MARX A, MIRANDA JJ, NORHEIM OF, NUGENT R, ROY N, STEFAN C, WALLIS L, MAYOSI B; Lancet NCDI Poverty Commission Study Group. The Lancet NCDI Poverty Commission: bridging a gap in universal health coverage for the poorest billion. *Lancet.* 2020 Oct 3;396(10256):991-1044. doi: 10.1016/S0140-6736(20)31907-3. Epub 2020 Sep 14. PMID: 32941823; PMCID: PMC7489932.

DZUDIE A, DZEKEM BS, OJJI DB, KENGNE AP, MOCUMBI AO, SLIWA K, THIENEMANN F. Pulmonary hypertension in low- and middle-income countries with focus on sub-Saharan Africa. *Cardiovasc Diagn Ther.* 2020 Apr;10(2):316-324. doi: 10.21037/cdt.2019.07.06. PMID: 32420114; PMCID: PMC7225434.

MOCUMBI AO, DOBE I, CÂNDIDO S, KIM N. Cardiovascular risk and D-dimer levels in HIV-infected ART-naïve Africans. *Cardiovasc Diagn Ther.* 2020 Jun;10(3):526-533. doi: 10.21037/cdt.2019.12.02. PMID: 32695632; PMCID: PMC7369281.

BUKHMANN G, MOCUMBI A. O.; ATUN, R.; BECKER, A. E.; BHUTTA, Z.; BINAGWAHO, A.; CLINTON C, COATES MM, DAIN K, EZZATI M, GOTTLIEB G, GUPTA I, GUPTA N, HYDER AA, JAIN Y, KRUK ME, MAKANI J, MARX A, MIRANDA JJ, NORHEIM OF, NUGENT R, ROY N, STEFAN C, WALLIS L, MAYOSI B; Lancet NCDI Poverty Commission Study Group. The Lancet NCDI Poverty Commission: bridging a gap in universal health coverage for the poorest billion. *Lancet.* 2020 Oct 3;396(10256):991-1044. doi: 10.1016/S0140-6736(20)31907-3. Epub 2020 Sep 14. PMID: 32941823; PMCID: PMC7489932.

HASAN, B.; HANSMANN, G.; BUDTS, W.; HEATH, A.; HOODBHOY, Z.; JING, Z. C.; KOESTENBERGER, M.; MEINEL, K.; MOCUMBI, A. O.; RADCHENKO, G. D.; SALLMON, H.; SLIWA, K.; KUMAR, R. K. European Pediatric Pulmonary Vascular Disease Network (EPPVDN), endorsed by AEPC, CSC, PASCAR, PCS, and PCSI. Challenges and Special Aspects of Pulmonary Hypertension in Middle- to Low-Income Regions: JACC State-of-the-Art Review. *J Am Coll Cardiol.* 2020 May 19;75(19):2463-2477. doi: 10.1016/j.jacc.2020.03.047. PMID: 32408981.

YUYUN, M. F.; BONNY, A.; NG G. A.; SLIWA, K.; KENGNE, A. P.; CHIN, A.; MOCUMBI, A. O.; NGANTCHA, M.; AJIJOLA, O. A.; BUKHMAN, G. A Systematic Review of the Spectrum of Cardiac Arrhythmias in Sub-Saharan Africa. *Glob Heart.* 2020 May 8;15(1):37. doi: 10.5334/gh.808. PMID: 32923331; PMCID: PMC7413135.

YUYUN, M. F.; SLIWA, K.; KENGNE, A. P.; MOCUMBI, A. O.; BUKHMAN, G. Cardiovascular Diseases in Sub-Saharan Africa Compared to High-Income Countries: An Epidemiological Perspective. *Glob Heart.* 2020 Feb 12;15(1):15. doi: 10.5334/gh.403. PMID: 32489788; PMCID: PMC7218780.

MATSUZAKI, M.; SHERR, K.; AUGUSTO, O.; KAWAKATSU, Y.; ÁSBJÖRNSDÓTTIR, K.; CHALE, F.; COVELE, A.; MANACA, N.; MUANIDO, A.; WAGENAAR, B. H.; MOCUMBI, A. O.; GIMBEL, S.; InCoMaS Study Team. The prevalence of hypertension and its distribution by sociodemographic factors in Central Mozambique: a cross sectional study. *BMC Public Health.* 2020 Dec 1;20(1):1843. doi: 10.1186/s12889-020-09947-0. Erratum in: *BMC Public Health.* 2020 Dec 28;20(1):1924. PMID: 33261617; PMCID: PMC7709228.

WAINBERG, M. L.; LOVERO, K. L.; DUARTE, C. S.; FIKS SALEM, A.; MELLO, M.; BEZUIDENHOUT, C.; MOOTZ, J.; FELICIANO, P.; SULEMAN, A.; FORTUNATO DOS SANTOS, P.; WEISSMAN, M. M.; COURNOS, F.; MARQUES, A. H.; FUMO, W.; MABUNDA, D.; ALVES-BRADFORD, J. E.; MELLO, M.; MARI, J. J.; NGWEPE, P.; CIDAV, Z.; **MOCUMBI, A. O.**; MEDINA-MARINO, A.; WALL, M.; GOUVEIA, L.; OQUENDO, M. A.; Partnerships in Research to Implement and Disseminate Sustainable and Scalable Evidence-Based Practices (PRIDE) in Mozambique. *Psychiatr Serv.* 2020 Dec 18;appips202000090. doi: 10.1176/appi.ps.202000090. Epub ahead of print. PMID: 33334157.

BICKLER, S. W.; PRIETO, J. M.; CAUVI, D. M.; DE COS, V.; NASAMRAN, C.; AMEH, E.; AMIN, S.; NICHOLSON, S.; DIN, H.; MOCUMBI, A. O.; NOORMAHOMED, E. V.; TELLEZ-ISAIAS, G.;

FISCH, K. M.; DE MAIO, A. Differential expression of nuclear genes encoding mitochondrial proteins from urban and rural populations in Morocco. *Cell Stress Chaperones*. 2020 Nov;25(6):847-856. doi: 10.1007/s12192-020-01108-x. Epub 2020 Apr 21. PMID: 32319023; PMCID: PMC7591688.

WAINBERG M. L.; GOUVEIA, M. L.; STOCKTON, M. A.; FELICIANO, P.; SULEMAN, A.; MOOTZ, J. J.; MELLO, M.; FIKS SALEM, A.; GREENE, M. C.; BEZUIDENHOUT, C.; NGWEPE, P.; LOVERO, K. L.; FORTUNATO DOS SANTOS, P.; SCHRIGER, S. H.; MANDELL, D. S.; MULUMBA, R.; NEVES ANUBE, A.; MABUNDA, D.; MANDLATE, F.; COURNOS, F.; ALVES-BRADFORD J. M.; NICHOLSON, T.; KANN, B.; FUMO, W.; DUARTE, C. S.; DE JESUS MARI, J.; MELLO, M. F.; HASAN, B.; HANSMANN, G.; BUDTS, W.; HEATH, A.; HOODBHOY, Z.; JING, Z. C.; KOESTENBERGER, M.; MEINEL, K.; MOCUMBI, A. O.; RADCHENKO, G. D.; SALLMON, H.; SLIWA, K.; KUMAR, R. K. European Pediatric Pulmonary Vascular Disease Network (EPPVDN), endorsed by AEPC, CSC, PASCAR, PCS, and PCSI. Challenges and Special Aspects of Pulmonary Hypertension in Middle- to Low-Income Regions: JACC State-of-the-Art Review. *J Am Coll Cardiol*. 2020 May 19;75(19):2463-2477. doi: 10.1016/j.jacc.2020.03.047. PMID: 32408981.

HASAN B, HANSMANN G, BUDTS W, HEATH A, HOODBHOY Z, JING ZC, KOESTENBERGER M, MEINEL K, MOCUMBI AO, RADCHENKO GD, SALLMON H, SLIWA K, KUMAR RK; European Pediatric Pulmonary Vascular Disease Network (EPPVDN), endorsed by AEPC, CSC, PASCAR, PCS, and PCSI. Challenges and Special Aspects of Pulmonary Hypertension in Middle- to Low-Income Regions: JACC State-of-the-Art Review. *J Am Coll Cardiol*. 2020 May 19;75(19):2463-2477. doi: 10.1016/j.jacc.2020.03.047. PMID: 32408981.

MANUEL L, SANTOS-GOMES G, NOORMAHOMED EV. Human toxoplasmosis in Mozambique: gaps in knowledge and research opportunities. *Parasit Vectors*. 2020 Nov 11;13(1):571. doi: 10.1186/s13071-020-04441-3. PMID: 33176884; PMCID: PMC7659051.

BICKLER SW, PRIETO JM, CAUVI DM, DE COS V, NASAMRAN C, AMEH E, AMIN S, NICHOLSON S, DIN H, MOCUMBI AO, NOORMAHOMED EV, TELLEZ-ISAIAS G, FISCH KM, DE MAIO A. Differential expression of nuclear genes encoding mitochondrial proteins from urban and rural populations in Morocco. *Cell Stress Chaperones*. 2020 Nov;25(6):847-856. doi: 10.1007/s12192-020-01108-x. Epub 2020 Apr 21. PMID: 32319023; PMCID: PMC7591688.

