

Anuário 2019

Ficha Técnica

Título: ANUÁRIO 2019

Data: Setembro de 2020

Edição: Universidade Eduardo Mondlane

Equipa Técnica: Josefina Daniel, Filomena Jawana e Sérgio Faifiane Nhacudine

Coordenação: João Carlos de Temóteo Mavimbe

Arranjo Gráfico: Helton Jossias e Imprensa Universitária – UEM.

Tiragem: 100 Exemplares

Endereço:

Universidade Eduardo Mondlane

Gabinete de Planificação, Qualidade e Estudos Institucionais

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

E-Mail: gapqei@uem.ac.mz

Website: www.gapqei.uem.mz

Índice

APRESENTAÇÃO	1
1. NOTA HISTÓRICA	3
2. ORGANIGRAMA DA UNIVERSIDADE EDUARDO MONDLANE EM 2019	5
3. ESTRUTURA DA UNIVERSIDADE EDUARDO MONDLANE	6
3.1. UNIDADES CENTRAIS DE GESTÃO	6
3.1.1. <i>Órgãos de Direção da Universidade Eduardo Mondlane</i>	6
3.1.1.1 Conselho Universitário.....	6
3.1.1.2 Reitor.....	9
3.1.1.3. Conselho Académico.....	10
3.1.1.4. Conselho de Directores	12
3.1.1.5. Conselho de Reitoria	15
3.1.2. <i>Órgãos Administrativos e de Gestão</i>	18
3.1.2.1 Reitoria.....	18
3.1.2.2. Órgãos Centrais.....	18
3.1.2.2.1. Pelouro do Reitor	18
3.1.2.2.2. Pelouro do Vice-Reitor Académico	19
3.1.2.2.3. Pelouro do Vice-Reitor para a Administração e Recursos	21
3.2. UNIDADES ORGÂNICAS	23
3.2.1. <i>Faculdades</i>	24
3.2.1.1. Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal.....	24
3.2.1.2. Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico	41
3.2.1.3. Faculdade de Ciências.....	47
3.2.1.4. Faculdade de Direito	95
3.2.1.5. Faculdade de Economia	103
3.2.1.6. Faculdade de Educação	118
3.2.1.7. Faculdade de Engenharia	150
3.2.1.8. Faculdade de Filosofia	183
3.2.1.9. Faculdade de Letras e Ciências Sociais	188
3.2.1.9. Faculdade de Medicina	253
3.2.1.10. Faculdade de Veterinária.....	260
3.2.2. <i>Escolas Superiores</i>	273

3.2.2.1. Escola Superior de Hotelaria e Turismo de Inhambane.....	273
3.2.2.2. Escola de Comunicação e Artes.....	286
3.2.2.3. Escola Superior de Desenvolvimento Rural	307
3.2.2.4. Escola Superior de Negócios e Empreendedorismo de Chibuto	332
3.2.2.5. Escola Superior de Ciências Marinhas e Costeiras	348
3.2.2.6. Escola Superior de Ciências do Desporto	363
3.3. CENTROS.....	375
3.3.1. Centro de Biotecnologia.....	377
3.3.3. Centro de Informática.....	379
3.3.4. Centro de Estudos Africanos	379
3.3.5. Centro de Ensino à Distância.....	380
3.3.6. Centro de Comunicação e Marketing	381
3.3.7. Centro de Coordenação dos Assuntos de Género.....	381
3.3.8. Centro de Estudos sobre o Direito de Integração Regional da SADC.....	382
3.3.9 Centro de Estudos de Políticas e Programas Agroalimentares	382
3.3.10 Centro Regional de Excelência em Estudos de Engenharia e Tecnologia de Petróleo e Gás	383
3.3.11 Centro OBOR-UEM, “Uma Faixa, Uma Rota – Universidade Eduardo Mondlane”.....	384
3.3.12 Centro de Pesquisa e Tecnologia do Mar.....	384
3.3.13 Kaya Clínica	385
3.3.14 Centro de Arqueologia e Investigação da Ilha de Moçambique.....	386
3.4 ARQUIVO HISTÓRICO DE MOÇAMBIQUE.....	387
3.5. MUSEUS	388
3.5.1. Museu de História Natural.....	388
3.5.2. Museu da Moeda	389
3.5.3. Fortaleza de Maputo.....	389
4. ÓRGÃOS AUTÓNOMOS LIGADOS À UEM.....	390
4.1. FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA	390
4.2. ASSOCIAÇÃO DOS ESTUDANTES UNIVERSITÁRIOS.....	391
4.3. ASSOCIAÇÃO ACADÉMICA DE MAPUTO.....	391
5. CALENDÁRIO ACADÉMICO DE 2019	394
6. INVESTIGAÇÃO, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	397
6.1 INVESTIGAÇÃO	397