MANUEL L, BECHEL A, NOORMAHOMED EV, HLASHWAYO DF, MADUREIRA MDC.

Ethnobotanical study of plants used by the traditional healers to treat malaria in Mogovolas district, northern Mozambique. *Heliyon*. 2020 Dec 18;6(12):e05746. doi: 10.1016/j.heliyon.2020.e05746. PMID: 33364508; PMCID: PMC7753128.

MANUEL L, BECHEL A, NOORMAHOMED EV, HLASHWAYO DF, MADUREIRA MDC.

Ethnobotanical stud of plants used by the traditional healers to treat malaria in Mogovolas district, northern Mozambique. *Heliyon*. 2020 Dec 18;6(12):e05746. doi: 10.1016/j.heliyon.2020.e05746. PMID: 33364508; PMCID: PMC7753128.

PESANTES MA, SOMERVILLE C, SINGH SB, PEREZ-LEON S, MADEDE T, SUGGS S, BERAN D.

Disruption, changes, and adaptation: Experiences with chronic conditions in Mozambique, Nepal and Peru. *Glob Public Health*. 2020 Mar;15(3):372-383. doi: 10.1080/17441692.2019.1668453. Epub 2019 Oct 9. PMID: 31596656.

OTTERDAL K, BERG A, MICHELSEN AE, PATEL S, GREGERSEN I, SAGEN EL, HALVORSEN B,

YNDESTAD A, UELAND T, LANGELAND N, AUKRUST P. Plasma levels of interleukin 27 in falciparum malaria is increased independently of co-infection with HIV: potential immune-regulatory role during malaria. *BMC Infect Dis*. 2020 Jan 21;20(1):65. doi: 10.1186/s12879-020-4783-8. PMID: 31964363; PMCID: PMC6974969.

BERG A, PATEL S, TELLEVIK MG, HAANSHUUS CG, DALEN I, OTTERDAL K, UELAND T, MOYO

SJ, AUKRUST P, LANGELAND N. Plasma parasitemia as assessed by quantitative PCR in relation to clinical disease severity in African adults with falciparum malaria with and without HIV co-infection. *Infection*. 2020 Jun;48(3):367-373. doi: 10.1007/s15010-020-01399-3. Epub 2020 Feb 19. PMID: 32077073; PMCID: PMC7256066.

Faculdade de Ciências

HLASHWAYO, D. F.; BARBOSA, F.; LANGA, S.; SIGAUQUE, B.; BILA, C. G. (2020). A Systematic Review of In Vitro Activity of Medicinal Plants from Sub-Saharan Africa against *Campylobacter* spp. *Hindawi Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*. <https://doi.org/10.1155/2020/9485364>

COETZEE, J. A.; LANGA, S. D. F.; MOTTISOE, S. N.; HILL, M. P. (2020). Biological control of water lettuce, *Pistia stratiotes* L., facilitates macroinvertebrate biodiversity recovery: a mesocosm study. *Hydrobiologia*. <https://doi.org/10.1155/2020/9485364>

SUMBANA, J.; SACARLAL, J.; RUBINO, S. (2020). Air pollution and other risk factors might buffer COVID-19 severity in Mozambique. *Journal of Infection in Developing Countries*. doi:10.3855/jidc.13057.

DUMBO, J. C.; GILBERT, B. M.; AVENANT-OLDEWAGE, A. (2020). Oxidative stress biomarkers in the african sharptooth catfish, *Clarias gariepinus*, associated with infections by adult digeneans and water quality. *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife*. PRE-PROOF. <https://doi.org/10.1016/j.ijppaw.2020.07.002>

SENKORO, A. M.; TALHINHAS, P.; BATISTA-SANTOS, F. S.; SHACKLETON, P.; VOEKS, C. M.; MARQUES, R. A.; RIBEIRO-BARROS, I.; ANA I. MACHAVA-ANTÓNIO, V.; BANDEIRA, S. O.; MACAMO, C. C.; MAHANZULE, R. (2020). Value chain analysis of mangrove forests in central Mozambique: Uses, stakeholders and income. *Western Indian Ocean Journal of Marine Science* 19(1):1-17. <http://dx.doi.org/10.4314/wiojms.v19i1.1>

DIAS, V.; BANDEIRA, S.; CHAÚQUE, E.; LIPASSULA, M.; MUSSAGY, A. (2020). Evaluation of phytochemicals and chemical elements present in selected species of seaweeds, to sustain future quantitative analysis for bioactive compounds. *Journal of Drug Delivery & Therapeutics* 10(5):232-239. <http://dx.doi.org/10.22270/jddt.v10i5.4422>

BERKSTRÖM, L.; EGGERTSEN, W.; GOODELL, C.; CORDEIRO, A. M. M.; LUCEN, M. B. A.; GUSTAFSSON, R.; BANDEIRA, S.; JIDDAWI, N.; FERREIRA, C. E. L. (2020). Thresholds in seascape connectivity: the spatial arrangement of nursery habitats structure fish communities on nearby reefs. *Ecography*, 43: 882–896, 2020. <https://doi.org/10.1111/ecog.04868>

CHARRUA, M. M. A. B.; BANDEIRA, S. O.; CATARINO, S.; CABRAL, S.; ROMEIRAS, P. (2020). Assessment of the vulnerability of coastal mangrove ecosystems in Mozambique. <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2020.105145>

PORSANI, J.; LEHTILÄ, K.; BÖRJESON, L.; LALANDER, B.; MARTINS, A. R. O. (2020). Enriching perspectives: experienced ecosystem services in rural Mozambique and the importance of a gendered livelihood approach to resist reductionist analyses of local culture. *Ecology and Society* 25(4):20. <https://doi.org/10.5751/ES-11781-250420>

TIVANE, R.; VICTORINO, A.; GUILUNDO, Í.; OLIVEIRA, S. V.; MARTINS, R. C. M.; QUILAMBO, O. A. (2020). Arbuscular mycorrhizal fungi (AMF) promote the growth of the pioneer dune plant of coastal areas. *African Journal of Microbiology Research*. <https://doi.org/10.5897/AJMR2020.9385>

GUAMBE, R.; MUTEMBA, B.; MATAVELE, H. (2020). Linguagem (des)contextualizada, matemática e lógica: Desempenho dos alunos na lógica formal e relação com a sua língua e classe social. *Revista Latinoamericana de Etnomatemática*. Colombia. <https://www.revista.etnomatematica.org/index.php/RevL>

DJINJA, D.; SILVESTROV, S.; TUMWESSEGYE, A. (2020). Linear integral operators on L_p spaces representing polynomial covariance type commutation relations. *Afrika Matematika*. Suécia. Submetido.

DJINJA, D.; SILVESTROV, S.; TUMWESSEGYE, A. (2020). Multiplication and linear integral operators on L_p spaces representing Springer. Suécia. Submetido.

DJINJA, D.; SILVESTROV, S.; TUMWESSEGYE, A. (2020). Representations of polynomial covariant type commutation relations by piecewise function multiplication and composition operators. Springer. Suécia. Submetido.

VUBIL, A.; LOQUIHA, O.; NHACHIGULE, C.; MEGGI, B.; MABUNDA, N.; BOLLINGER, T.; SACKS, J.; JANI, I.; VOJNOV, L. (2020). Viral load assay performs comparably to early infant diagnosis assay to diagnose infants with HIV in Mozambique: a prospective observational study. *Journal of the International AIDS Society*. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jia2.25422/fu>

MULEIA, R.; BOOTHE, M.; LOQUIHA, O.; AERTS, M.; FAES, C. (2020). Spatial Distribution of HIV Prevalence among Young People in Mozambique. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. <http://dx.doi.org/10.3390/ijerph17030885>

VUBIL, A.; ZICAI, A.; SITO, N.; NHACHIGULE, C.; MEGGI, B.; LOQUIHA, O.; VIEGAS, S.; MABUNDA, N.; SCOTT, L.; JANI, I. (2020). Accurate HIV viral load measurement in primary health care settings using the cobas® plasma separation card. PLoS ONE. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232122>

COLLINSON, N. ; SAUGENE, Z.; MOSSE, E. (2020). Reflections, learnings and proposed interventions on data validation and data use for action in health: A case of Mozambique. IFIP. India. Alves Labovskiy.

CUMBANE, S. P.; GIDOFALVI, G. (2020). Review of Big Data and Processing Frameworks for Disaster Response Applications. International Journal of Geo-Information. Alves Labovskiy.

SAUGENE, Z. (2020). Scaling Across Functional Domains: A Case of Implementing an Electronic HIV Patient Information System in Sierra Leone. IFIP. Tanzania. <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-184>.

ALVES, E.; ALVES, M. (2020).. Linearized integral equation for burning rate of solid propellants. Far East Journal of Applied Mathematics, vol. 100, no. 2, Allahabad, Índia, 217-233. India

ALVES, E.; ALVES, M. (2020). Equation for calculating the burning rate of solid propellants. Far East Journal of Applied Mathematics, vol. 100, no. 2, Allahabad, Índia, 153-165. India

ZIMILA, H. E.; MATSINHE, A. L.; MALAYIKA, E.; SULEMANE, Á. I.; SAETE, V. N. C.; RUGUNATE, S. C.; CUMBANE, P. J.; MAGAIA, I.; MUNYEMANA, F. (2020). Phytochemical analysis and in vitro antioxidant and antimicrobial activities of hydroalcoholic extracts of the leaves of *Salacia kraussii*. (2020). Biocatalysis and Agricultural Biotechnology. <https://doi.org/10.1016/j.bcab.2020.101862>

MONJANE, J. A.; CAPUSIRI, D.; GIMÉNEZ, A.; STERNER, O. (2020). Leishmanicidal Activity of a Quinone Methide Triterpenoid from the roots of *Senna spectabilis* var. *excelsa* (Fabaceae). Algerian Journal of Natural Products.

MONJANE, J.; DIMANDE, P.; ZIMBA, A.; NHACHENGO, E.; TELES, E.; NDIMA, H.; UAMUSSE, A. (2020). Antifungal Activity of Biopesticides and their Effects on the Growth Parameters and Yield of Maize and Pigeon Pea. Products Research.

MANDLATE, J. S.; SOARES, B. M.; ANDRADE, C. F. F.; COLLING, L. A.; G. PRIMEL, E. G.; .MESKO, M. F.; DUARTE, F. A. (2020). Determination of trace elements in Sergio mirim: an evaluation of sample preparation methods and detection techniques. Environmental Science and Pollution Research. <https://doi.org/10.1007/s11356-020-08766-5>

Faculdade de Engenhariaia

UAMUSSE, M. M.; TUSSUPOVA, K.; PERSSON, K.; BENGTTSSON, K. M.; BERNDTSSON, L. E R. (2020). Access to sustainable electrification: Possibilities for rural Mozambique. Cogent Engineering . Taylor and francis,Uk . <https://doi.org/10.1080/23311916.2020.1765688>.

UAMUSSE. A.; MEQUE, M. (2020). Climate Change Effects on Hydropower Plants in Mozambique. Applied Ciencias. MDPI, Basel. <https://doi.org/10.3390/app10144842>

NHANTUMBO, C.; PONDJA1, E.; JUÍZO1, D.; CUMBANE1, A.;MATSINHE1, N.; PAQUELEQUE1, B.; UAMUSSE1, M.; GRETCHEN, GETTEL2, FRANCA, M. J.; 2,3, PAOLO, P. Paron2, . (2020). Effect of Mining to Water Quality in Chua and Revué Rivers, Mozambique. Springer. IMWA. https://www.imwa.info/docs/imwa_2020/IMWA_2020_proceedings.pdf

MAVIE, C. DA G.; TIVANA, L. D.; FRANCISCO, J. DA C. (2020). Dehydrated Soups Using Locally Available Ingredients in Mozambique. Ubuntu Journal. Pretória-S.A

Faculdade de Filosofia

Faculdade de Veterinária

CHRISTIAN, D. B. T.; MATHEUS, N.; LORENA, L. B.; SAMUEL, P. I.; FLÁVIO, R C CÍNTIA; RENATA, F.; MARIANA, S.; FABIANA, Q.; RONALDO, M.; CLAITON ISMAEL; CARINE, R.; DANIEL, G.; , LAISSE, C.;, J. M; DAVID , JENS, P.; 7 CLÁUDIO W.)2020). ALVES , WEBER, GUIMARÃES, CIBULSK, DA SILVA, DAUDT BUDASZEWSKI, SILVA , MAYER, BIANCHI , CHWERTZ, STEFANELLO, GERARDI, LAISSE, DRIEMEIER, TEIFKE, Canal. Canine papillomavirus type 16 associated to squamous cell carcinoma in a dog: virological and pathological findings. Brazilian Journal of Microbiology 51(4):2087-2094. Brasi. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32494977/>

BIANCH, M. V. I.; RIBEIRO, P. R.: STOLF, A. S.; BERTOLINI, M.; LAISSE, C.; DAVID, J. M, LUCIANA, DAVID AND SAULO P. (2020). SONNE, DRIEMEIER, PAVARINI.

Epidemiological and pathological aspects of noninfectious diseases of the gastrointestinal tract in 114 horses in Southern Brazil. *Pesq. Vet. Bras.* 40(4):242-253, April 2020. Brasil. https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-736X2020000400242&script=sci_arttext

MACUAMULE, C. (2020). Association of Obesity measurements with symptoms of Benign Prostatic Hyperplasia among adult men of Maputo: A cross-sectional survey. *Global Scientific Journal.* Jul; 8(7). 2020. EUA. http://www.globalscientificjournal.com/researchpaper/Association_of_Obesity_measurements_with_symptoms_of_Benign_Prostatic_Hyperplasia_among_adult_men_of_Maputo_A_cross_sectional_survey.pdf

MACUAMULE, C. (2020). Antimicrobial Resistance of *Campylobacter* spp. Isolates from Broiler Chicken Meat Process Operations and Retail Chain in Maputo, Mozambique. *Foodborne Pathogens and Disease.* EUA

MACUAMULE, C. (2020). Dietary therapy of Benign Prostatic Hyperplasia in mouse model using Ginger (*Zingiber officinale*) & unripe Plantain (*Musa paradisiacea*). *Journal of Traditional and Complementary Medicine - EUA*

HLASHWAYO, D. F.; BARBOSA, F.; SIGAÚQUE, S. L. B.; BILA, C. G. (2020). A Systematic Review of In Vitro Activity of Medicinal Plants from Sub-Saharan Africa against *Campylobacter* spp. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine.* <https://www.hindawi.com/journals/ecam/2020/9485364/>

HLASHWAYO, D. F.; SIGAÚQUE, B.; BILA, C. G. (2020). Epidemiology and antimicrobial resistance of *Campylobacter* spp. in animals in Sub-Saharan Africa: A systematic review. *Heliyon* Volume 6, Issue 3, March 2020, e03537. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844020303820>

SIMBINE, E.; RODRIGUES, L.; BURNARELLI, M. F.; FÁVARO-TRINDADE, C.; VIEGAS, E.; ENKE, D.; LAPA-GUIMARÃES, J. (2020). *Cinnamomum zeylanicum* extracts reduce lipid oxidation in broadband anchovy (*Anchoviella lepidentostole*) minced fish. *Food Science and Technology.* Brasil

COSTA-ORLANDI, C. B.; SERAFIM-PINTO, A.; DA SILVA, P. B.; BILA, N. M.; BONATTI SCORZONI, J. L.; LILIANA, JUNYA LACORTE SINGULANI; DOS SANTOS, C. T.; NAZARÉ, A. C.; CHORILLI, M.; REGASINI, L. O.; FUSCO ALMEIDA, A. M.; GIANNINI,

M. J. S. M. (2020).. Incorporation of Nonyl 3,4-Dihydroxybenzoate into Nanostructured Lipid Systems: Effective Alternative for Maintaining Anti-Dermatophytic and Antibiofilm Activities and Reducing Toxicity at High Concentrations.. *Frontiers in Microbiology*, section Fungi and Their Interactions Manuscript ID: 538145. doi: 10.3389/fmicb.2020.01154 Published: 05 June 2020.

MORAIS, L.; BARCELOS, C.; BILA, N. M.; VASO, C. O.; GONÇALVES, L. C.; FUSCO-ALMEIDA; GIANNINI; . GARCIA, A. M.; GIANNINI, M. J. S. M. (2020). A Two-Way Road: Antagonistic Interaction between Dual-Species Biofilms Formed by *Candida albicans* / *C. parapsilosis* and *Trichophyton rubrum*. . *Frontiers in Microbiology*, section Fungi and Their Interactions Article type: Manuscript ID: 534005, doi: 10.3389/fmicb.2020.01980 Published: 04 September 2020

GONÇALVES, L. C.; COSTA-ORLANDI, C. B.; BILA, N. M.; VASO, C. O.; DA SILVA, R, A. M.; GIANNINI, M. J. S. M.; TAYLOR, M. L.; FUSCO-ALMEIDA, A. M. (2020). Biofilm Formation by *Histoplasma capsulatum* in Different Culture Media and Oxygen Atmospheres. *Journal: Frontiers in Microbiology*, section Fungi and Their Interactions Article type: Original Research Manuscript ID: 538178. doi: 10.3389/fmicb.2020.01455 Published: 10 July 2020

SINEQUE, A.; DOS ANJOS F.; MACUAMULE.C (2020). ALBERTO. *Journal Of Cancer Treatment and Diagnosis*, 3(4):21-29. USA. <https://www.cancertreatmentjournal.com/inpress-articles>