6.2 EXTENSÃO E INOVAÇÃO	442
7. COOPERAÇÃO	456
7.1. COOPERAÇÃO NACIONAL.....	457
7.2. COOPERAÇÃO INTERNACIONAL.....	465
7.2.1. <i>Acordos de Cooperação Internacional Estabelecidos em 2019</i>	465
7.2.2 <i>Coordenação de Programas e Projectos de Capacitação Institucional</i>	470
7.2.2.1 <i>Cooperação com a Suécia</i>	470
8. ORÇAMENTO GLOBAL DA UEM EM 2019.....	505
9. LEGISLAÇÃO: DELIBERAÇÕES	507
10. PUBLICAÇÕES	528

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 2018, o presente Anuário 2019 apresenta, como novidade, a entrada em funcionamento de Curso de Mestrado em Bilinguismo e Educação 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 2019, 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 2020

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:

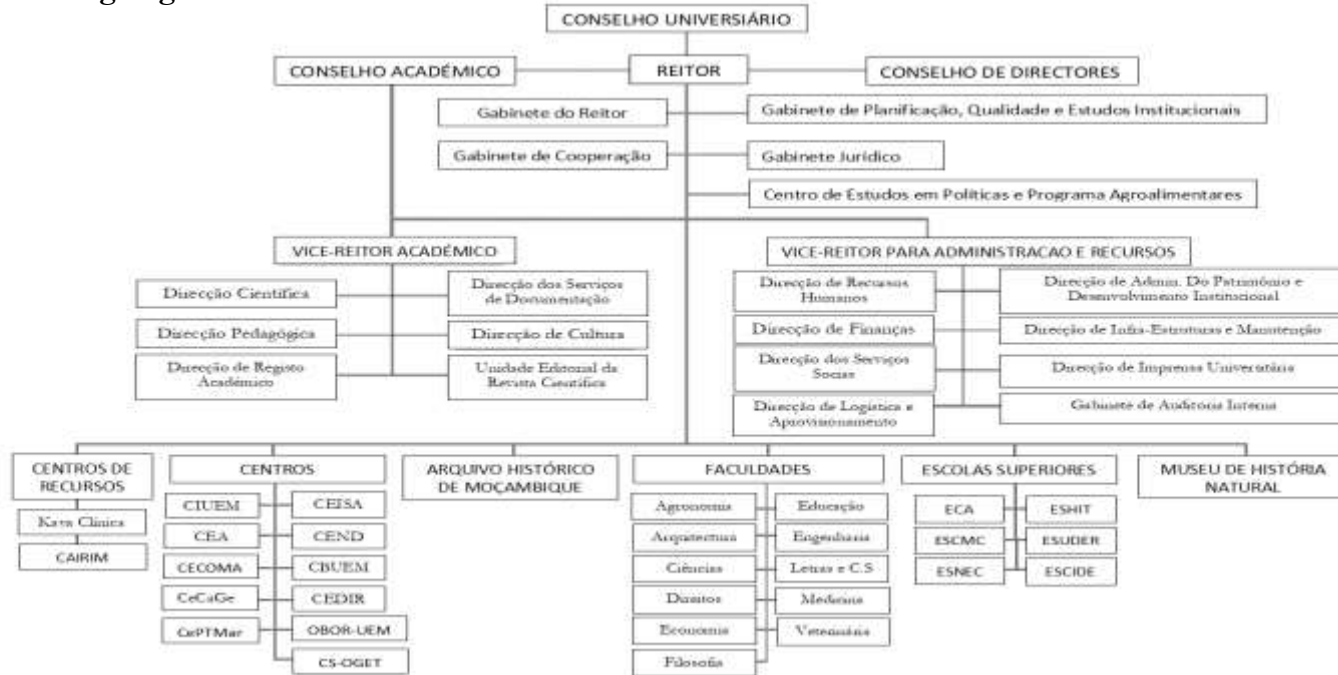
Reitor	Período em exercício
Fernando dos Reis Ganhão	1976 – 1986
Rui Baltazar dos Santos Alves	1986 – 1990
Narciso Matos	1990 – 1995
Brazão Mazula	1995 – 2007
Filipe José Couto	2007 – 28.04.2011
Orlando António Quilambo	28.04.2011 à presente data

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 2019



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 2019, 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. Elsa 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 2019:

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 Exactas

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 2019:

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 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)
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 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. Hoguane)

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 2019:

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);

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 Nhamossa)

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 (dr^o 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)
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)
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).

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 (GPlan)**
Director: dr. Ezequiel Alfeu Abrahamo
Telefax: +25821 427278
Endereço electrónico: gplan@rei.uem.mz
Portal: www.plano.uem.mz

iii) **Gabinete de Cooperação (GC)**

Director: Doutor Manuel Guilherme Jr.

Telefone: +258 21 313846

Endereço electrónico: grp@uem.mz

Portal: www.grp.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

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:

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

Editora - Chefe: Prof. Doutora Aidate Abicinane Amade Mussagy

Telefone:

Endereço electrónico: rc_uem@uem.mz

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, a partir de 1.02.2019

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. Benedito Langane, até 12.04.2019; Director:
drºAdriano Boane, a partir da mesma data.

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:

ix) **Direcção de Administração do Campus Universitário (até Maio de 2019)**

Director: Sr. Joaquim Miguel, até Maio de 2019.

Telefone: +258 21 410100

Endereço electrónico:

Portal:

3.2. Unidades Orgânicas

A Universidade Eduardo Mondlane possuía, em 2019, 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 (127)

Corpo Docente (93)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estágs.
1	13	20	45	14

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL:

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Engenharia Agronômica	374	201	575	21	15	36
2	Licenciatura em Agroecologia e Extensão Agrária	93	78	171			
3	Licenciatura em Engenharia Florestal	176	92	268	3	10	13
4	Mestrado em Desenvolvimento Agrário – Ramo de Gestão Empresarial	1	1	2	1	1	1
5	Mestrado em Desenvolvimento Agrário- Ramo de Produção Vegetal	1	1	2	0	0	0
6	Mestrado em Produção Vegetal	10	3	13	0	0	0
7	Mestrado em Protecção Vegetal	13	4	17	0	0	0
8	Mestrado em Economia Agrária	77	26	103	2	0	0
9	Mestrado em Economia Agrária- Ramo de Agro-Negócios	0	0	0	1	0	1
10	Mestrado em Desenvolvimento Agrário- Economia Agrária	0	2	2	0	0	0
11	Mestrado em Economia Agrária- Ensino à Distância	4	1	5	0	0	0

12	Mestrado em Desenvolvimento Agrário – Ramo de Desenvolvimento Rural	46	23	69	1	0	0
13	Mestrado em Maneio e Conservação da Biodiversidade	50	34	84	1	0	0
14	Mestrado em Educação Agrária	25	10	35	0	0	0
15	Mestrado em Desenvolvimento Agrário – Gestão de Recursos Vegetais e Faunísticos	10	9	19	0	0	0
16	Mestrado em Gestão de Solos e Águas	17	4	21	0	1	1
17	Mestrado em Tecnologia e Utilização de Madeira	30	4	34	0	0	0
18	Mestrado em Ciências Florestais	2	3	5	0	0	0
19	Doutoramento em Recursos Florestais	8	1	9	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
3º Ano				
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
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
	Gestão e			
6	Planificação	Nuclear	117	4
	Melhoramento e			
	Produção de			
6	Sementes	Nuclear	125	4
6	Fruticultura	Nuclear	113	4
	Pastos e			
6	Forragens	Nuclear	116	4
	Extensão e			
	Desenvolvimento			
6	Rural	Nuclear	113	4
	Tecnologia Pós-			
6	colheita	Nuclear	117	4
	Opcional de			
6	Escolha Livre II	Opcional		

4º Ano

	Tecnologia e			
	Conservação de			
7	Solos	Nuclear	139	5
7	Fitofarmacologia	Nuclear	140	5
7	Rega e Drenagem	Nuclear	140	5
	Métodos de			
	Investigação			
	Sócio -			
7	económica	Nuclear	125	4
7	Análise de Dados	Nuclear	98	3
	Técnicas de			
7	Comunicação	Opcional	110	4