SALAMANDANE, C. F.; FONSECA, S. M.; AFONSO , L.; LOBO, F.; ANTUNES, O.; MATOS. (2020). Handling of fresh vegetables : knowledge, hygienic behavior of vendors, public health in Maputo markets, Mozambique. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17, 6302. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17, 6302. <http://hdl.handle.net/10451/44320>

MIAMBO, R.; AFONSO, S.; NOORMAHOMED, E.; PONDJA, A.; MUKARATIRWA, S. (2020).. Echinococcosis in humans and animals in Southern Africa Development Community countries: A systematic review. *Food Waterborne Parasitol.* 2020 Sep 9;20.. e00087. doi: 10.1016/j.fawpar.2020.e00087

ABÍLIO, A. P.; A.; KAMPANGO, A.; K.; ELISEU J., A.; SAMO GUDO, E.; DAS NEVES, LUÍS C. B.; RICARDO, SIDAT, M.; FAFETINE, J. M.; DE ALMEIDA, A. P. G. (2020). First confirmed occurrence of the yellow fever virus and dengue virus vector *Aedes* (*Stegomyia*) *luteocephalus* (Newstead, 1907) in Mozambique. *Parasites Vectors* (2020) 13:350. <https://doi.org/10.1186/s13071-020-04217-9>

ABÍLIO, A. P.; SILVA, M.; KAMPANGO NARCISO, A.; INÁCIO, EDUARDO SAMO, LUÍS CARLOS BERNARDO, MOHSIN, JOSÉ MANUEL, ANTÓNIO PAULO GOUVEIA AND RICARDO. (2020)., GUDO, DAS NEVES SIDAT, FAFETINE, DE ALMEIDA, PARREIRA. A survey of RNA viruses in mosquitoes from Mozambique reveals novel genetic lineages of flaviviruses and phenuiviruses, as well as frequent flavivirus-like viral DNA forms in *Mansonia*. <https://doi.org/10.1186/s12866-020-01905-5>

MULANDANE, F. C.; SNYMAN, L. P.; BRITO, D. R. A.; BOUYER, J.; FAFETINE, J.; ABBEELE, JAN VAN DEN; OOSTHUIZEN, M.; DELESPAUX, V.; LUIS NEVES., L. (2020). Evaluation of the relative roles of the Tabanidae and Glossinidae in the transmission of trypanosomosis in drug resistance hotspots in Mozambique. *Parasites Vectors* (2020) 13:219. <https://doi.org/10.1186/s13071-020-04087-1>

DA SILVA, E. R.; COME, JÚLIO A.A.D.S.S; BROGI, S.; CALDERONE, V.; CHEMI, G.; CAMPANI, G.; OLIVEIRA, T. M.F.D.S; PHAM, THANH-NHAT; PUDLO, M.; GIRARD, C.; MAQUIAVELI, C. D. C.(2020).. "Cinnamides Target *Leishmania amazonensis* Arginase Selectively" *Molecules* 25, no. 22: 5271. <https://doi.org/10.3390/molecules25225271>: <https://www.mdpi.com/1420-3049/25/22/5271>

AUGUSTO, L.; RODRIGUES, A.; MERIGHE, D.; OLIVEIRA, G. ; BOMFIM, K.; NEGRÃO, S. A.; FACHOLI, G.; ALBERTO, J. (2020). Influence of male on estrus behavior, estradiol and progesterone release and puberty onset on prepubertal Saanen goats. *Semina: Ciências Agrárias*. Brasil Londrina. DOI: 10.5433/1679-0359.2020v41n4p1247

MARIANO, E.; MANUEL, B.; MAÚNGUE, H.; RAFAEL, D.; MATAVEIA, G.; E MUNGUAMBE, C. (2020). Violence Against women and Gilrs in Public Spaces in Maputo: Exploratory Study. *Black Sea Journal of Public and Social Science*. .

TCHAMO, S.; MUCAMBE, M.; JOSÉ, G.; MANUEL, B.; E MATAVEIA, G. (2020). Economic Costs of Violence Against Women in Mozambique. *Journal of Interpersonal Violence*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31984827>

BOTA, L.; FABIÃO, B.; DE MEYER, M.; MANUEL, L.; MWATAWALA, M.; MASSIMILIANO, V.; CANHANGA, L. & CUGALA, D. (2020). Fine-scale infestation pattern of *Bactrocera dorsalis* (Diptera: Tephritidae) in a mango orchard in Central Mozambique. *International Journal of Tropical Insect Science*. <https://doi.org/10.1007/s42690-020-00152-5>

CANHANGA, I.; DE MEYER, M.; CUGALA, D.; MASSIMILIANO, V. & MAULID, M. (2020). Economic injury level of the Oriental fruit fly, *Bactrocera dorsalis* (Diptera: Tephritidae), on commercial mango farms in Manica Province, Mozambique.. *African Entomology*. <https://doi.org/10.4001/003.028.0278>.

VILJOEN, A.; MOSTERT, D.; CHICONELA, T.; BEUKES, I.; FRASER, C.; DWYER, J.; MURRAY, H.; AMISSE, J.; MATABUANA, E.; TAZAN, G.; AMUGOLI, O.; MONDJANA, A.; VILJOEN, A.; MOSTERT, D.; CHICONELA, T.; BEUKES, I.; FRASER, C.; DWYER, J.; MURRAY, H.; AMISSE, J.; MATABUANA, E.; TAZAN, G.; AMUGOLI, O.; MONDJANA, A.; MANGANA, S.; VAZ, A.; PRETORIUS, A.; BOTHMA, S.; BEED, F.; DUSUNCELI, F.; CHAO, C. P.; MOLINA, G. (2020). Occurrence and spread of the banana fungus *Fusarium oxysporum* f. sp. cubense TR4 in Mozambique. *South African Journal of Science*. DOI. 10.17159/sajs.2020/8608.

TIVANA, L. D.; NGUENHA, R. J.; VIOLA, P.; MONJANE, I.; LUNGU, O.; KAFWAMFWA, N. (2020). Effectiveness of High-Density Polyethylene Container and Super Grain Bag for the Storage System of Cowpea Grain for Smallholder Farmers. *Legume Science*. <https://doi.org/10.1002/leg3.67>.

COVELE, G.; GULUBE, A.; TIVANA, L.; RIBEIRO-BARROS, A. I.; CARVALHO, M. O.; NDAYIRAGIJE, A.; NGUENHA, R.. (2020). Effectiveness of hermetic containers in controlling paddy rice (*Oryza sativa* L.) storage insect pests. *Journal of Stored Products Research*. <https://doi.org/10.1016/j.jspr.2020.101710>

PHINNEY, R.; TIVANA, R. L. D.; SJOHOLM, I.; ÖSTBRING, K.; JEJE, I.; GUIBUNDANA, D.; RAYNER, M. (2020). Concentration of citrus fruit juices in membrane pouches with solar energy Part 2: How solar drying setup and juice pre-treatment determine the microbial quality. *Journal of Food Process Engineering*. DOI:10.1111/jfpe.13377

- FROEBRICH, J.; FAMBA, S., ET AL.,. (2020). Transdisciplinary Innovation in Irrigated Smallholder Agriculture in Africa. *Irrig. and Drain*. DOI: 10.1002/ird.2400
- NIQUICE, JANEIRO, C.; ARSÊNIO, A.M.; BRITO, R.M.C.L.; VAN LIER, J.B., (2020). Use of (partially) treated municipal wastewater in irrigated agriculture; potentials and constraints for sub-Saharan Africa. *Phys. Chem. Earth* 119. <https://doi.org/10.1016/j.pce.2020.102906>.
- CHILUNDO, M.; DE SOUSA, W.; CHRISTEN, E.; FADUCO, J.; BJORNLUND, H.; CHEVEIA, E.; MUNGUAMBE, P.; JORGE, F.; STIRZAKER, R.; VAN ROOYEN, A. (2020). Do agricultural innovation platforms and soil moisture and nutrient monitoring tools improve the production and livelihood of smallholder irrigators in Mozambique?.. *International Journal of Water Resources Development*. DOI: 10.1080/07900627.2020.1760799.
- MANERO, A.; BJORNLUND, H.; WHEELER, S.; ZUO, A.; MDEMU, M.; VAN ROOYEN, A.; CHILUNDO, M. (2020). Growth and inequality at the micro scale: an empirical analysis of farm incomes within smallholder irrigation systems in Zimbabwe, Tanzania and Mozambique, *International Journal of Water Resources Development*. DOI: 10.1080/07900627.2020.1760799
- FENTAHUN, A.; ZUO, A.; ANN WHEELER, S., BJORNLUND, H., VAN ROOYEN, A., PITTOCK, J., MDEMU, M.; CHILUNDO, M. (2020). Irrigators' willingness to pay for the adoption of soil moisture monitoring tools in South-Eastern Africa. *International Journal of Water Resources Development*.
- MONTFORT, F.; BÉGUÉ, A.; LEROUX, L.; BLANC, L.; GOND, V.; CAMBULE, A. H.; REMANE, I, A. D.; H.; IVAN, A. D.; GRINAND, C.. (2020). From land productivity trends to land degradation assessment in Mozambique: Effects of climate, human activities and stakeholder definitions. *Land Degradation Developments*. <https://doi.org/10.1002/ldr.3704>
- COCCO, S.; CARDELLI, V.; CORTI, G.; SERRANI, D.; RAFAEL, R.B.A.; DAZZI, C.; LO PAPA, G. (2020). Role of land set-up systems on soil (physicochemical) conditions. *Italian Journal of Agronomy*. Rafael, R. B.A., Corti, G., Fernandez-Marcos,
- RAFAEL, R. B.A.; CORTI, G.; FERNANDEZ-MARCOS, M. L.; COCCO, S., RUELLO, M.L.. (2020). Increased phosphorus availability to corn as a result of the simultaneous application of phosphate rock, dolostone and biochar to an acid sandy soil. *Pedosphere*.