8	Projecto Final	Nuclear	776	26
	Total			240

Licenciatura em Engenharia Florestal

Duração: 4 anos

Créditos: 240

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

2º Ano

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

3º Ano

5	AJAS	Nuclear	125	4
	Avaliação de			
	Impacto			
5	Ambiental	Complementar	125	4
	Inventário			
5	Florestal		125	4
	Caminhos			
5	Florestais	Nuclear	114	4
	Economia de			
	Produção			
5	Florestal	Nuclear	114	4
	Proteção			
5	Florestal	Nuclear	125	4
	Sistemas Agro-			
5	florestais	Nuclear	92	3
	Opcional de			
5	Escolha Livre I	Nuclear		
6	AJUS	Nuclear	124	4
	Gestão e			
6	Planificação	Nuclear	117	4
	Maneio			
6	Florestal	Nuclear	125	4
	Maneio de			
	Fauna e Área de			
6	Conservação	Nuclear	121	4
	Ecologia e			
	Maneio de			
6	Fogos	Nuclear	122	4
	Exploração			
6	Florestal	Nuclear	113	4

6	Reabilitação de Ecosistema 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	Maneio 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
	Cartografia e Sistemas de Informação			
2	Geográfica	Complementar	129	4
2	Climatologia	Complementar	129	4
2	Introdução à Economia agrária	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 Culturas Alimentares e Industrias	Complementar	129	4
3		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
	Liderança na Extensão			
4	Agrícola	Nuclear	168	6
4	Financiamento Rural	Nuclear	129	4
4	Água na Agricultura	Nuclear	153	5

3º Ano

5	Macroeconomia	Nuclear	129	4
	Economia de			
5	Produção	Nuclear	168	6
	Comercialização e			
5	Marketing	Nuclear	182	6
	Desenho de			
	Programas			
	Educacionais na			
5	Agricultura	Nuclear	129	4
5	Fitopatologia	Nuclear	153	5
5	Horticultura	Nuclear	153	5
6	AJAS	Nuclear	153	5
	Tecnologia pós-			
6	colheita	Nuclear	129	4
	Gestão de Agro-			
6	Negócios	Nuclear	168	6
6	Economia Básica	Nuclear	182	6

	Avaliação do Impacto			
6	Ambienta	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 agrários	Nuclear	129	4
7	Gestão de Programas de Extensão Agrária	Nuclear	168	6
7	Difusão e Adopção de Tecnologias Agrárias	Nuclear	168	6
7	Opcional 2	Opcional	153	5
8	Projecto Final	Nuclear	1800	60
	Total			240

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

1º Trimestre		2º 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

3º Trimestre		4º Trimestre	
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 Trimestre		2º Trimestre	
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

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

5-7º Trimestres		6-8º Trimestre		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 Trimestre		2º Trimestre	
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	3	Planificação e Maneio de Áreas Protegidas	3
Técnicas e Métodos de Investigação	3	Total de Créditos	8
Total de Créditos	12		

3º Trimestre		4º Trimestre	
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

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

Mestardo em Desenvolvimento Agrário- Ramo de Produção e Protecção Vegetal

Duração: 2 anos

1º Trimestre		2º Trimestre	
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	2	Avanços Técnicos de Produção e Protecção Vegetal	3
Técnicas e Métodos de Investigação	3	Total de Créditos	8
Total de Créditos	11		

3º Trimestre		4º Trimestre	
Disciplinas ou Módulos	Créditos	Disciplinas ou Módulos	Créditos
Introdução à Economia do Desenvolvimento	1	Estudo Independente Delineamento	1
Simulação de Projectos	3	Experimental	3
Ecofisiologia Vegetal	3	Tecnologia de Alimentos	3
Manejo Integrado de Pragas, Doenças e Infestantes	3	Tópicos Especiais em Produção e Protecção Vegetal	2

Total de Créditos	10	Total de Créditos	9
5-7º Trimestres		6-8º Trimestre	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: Administrativo:	Prof. Doutor Carlos Trindade, Arq 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 (37)

Profs. Catedráticos	Profs. Associado s	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistente s Estágs.
0	1	3	27	6

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Arquitetura e Planeamento Físico	279	62	341	14	5	19
2	Mestrado em Planeamento e Gestão de Assentamentos Informais	29	12	41	12	4	16
3	Mestrado em Planeamento e Gestão de Assentamentos Informais	16	0	16	4	0	4
4	Mestrado em Planeamento Regional e Urbano	0	0	0	0	0	0

5	Doutoramento em Arquitetura e Urbanismo	0	0	0	0	0	0
----------	--	---	---	----------	---	---	----------

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em Arquitetura e Planejamento 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 Arquitetura 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
	Elementos de Geografia			
3	Humana	Complementar	120	4
3	História de Urbanismo I	Complementar	150	5
3	Ecologia Urbana	Complementar	120	4
	Estudos de Cartografia e			
3	Topografia	Nuclear	120	4
	Técnicas de Representação			
3	Gráfica II	Nuclear	150	5
4	Laboratório IV	Nuclear	240	8
	Economia e Gestão da			
4	Construção	Complementar	120	4
4	História de Arquitectura II	Complementar	150	5
	Estabilidade e Sistemas			
4	Estruturais I	Nuclear	150	5
	Tecnologia para Conforto			
4	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
	Direito de Urbanismo e de			
5	Construção	Complementar	120	4
5	Infra-estruturas Urbanas	Nuclear	150	5
	Técnicas de Representação			
5	Gráfica III	Nuclear	150	5
	Sistemas de informação			
5	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 Ambiental	Complementar	150	5
7	Métodos e Técnicas de Melhoria 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
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:	direccao_Faculdade de Ciências@uem.mz
Portal:	www.ciencias.uem.mz

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente (287)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estágs.
9	21	48	161	48

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	92	43	135	7	8	15
3	Licenciatura em Cartografia e Pesquisa Geológica	111	48	159	9	5	14
4	Licenciatura em Biologia Aplicada	103	124	227	6	6	12
5	Licenciatura em Biologia e Saúde	95	173	268	1	3	4
6	Licenciatura em Biologia Marinha, Aquática e Costeira	70	127	197	2	2	4
7	Licenciatura em Ecologia e Conservação da Biodiversidade Terrestre	90	130	220	0	5	5
8	Licenciatura em Física	301	26	327	0	0	0
9	Licenciatura em Física (Pós-Laboral)	0	0	0	4	1	5
10	Licenciatura em Física Aplicada	0	0	0	0	0	0

11	Licenciatura em Física Educacional	0	0	0	0	0	0
12	Licenciatura em Meteorologia	198	44	242	0	0	0
13	Licenciatura em Meteorologia (Pós-Laboral)	77	40	117	4	0	4
14	Licenciatura em Geologia	107	18	125	0	0	0
15	Licenciatura em Matemática	248	24	272	4	1	5
16	Licenciatura em Informática	321	39	360	0	0	0
17	Licenciatura em Informática (Pós-Laboral)	480	87	567	6	2	8
18	Licenciatura em Estatística	249	88	337	0	0	0
19	Licenciatura em Estatística (Pós-Laboral)	408	169	577	6	7	13
20	Licenciatura em Ciências de Informação Geográfica	200	76	276			
21	Licenciatura em Ciências de Informação Geográfica (Pós-Laboral)	229	134	363	12	9	21
22	Licenciatura em Química	151	31	182	11	5	16
23	Licenciatura em Química Ambiental	63	66	129	0	0	0

24	Licenciatura em Química Industrial	97	39	136	1	0	1
25	Licenciatura em Oceanografia	0	1	1	0	0	0
26	Mestrado em Sistemas de Informação	41	18	59	9	0	9
27	Mestrado em Engenharia de Software	11	7	18	0	0	0
28	Mestrado em Biologia Aquática e Ecossistemas Costeiros	12	7	23	0	0	0
29	Mestrado em Física	15	2	17	0	0	0
30	Mestrado em Biotecnologia	21	13	34	0	0	0
31	Mestrado em Informática	90	10	100	0	0	0
32	Mestrado em Química e Processamento de Recursos Locais	46	28	74	1	0	1
33	Mestrado em Recursos Hídricos e Geohidrologia	9	2	11	0	0	0
34	Mestrado em Gestão do Risco de Desastres e Adaptação às Mudanças Climáticas	9	8	17	0	0	0
35	Mestrado em Gestão de Recursos Minerais	26	7	33	0	0	0

36	Doutoramento Em Ciências e Tecnologia de Energia	12	4	16	0	0	0
-----------	---	-----------	----------	-----------	----------	----------	----------

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	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
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 Técnicas de Biologia	Complementar	90	5
6	Molecular	Nuclear	72	4
6	Imunologia Biotec. Bacteriológica e	Complementar	90	5
6	Micológica	Nuclear	90	5
6	Biotecnologia 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 Tecnologia de	Nuclear	90	5
7	Alimentos Concepção de	Complementar	90	5
7	Projectos Culminação de Estudos	Nuclear	72	4
7	I	Nuclear	54	3
7	Opcional III	Opcional		
8	Bioremediação Culminação de Estudos	Nuclear	90	5
8	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			
1	Segurança	Nuclear	72	4
1	Matemática	Nuclear	90	5
1	Química Analítica	Nuclear	90	5
1	Biologia Celular e			
1	Histologia	Nuclear	90	5
1	Química Orgânica	Nuclear	90	5
2	Anatomia e			
2	Morfologia Vegetal	Nuclear	108	6
2	Zoologia de			
2	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	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	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
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	Ecosistemas 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			
1	Segurança	Nuclear	72	4
1	Matemática	Nuclear	90	5