- GIVÁ, N.; SANTOS, L. (2020). A gender-based assessment of Science, Technology and Innovation ecosystem in Mozambique. *African Journal of Rural Development. African Journal of Rural Development.*
- LUNSTRUM, E.; GIVÁ, N. (2020). What drives commercial poaching? From poverty to economic inequality. *Journal of Biological Conservation.* 245:108505.
- COME, S. F.; NETO, J. A. F.; CAVANE, E. (2020)- The State of the Art of Agricultural Research on Maize Crop in Mozambique. *Journal of Agricultural Studies.* ISSN 2166-0379 2020, Vol. 8, No. 4
- SYLIVER, B.; RIBEIRO, N.; CAVANE, E.; SALIMO, M.. (2020). Abundance, distribution and ecological impacts of invasive plant species in Maputo Special Reserve, Mozambique. *International Journal of Biodiversity and Conservation.*
- MUTONDO, J.; VILISSA, D.; WILSON, D. (2020). COVID-19 Mozambique Rapid Analysis. A Scoping Study in Agriculture. AGRA.
- ZAVALE, H.; MOSSE, G.; JÚLIO, F.; MUTONDO, J.; DE ARAÚJO, B.; MACAMO, R.. (2020). Broiler Chicken Value Chain: Driver for Job Creation in the Maputo Corridor,. African Economic Research Consortium
- MUTONDO, J.; JÚLIO, F.; MOSSE, G.; ZAVALE, H.; DE ARAÚJO, B. (2020). Maize Value Chain: Driver for Job Creation in the Maputo Corridor. African Economic Research Consortium.
- MANUEL, L.; SCALON, J. (2020). equations approach for spatial lattice data: A case study in adoption of improved maize varieties in Mozambique. *Biometrical Journal.* <https://doi.org/10.1002/bimj.201800360>
- BOTA, L.; FABIÃO, B.; MEYER, M.D.; MANUEL, L., MWATAWALA, M.; VIRGILIO, M.; CANHANGA, L; CUGALA, D. (2020). Fine-scale infestation pattern of *Bactrocera dorsalis* (Diptera Tephritidae) in a mango orchard in Central Mozambique. *International Journal of Tropical Insect Science.* <https://doi.org/10.1007/s42690-020-00152-5>.

Faculdade de Educação

- BENZANA, I. B.; MAPOSSE, A.; MABASSO, Q. M.. (2020). Drivers' perceptions about the use of mobile phones and seat belts while driving. *REVISE – Revista Integrativa em Inovações Tecnológicas*

nas Ciências da Saúde. UFRB – Bahia, Brasil.
<https://www3.ufrb.edu.br/seer/index.php/revise/article/view/1873>

BENZANA, I. B. (2020). Habilidades sociais infantis relevantes sob ponto de vista dos professores do ensino primário. REWISE – Revista Integrativa em Inovações Tecnológicas nas Ciências da Saúde. UFRB – Bahia, Brasil. <https://www3.ufrb.edu.br/seer/index.php/revise/article/view/1444>

BENZANA, I. B.; MAPOSSE, A. J.; GUAMBE, A. J.; MANGUELE, P.. (2020). Educação inclusiva nas escolinhas comunitárias em Gaza: um estudo de base. REWISE – Revista Integrativa em Inovações Tecnológicas nas Ciências da Saúde. UFRB – Bahia, Brasil. <https://www3.ufrb.edu.br/seer/index.php/revise/article/view/1874>

FRINGE, J.; MAZUZE, B.; MUCUANGA, M.; MUENGUA, L. (2020). Promovendo a aprendizagem profissional do docente através de uma comunidade de prática reflexiva em Moçambique. Perspectivas em Diálogo: revista de educação e sociedade (UFMS/CPNV). Brasil. <https://periodicos.ufms.br/index.php/persdia/issue/current>

MATE, I.; SIDAT, M.; MITANO, F. (2020).. Violência doméstica e o papel das crenças culturais na sua ocorrência e persistência na perspectiva das vítimas e agressores: um estudo fenomenológico. Revista Científica da Universidade Eduardo Mondlane. Mocambique.

MUITANA, G.; MATOS, L.; BRITO, G.; SEGAMARCHI, P. (2020). Proposta de actividades para a esymulacao de percepcão dos sons e das rimas em crianças 388oçambicanas. Brasil

SIMBINE, A. (2020). Concepções da deficiência em Moçambique: embates entre versões ocidentais e contemporâneas. Revista: Pesquisas e Práticas Psicossociais. Brasil. http://seer.ufsj.edu.br/index.php/revista_ppp/article/view/e3109/2471

Museu de História Natural

YAKOLEV, R. V.; LAZLO, G. M.; VETINA, Á. A. (2020). Contribution to the knowledge of the Carpenter Moths (Lepidoptera, Cossidae) of the Maputo Special Reserve in South Mozambique with description of two new species. *Ecológica Montenegrina*. <https://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:C87CC2B5-1C4F-488B-B1CC-EF811D87C190>

REEVE-ARNOLD, C.; KEEPING, COCKCROFT & GUISSAMULO, A. (2020). First stranding report of True's beaked whale *Mesoplodon mirus* on Tofo Beach, Inhambane Province, Mozambique. *Western Indian Ocean Journal of Marine Science*.

AMARAL, CHANFANA, SMITH, MANSUR, COLLINS, BALDWIN, MINTON, PARRA, KRÜTZEN, JEFFERSON, KARCZMARSKI, GUISSAMULO, BROWNELL & ROSENBAUM. (2020). Genomics of Population Differentiation in Humpback Dolphins, *Sousa* spp. in the Indo-Pacific Ocean In *Journal of Heredity*. doi:10.1093/jhered/esaa055

2. Artigos Científicos com revisão de pares, publicados em Revistas não indexadas

Centro de Estudos Africanos

ARNALDO, C. ET AL.. (2020). Características sociodemográficas e risco de transmissão da COVID-19 em Moçambique. *Revista Moçambicana de Ciências de Saúde* 6 (1): 9-14.. Moçambique.

MAUNGUE, H. (2020). Mulher e o HIV/SIDA: uma reflexão sobre o cotidiano feminino da infecção na cidade de Maputo. Em *Tese*. 17(2): 94-116. Maputo. <https://periodicos.ufsc.br/index.php/emtese/article/view/1806-5023.2020v17n2p94>

MANUEL, M.; MAÚNGUE, H.; MUNGUAMBE, R.; MATAVEIA, G.. (2020). Violence against women and girls in public spaces in Maputo: an exploratory study. *BSJ Pub Soc Sci* 3(1): 10-21. Maputo. <https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/872738>

MAUNGUE, H.. (2020). Socialismo em Moçambique: uma utopia de Samora Machel. *Cadernos de África Contemporânea* 2(3): 50-64. Maputo

<http://filosofiapop.com.br/www.capeirahumanidadeseletras.com.br/ojs-2.4.5/index.php/cac/article/view/182/165>

MANJATE, T. (2020). Leituras e Escritas Em Movimento, em Moçambique. Revista de Crítica Cultural, Qualis A4 da Capes. Brasil. <https://www.revistas.uneb.br/index.php/pontosdeint/issue/view/552>

Centro de Estudos de Políticas e Programas Agroalimentares

MANUEL, L.; CHIZIANE, O.; MANDLATE, G.; HARTTLEY, F.; TOSTÃO, E. (2020). Economic Implications of Climate Change in Mozambique. Sa-tied. South Africa. <https://sa-tied.wider.unu.edu./article/economic-implication-climate-change-in-mozambique>

Centro de Estudos Industriais, Segurança e Ambiente

PASSELA, A. (2020). Avaliação dos impactos sócio-ambientais e do potencial de produção de energia eléctrica a partir do biogás na Lixeira Municipal de Hulene, Cidade de Maputo;

PASSELA, A. (2020). Pesquisa de subprodutos da exploração mineira para aproveitamento e valorização das comunidades locais;

PASSELA, A. (2020). Avaliação das potencialidades tecnológicas dos minerais industriais em Moçambique: o caso de Gesso e Anidrite; grupo de Minerais Silimarite, andaluzine, cianite; Nefelina Sienite e Talco/Pedra sabão

Faculdade de Engenharia

KHAN, M.; SULEMANE, A.; PAULO, J. (2020). Physico-chemical Characterization of Pod Flor of Moringa Oleifera produced at different temperatures. Acta Horticulturae 1292. DOI 10.1.17660/ActaHortic.2020.1292.16

KHAN, M.; SULEMANE, A.; GUIAMBA, I.; BECHEL, P. (2020). Processing of *Vangueria Infausta* (maphilwa) to obtain intermediate moisture products. *Horticulturae* 1292. 10.17660/ActaHortic.2020.1292.13.

Escola Superior de Ciências de Desporto

MANJATE, J.; CHAVANE, L.; NHANTUMBO, F. S. L. L. (2020). Effect of physical exercises on Anthropometric parameters, blood pressure and heart rate of young people and adults in Matola city–Mozambique. *Biometrics & Biom Biostat Int J.* 2020;9(4):139-144. DOI:10.15406/bbij.2020.09.00331. USA.

MANJATE, J. L.; CHAVANE, F. S. R. MARTINS, R.; NHANTUMBO, H.. (2020). Knowledge, attitudes and practices of Mozambican public employees on the prevention of COVID-19. *Revista Produção e Desenvolvimento/Research in Production and Development* eissn: 2446-9580. Brasil. doi: <https://doi.org/10.32358/rpd.2020.v6.446>

SAVECA, P. T. A.; MONTERO, F. P.; TEMBE, V. A. (2020). O stress ocupacional como factor principal de risco psicossocial no ambiente de trabalho. *Psicologia Pt. Portal dos Psicólogos* ISSN 1646-6977. Portugal.

SAVECA, PACHECO; TEMBE. (2020). PAULO; FERNANDO; VICENTE. Comportamento de ingestão alimentar em estudantes de Educação Física em confinamento pela COVID-19. *Revista Científica Multidisciplinar. Núcleo do Conhecimento*. Brasil. www.nucleodoconhecimento.com.br

PACHECO; SAVECA; TEMBE. (2020). FERNANDO; PAULO; VICENTE. Depressão, ansiedade e stress: efeitos psicológicos do distanciamento social em Moçambique. *Revista Revise*, v. 6, n. Fluxo Contínuo (2020): Psicologia e Educação, p. 56-82. Brasil.

NHABANGA, E. (2020). Desporto como meio de educação dos corpos. *Rev. cient. UEM: Sér. ciênc. educ.* Vol. 2, Nº 2, pp 53-64, 2020. Moçambique. <http://www.revistacientifica.uem.mz/revista/index.php/edu/article/download/108/107/415>

TANGUNE, B.; CHIMENE, C.; CIPRIANO, I.; TARASSOUMT.. (2020). ANNs, SVM and empirical methods for modelling reference evapotranspiration with limited climatic data in the city of Xai – Xai, Mozambique. *International Journal of Water Resources and Engineering*.

MACHAVA, A. (2020). Direito ao Desenvolvimento e a Autodeterminação das Comunidades Indígenas: um dilema insuperável?. “Direito e inclusão socioeconômica”, v.3 da Coleção Biblioteca DISE. Brasil.

Escola Superior de Hotelaria e Turismo

AZEVEDO, H. A. M. A.; MACARINGUE, E. J. (2020). Brasil e Moçambique: geopolítica, modernização e fome: motes da expansão da fronteira agrícola mundial. *GeoUERJ*. Brasil

MACARINGUE, E. J. (2020). Território: conflitos e reprodução do capital em Moçambique. *Caminhos de Geografia*. Brasil. <http://www.seer.ufu.br/index.php/caminhosdegeografia/article/view/58563>

MACARINGUE, E. J. (2020). Coleções cartográficas, viagens e rotas ultramarinas: uma reflexão acerca do mapeamento de territórios das culturas Ameríndia e Lusitana. *Revista de Geografia*. Brasil. <http://www.seer.ufu.br/index.php/caminhosdegeografia/article/view/58563>

Escola Superior de Desenvolvimento Rural

TANGUNE, B., CHIMENE, C., CIPRIANO, I.,TARASSOUM, T. (2020). ANNs, SVM and empirical methods foR MODELLING reference evapotranspiration with limited climatic data in the city of Xai – Xai, Mozambique. *International Journal of Water Resources and Engineering*.

Faculdade de Ciências

CHONGO, A. E.; SINEQUE, A. R.; AUGUSTO, O.; SUMBANA, J. L.; MONTEIRO, MENDES DE SOUSA, I.; MABASSO, A. A. (2020). Covid-19 reproduction rate: relevance in the Mozambican Context. *Revista científica UEM: Série Ciências Biomédicas Saúde Pública* - ISBN 2307-3896. PRE-PRINT.

MABASSO,A. A.; CHONGO, A. E.; MONTEIRO, L.; MENDES DE SOUSA, I.;SINEQUE, A. R.. (2020). MINI REVIEW: the role of homologous recombination in emergence of SARS-CoV-2. *Revista científica UEM: Série Ciências Biomédicas Saúde Pública* - ISBN 2307-3896. PRE-PRINT

- SALOMÃO, S.; AMONE-MABUTO, M.; CUAMBE, M.; COSSA, D.; GUISSAMULO, A. (2020). Seagrass restoration in Mozambique - how it began. The WIOMSA Magazine 12: 29-29. https://www.wiomsa.org/wp-content/uploads/2020/12/WIOMSA-Magazine-Issue-12_December2020.pdf
- BALIDY, H.; BANDEIRA, S. (2020). Boost mangrove restoration. People & the Environment. The WIOMSA Magazine 11: 30-33. https://www.wiomsa.org/wp-content/uploads/2020/09/WIOMSA-Magazine-Issue-11_September2020.pdf
- MULENGA, A.; FAIAS, M.; MOTA, P.; PINA, J.. (2020). Exchange rate volatility: An asymmetric tale form Mozambique. Social Science research Network. <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3533063>
- MULENGA, A.; FAIAS, M.; MOTAP.; E PINA, J. (2020). What happens when the stock markets are closed?. Electronic journal of statistical analysis. doi.10.1285/i20705948v12n2p405
- FREDERICO, M.; ARNALDO, C.; DECAT, CP.; JUGA, A.; KEMIGISHA, E.; DEGOMME, O.; MICHELSEN, K. (2020). Induced abortion: a cross-sectional study on knowledge of and attitudes toward the new abortion law in Maputo and Quelimane cities, Mozambique. BMC Women's Health
- LOHMAN, N.; CASSY, A.; UETELA, D.; MONTEIRO, J.; JUGA, A. (2020). Socio-demographic and behavioral determinants of HIV infection among adolescent girls and young. BMC Women's Health
- JUGA, A.; HENS, N.; OSMAN, N.; AERTS, A.. (2020). Factors associated with HIV serodiscordance among couples in Mozambique: comparison of the 2009 INSIDA and 2015 IMASIDA surveys. PLOS One

Faculdade de Filosofia

ANTÓNIO, F. J. (2020). A ontologia e a hermenêutica: duas possibilidades de compreensão do problema ecológico. *Revista Moçambicana de Filosofia*. Universidade Pedagógica de Maputo.

Faculdade de Educação

CHABALA, M.; GUAMBE, A.; MAPELANE, L. (2018). Pais e Homossexualidade: Subjectividade e experienciis de resiliência em Maputo. *Psique*. Maputo. <http://cantodesaudemental.blogspot.com>

GUAMBE, A.; FRINGE, J.; BICALHO, P. (2018). Pesquisa-Intervenção e Produção da Subjectividade: uma metodologia em Psicologia. *Psique*. Maputo. <http://cantodesaudemental.blogspot.com>

Faculdade de Veterinária

COME, J. A. A. S. S.; ; ZHUANG, Y.; ; LI, T.; BROGI, Z.; ; GEMMA, S. ; LIU, T.; DA SILVA, E. R. (2020). New cinnamid and rosmarinic acid derived compounds biosynthesized in *Escherichia coli* as *Leishmania amazonensis* arginase inhibitors. *bioRxiv - Biochemistry*. <https://www.x-mol.com/paper/1323387373940346880> DOI: 10.1101/2020.10.30.362111

COSTA, R.; ZANDAMELA, A.; DOS ANJOS, F. (2020). village chickens: options to improve nutrition and health of HIV and AIDS affected individuals in Marracuene district, Mozambique. RUFORUM Working Document Series No. 18.

3. Publicações em anais de congresso, conferência, seminário, simpósio nacional ou internacional

Centro de Estudos Africanos

MANJATE, T. (2020). Aula Inaugural (2020) Oralidades e Escritas no Ensino Superior. Escola Maria Mãe de África. Maputo.

MANJATE, T. (2020). Palestra de Abertura da Conferência da AFROLIC, Brasil, 2020, “A Educação como Factor para Construção de Identidades, Sentidos de Pertença e de Cidadania”. Zoom Meeting. Maputo.

MANJATE, T. (2020). Seminário, Brasil, 2020, Oralidades e Escritas: uma perspectiva inter e transdisciplinar. Zoom Meeting. Maputo.

MANJATE, T. (2020). Formação em Orientação de Estudantes de Pós-graduação Seminário Leituras em Movimento, Brasil. Online. Maputo.

MUTIUA, C. (2020). Entre centros e periferias: um olhar sobre a história das comunidades muçulmanas da região de Cabo Delgado. Artigo apresentado no Webinar do IESE, Maputo. 8 de Setembro de 2020.

MUTIUA, C. (2020). Religião no contexto da Covid-19 em Moçambique: desafios e oportunidades adaptativas. Artigo apresentado no Webinar do CEA. 29 de Julho de 2020.

MUTIUA, C. (2020). Omba and Majini: the dilemma on safeguarding some intangible cultural heritage in northern Mozambique. Intangible Cultural Heritage & Sustainable Development Conference. Institute of Commonwealth Studies, University of London, London. 3 de Agosto de 2020.

MUTIUA, C.. (2020). Swahili Ajami: an introduction. In: Ajami Label: African languages between the lines. <https://ajami.hypotheses.org/1089>.

MUTIUA, C. (2020). Old Qur'an manuscript of Inhambane. In: Manuscript of the Month, Center for the Study of Manuscript Cultures. Hamburg: [2020].

FREDERICO, M.; MATSINHE, C.. Resistência à adoção das medidas de prevenção da COVID-19 em Moçambique? Centro de Estudos Africanos, Policy Brief. 01 de Abril de 2020.

Centro de Biotecnologia

FAFETINE, J.; NEVES, L.; FIORI, P. L.; AFONSO, S.; MUIAMBO, R.; MAGAIA, V.; CHANISSO, F.; COMÉ, V.; JAINTILAL, I. (2019). Desafios sanitários na interface Homem, animais

domésticos, fauna bravia no Parque Nacional do Limpopo. 4º seminário de difusão dos projectos financiados pelo FIAM. Dezembro de 2020.

Centro de Pesquisa e Tecnologia do Mar

HOGUANE, ANTONIO M. (2020). Aquacultura em Moçambique: Desafios da Aquacultura em Moçambique e o Papel das Instituições e do sector privado. Simposium Internacional sobre Aquacultura. 17 – 18 de Julho, Instituto Superior Politecnico de Gaza, modo Virtual. 15 de Julho

HOGUANE, A. M. (2020). O papel das Instituições de Investigação no desenvolvimento da Aquacultura em Moçambique. Seminário sobre Aquacultura. Universidade Zambeze- Faculdade de Ciências Agronómicas e Florestais - modo Virtual.

FURACA. N. B. (2020). Desenvolvimento urbano e sua implicação no ecossistema da região do estuário Bons Sinais. Seminário sobre Estado de Conservação do Mangal. 02 de Dezembro de 2020 ESCMC – UEM. 01 de Dezembro.

MACHECA, A. D.; UWIRAGIYE, B. (2020). Application of Nanotechnology in Oil and Gas Industry: Synthesis and Characterization of Vermiculite-Based Nano-adsorbent and its Application in Produced Water Treatment, Chemical Engineering Transactions. 23rd Conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction (PRES'20). 17 – 21 de Agosto de 2020 na China.

MACHECA, A. D.; UWIRAGIYE, B. (2020). Application of Nanotechnology in Oil and Gas Industry: Synthesis and Characterization of Vermiculite-Based Nano-adsorbent and its Application in Produced Water Treatment, Chemical Engineering Transactions, 81, 1075-1080 DOI: 10.3303/CET2081180 (Chemical Engineering Transactions Journal). 23rd Conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction (PRES'20). 17 – 21 de Agosto de 2020 na China.

MACHECA A. D.; UWIRAGIYE, B.(2020). Application of Nanotechnology in Oil and Gas Industry: Synthesis and Characterization of Organo-modified Bentonite from Boane Deposit and its Application in Produced Water Treatment, Chemical Engineering Transactions, 81, 1081-1086 DOI: 10.3303/CET2081181 (Chemical Engineering Transactions Journal). 23rd Conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction (PRES'20). 17 – 21 de Agosto de 2020 na China

MALAI, A. S.; MACHECA, A. D.; CUMBANE A. J. (2020). The Use of Mozambican Bentonite in Edible Oil Refining: Characterization, Acid Activation and Performance Evaluation, Chemical Engineering Transactions, 81, 247-252 DOI: 10.3303/CET2081042 (Chemical Engineering Transactions Journal). 23rd Conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction (PRES'20). 17 – 21 de Agosto de 2020 na China

PONDJA CHERINDA, N. A. E.; CHOVARO DO ROSÁRIO, L. S. H. (2020). The impact of COVID-19 on Distance Learning: The Challenges and Opportunities of Online Assessment. Distance Education Association of Southern Africa Conference. 2 a 4 de Dezembro de 2020.

CHOVARO DO ROSÁRIO, L. S. H. (2020). Potentialities of the Moodle Platform for the Assessment of Online Learning. Distance Education Association of Southern Africa Conference; 2 a 4 de Dezembro de 2020.

CHIZIANE VILANCULOS, O.; MAKIWA, E. (2020). The Impact of policy responses to the covid-19 pandemic on food systems and food and nutrition security in Sub-Saharan Africa. Sétima conferência regional da RENAPRI.

CHIZIANE VILANCULOS, O.; MAKIWA, E.; TRAUB NDINBONGO, L.; KANYAMA, I. (2020). The African continental free trade area patterns of comparative advantage. Sétima conferência regional da RENAPRI. Host: Malawi- Virtual. Novembro 2020. www.renapri.org

ARONE, D. DA C. (2020). Influência da região de plantação na densidade básica e características químicas de madeira de plantações jovens de *Eucalyptusurograndis* e *Eucalyptusurophylla*. <https://url.gratis/B9IIa> ou encurtador.com.br/orAK1

ARMANDO, E. J. (2020). Grids and quadrants selection to determine the spatial variability of African pumpkin (*Momordicabalsamina*. L.). <https://url.gratis/B9IIa> ou encurtador.com.br/orAK1

MANANZE, S. (2020). Quantificação da deflorestação e Estimativa de Stocks de Carbono no Mangal da Reserva de Pomene. Hotel Afrin (Zoom) – 30 de Outubro. <https://url.gratis/B9IIa>

TANGUNE, B. (2020). Evapotranspiração de referência no município de Inhambane, Moçambique: métodos empíricos e máquina vector suporte. Hotel Afrin (Zoom) – 30 de Outubro. <https://url.gratis/B9IIa>

PATEL, S. A. (2020). **Desenvolvimento de materiais instrucionais.** ” Rodas de Conversa Brasil, Moçambique e Angola.. Maputo/Moçambique. 01 de Dezembro.

SACARLAL, J. (2020). Retorno das actividades académicas na Faculdade de Medicina da UEM. Moçambique. Webinar. 30 de junho, Maputo (virtual)

SACARLAL, , J.. (2020). Intercâmbio em Medicina da rede de Cooperação das Escolas Médicas de Língua Portuguesa. 2º Simpósio. 04 e 05 Novembro, RJ-Brasil (virtual)

SACARLAL, , J.. (2020). Ciência da implementação. Curso. 29 de Junho a 9 de Julho, Maputo e EUA (virtual). 19 de Fevereiro, Madrid (Virtual).

SACARLAL, , J.. (2020).. *REDCap training under sponsorship of EMPIRICAL study.* Treino. 19 de Fevereiro, Madrid (Virtual)

PASSANDUCA, A.; SACARLAL, J. (2020). *COVID-19: How to put on and remove personal protective equipment (PPE).* Curso. 19 de Maio, Genebra (virtual) 23 de Maio de 2020

MUSSÁ, T. (2020). Jornadas Técnico Científicas e Seminário Nacional de Divulgação de resultados dos Projectos Financiados pelo. Jornadas. 21-23 de Outubro 2020, Maputo.

MUSSÁ, T.. (2020). Jornadas Técnico Científicas e Seminário Nacional de Divulgação de resultados dos Projectos Financiados pelo. Jornadas. 21-23 de Outubro 2020, Maputo.

MUSSÁ, T.. (2020). Biossegurança e Controle de Infecção es Intra-hospitalares, Faculdade de Medicina-UEM,. Curso. 29 de junho a 03 de Julho de 2020, Maputo

MUSSÁ, T.. (2020). Uso da Plataforma de RedCap. Curso. 30 de Março a 04 de Abril de 2020, (Virtual).

- MUSSÁ, T. (2020). Curso de Integração dos novos médicos Residentes no Hospital Central de Maputo” para novos médicos residentes, Maputo,. 02 a 20 de Março de 2020, Maputo
- MUSSÁ, T.. (2020). Ética em pesquisa para Médicos, Enfermeiros, técnicos e docentes de instituições de ensino em saúde interessados na investigação – Quelimane, no âmbito dos projectos HEPI.
- MUSSÁ, T. (2020). How to design and make your own vaccine protein. RSV Webinar Series. 24 Setembro 2020.
- MUSSÁ, T. (2020). Grants Administration and Program Funding. Seminário Virtual. 27-30 de Outubro
- MUSSÁ, T. (2020). Aconselhamento Científico num mundo complexo. Webinar. 29 de Outubro 2020
- MUSSÁ, T. (2020). Lessons Learned from the Novavax Phase 3 Maternal Vaccination Trial. Webinar.
- MUSSÁ, T. (2020). O sistema de investigação e inovação na resposta à pandemia. Webinar. 09 de Dezembro 2020
- MUSSÁ, T. (2020). 2º Simpósio de Intercâmbio em Medicina da rede de Cooperação das Escolas Médicas de Língua Portuguesa (CODEM-LP). Simpósio. 4- 5 de Novembro de 2020, Brasil
- MANJATE, A. (2020). Curso de Revisão e Análise Sistemática. Curso. 16-20 de Novembro de 2020, Maputo
- MANJATE, A.; LANGA, L.. (2020). Bioestatística avançada de Bioestatística-STATA. Curso. 02-13 de Novembro de 2020, Maputo
- MANJATE, A.; KENGA, D.; MUCHONGO, A. (2020). Curso de sobre utilização do aplicativo Readcap. Curso. 18-22 de Maio 2020, Maputo
- MANJATE, A. ; KENGA, D.. (2020). Boas práticas clínicas para investigação. *Workshop*

MANJATE, A. ; KENGA, D.. (2020). *Workshop* em Psicopedagogia. *Workshop*. 26-28 Agosto, Maputo

KENGA, D. (2020). Comunicação Científica. *Workshop*. 04-06 de Agosto, Maputo

LANGA, J. ; MANJATE, A.; MUCONGO, A. ; NHANCUPE, N.; ALFEU ; SIMBINE, S. (2020).
Boas Práticas Clínicas e Laboratoriais. Curso. 11-12 Junho 2020, Maputo.

KENGA, D. (2020). Frequência da infecção por Vírus de Hepatite B e Herpes Genital Simples tipo-2 em mulheres sexualmente activas atendidas na área de Saúde de Mavalane, Cidade de Maputo em 2017. IV jornada científica em Biologia e Saúde. 13 de Setembro a 01 de Outubro 2020, (virtual)

LANGA, J. (2020). Como redigir e editar artigos científicos. Curso. Novembro 2020, Maputo Novembro 2020, Maputo

DAMASCENO, A. (2020). HTA nos Países Lusofonos. Congresso Portugues e Hipertensao Arterial. Fevereiro, Vila Moura , Portugal.

DAMASCENO, A.. (2020). HTA nos Países Lusofonos. Congresso Portugues de Cardiologia. Abril 2020.

DAMASCENO, A. (2020). COVID E PATOLOGIA CARDIOVASCULAR INTER RELAÇÕES.
Webinar organizado pelo Hospital Central do Maputo. Maputo, Junho de 2020

DAMASCENO, A. (2020). Epidemiology of Heart Failure in Africa. Webinar organizado pela PASCAR. Internacional, Setembro 2020.

DAMASCENO, A.. (2020). Desafios da Aplicação das Guidelines Ocidentais á Realidade Africana .

JOHANSSON, V.; PONDJA, E.; PERSSON, K.. (2020). Effects of coal mining on the lower Zambezi, Tete Province, Mozambique. Conferência. Nova Zelândia, 2020.
https://www.imwa.info/docs/imwa_2020/IMWA2020_Johansson_32.pdf

4. Livro científico, publicado em edição nacional ou internacional

CUNHA, T.; CRISTIANO , J.; MONJANE, B.; BIDAURRATZAGA, E.; CASIMIRO, I.;
TRINDADE, J.; ALBERT JOKIN, C.; PINHO, C.; VALLE, L.; BARROSO, L.; COELHO, M.

(2020).. Territórios em conflito. Chaves para a construção de alternativas de vida. Data de submissão: 2019. Data de publicação: 2019. Número de páginas: 252 pg.. info@gernikagogoratus.org <http://www.gernikagogoratus.org> ISBN: 978-84-09-

MUHALE, I. (2020). O papel da produção científica na institucionalização da questão ambiental em Moçambique. Maio 2020. <https://www.ifch.unicamp.br/ifch/noticias-eventos/instituto/lancamento-book-indicado-pelo-ppgambiente-sociedade-papel-producao>.

CHIMENE, C. (2020). Recursos hídricos e meio ambiente – Entender a água. Data de submissão: Agosto de 2020. Data de publicação: Set. 2020. Pps. 184. <https://amzn.to/35wAH1k>

LOURENÇO, L. C. (2020). Análise Temporal da Prevalência da Malária: Uma abordagem à luz dos Modelos de Box & Jenkins. Outubro 2020. Pgs.116. <https://www.amazon.com/An%C3%A1lise-Temporal-Preval%C3%Aancia-Mal%C3%A1ria-Portuguese/dp/6202804858>

5. Capítulo de Livro, publicado em edição nacional ou internacional

ABDULA, M. A.. (2020). tourism in mozambique: historical evolution and future challenges. routledge handbook of tourism in africa. marina novelli, emmanuel akwasi adu-ampong, manuel alector ribeiro (autores). routledge.

AZEVEDO, H. A. M. A. (2020). Hydroelectric plants construction, rainforest landscape change, and impacts on indigenous and traditional groups in Amazonia: from Balbina, Tucuruí to Belo Monte contexts. Indigenous Amazonia, regional development and territorial dynamics: contentious issues. Walter Leal Filho, Victor T. King, Ismar Borges de Lima. Springer. Pgs. 397-420.

AZEVEDO, H. A. M. A. (2020). Turismo cultural: uma estratégia para a educação patrimonial em Porto Nacional-TO. Identidades do turismo no Tocantins. Rosane Balsan, Núbia Nogueira do Nascimento, Mariela Cristina Ayres de Oliveira. EDUFT. 23-34

LANGA DA CÂMARA, C. (2020). The passive constructions in Bantu: the case of Cinyungwe and Ciyaawo. *Humanists and the digital toolbox*. Doerr, M. et all. Novus Forlag. Pp 197-217.

MANJATE, T. (2020). Do Desdobramento e Conflito de Vozes e Visões em Niketche: Uma História De Poligamia e o Alegre Canto da Perdiz de Paulina Chiziane. in *Histórias e Literaturas em Países Africanos de Língua Oficial Portuguesa*. Henrique Borralho, Tatiana Raquel Reis Silva. São Luís: EDUEMA, Pitomba.
https://www.editorauema.uema.br/?page_id=212&idBook=170

MATOS, E. A. de; MATSINHE, A. J.; (2020). "Desterritorialização provocada por grandes projectos: o caso da ponte Maputo-Katembe, Moçambique." In: 5 ALMEIDA, Jalcione (Org). *Pesquisa em desenvolvimento, ambiente e conflitos*. . p.101-116. 1ª ed. Curitiba: Appris

MUTIUA, C. (2020). concepções de saúde pública nas comunidades costeiras do norte de Moçambique. In: Jacimara Souza Santana e Ricardo Baptista (eds.). *A saúde da população negra africana, afro-brasileira e ameríndia. A saúde da população negra africana, afro-brasileira e ameríndia*. Jacimara Souza Santana e Ricardo Baptista.

NHANGUMBE, C. V. (2020). Lie Symmetry Analysis on Pricing Weather Derivatives by Partial Differential Equations. *Algebraic Structures and Applications*. Sergei Silvestrov, Anatoliy Malyarenko, Milica Rancic. Springer. 875-900. *Algebraic Structures and Applications - SPAS 2017, Västerås and Stockholm, Sweden, October 4-6 | Sergei Silvestrov | Springer*

11. Fontes

Faculdades

Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal

Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico

Faculdade de Ciências

Faculdade de Direito

Faculdade de Economia

Faculdade de Educação

Faculdade de Engenharia

Faculdade de Filosofia

Faculdade de Letras e Ciências Sociais

Faculdade de Medicina

Faculdade de Veterinária

Escolas Superiores

Escola de Ciências Marinhas e Costeiras

Escola de Comunicação e Artes

Escola Superior de Ciências de Desporto

Escola Superior de Desenvolvimento Rural

Escola Superior de Hotelaria e Turismo

Escola Superior de Negócios e Empreendedorismo de Chibuto

Principais Centros

Centro de Biotecnologia

Centro de Coordenação dos Assuntos de Género

Centro de Ensino à Distância

Centro de Estudos Industriais, Segurança e Ambiente

Centro de Estudos Africanos

Centro de Estudo de Políticas e Programas Agroalimentares

Centro Regional de Excelencia em Estudos de Engenharia e Tecnologia de Petróleo
e Gás

Centro de Pesquisa e Tecnologia do Mar

Órgãos Centrais

Direcção Pedagógica

Direcção de Finanças

Direcção do Registo Académico

Direcção de Recursos Humanos