1	Química Analítica	Nuclear	90	5
	Biologia Celular e			
1	Histologia	Nuclear	90	5
1	Química Orgânica	Nuclear	90	5
	Anatomia e			
2	Morfologia Vegetal	Nuclear	108	6
	Zoologia de			
2	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
	Zoologia dos			
3	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
	Biologia de			
4	Desenvolvimento	Nuclear	90	5
4	Ecologia Geral	Nuclear	72	4
4	Biologia Evolutiva	Nuclear	72	4
	Fisiologia Animal			
4	(Funcional)	Nuclear	90	5
	Fisiologia Vegetal			
4	(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 Introdução aos Instrumentos Legais	Nuclear	90	5
7	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

	Probabilidade e			
2	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			
2	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			
3	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			
4	Metamórfica	Nuclear	150	5
4	Tectónica	Nuclear	188	6
3º Ano				
5	Teledeteção 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 Geostatística	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)	Nuclear	120	4
2	Probabilidade e Métodos Estatísticos	Complementar	148	5
2	Química Analítica	Complementar	185	6
2	Topografia	Nuclear	128	4
2	Paleontologia e Geohistória	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 Cartografia	Nuclear	178	6
3	Geológica	Nuclear	148	5
3	Geofísica	Nuclear	140	5
	Trabalho de Campo			
4	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	Teledeteção e SIG Geologia Marinha e Costeira	Nuclear	153	5
5	Geoquímica	Nuclear	178	6
5	Jazigos Minerais	Nuclear	112	4
5	Geologia de Moçambique	Nuclear	150	5
	Trabalho de Campo			
6	III (30 dias) Geologia de	Nuclear	152	5
6	Hidrocarbonetos	Nuclear	185	6
6	Pesquisa Geológica Prospecção e Pesquisas de Jazigos	Nuclear	150	5
6	Minerais	Nuclear	178	6
6	Geologia Ambiental Geomatemática e	Nuclear	132	4
6	Geostatística	Nuclear	132	4

6	Avaliação Económica de Projectos	Complementar	122	4
4º Ano				
7	Análise de Bacias Sedimentares Geologia Mineira e Avaliação Económica de	Nuclear	168	6
7	Jazigos	Nuclear	168	5
7	Geologia de Carvões Pesquisa de Recursos	Nuclear	178	6
7	Hídricos Pesquisa de	Nuclear	122	4
7	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
	Técnicas de Comunicação e Métodos de			
1	Investigação	Complementar	54	3
1	Inglês	Complementar	72	5
	Análise Matemática			
2	II	Nuclear	90	6
	Electricidade e			
2	Magnetismo	Nuclear	90	6
	História e Filosofia			
2	das Ciências Naturais	Nuclear	60	4
	Física Molecular e			
2	Termodinâmica	Nuclear	90	6
	Probabilidade e			
2	Métodos Estatísticos	Nuclear	72	5
2	Inglês II	Complementar	54	3
	2º Ano			
	Análise Matemática			
3	III	Nuclear	90	6
3	Mecânica Analítica	Nuclear	80	5
	Métodos Numéricos			
3	& Programação	Nuclear	80	5
	Electrónica			
3	Analógica	Nuclear	80	5
3	Óptica e Ondas	Nuclear	108	7
	Introdução à			
	Astronomia e			
3	Astrofísica	Nuclear	54	3
4	Electrodinâmica	Nuclear	100	6

4	Física Atômica e Nuclear	Nuclear	100	6
4	Electrónica Digital e Computadores	Nuclear	100	6
4	Métodos de Física	Nuclear	100	6
4	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 Proteção Radioactiva	Especificidade	80	5
---	--------------------------------------	----------------	----	---

4º Ano

7	Análise Vectorial e Transorial	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	Especificidade	96	5
8	Instrumentação e Métodos 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	Complementar	80	5
7	Aprendizagem Conceção de Material Instrucional e Estudos	Especialidade	144	8
7	Curriculares Física e Tecnologia de	Especialidade	144	8
7	LASER	Nuclear	80	5
7	Culminação I	Especialidade	48	3
	Técnicas de Investigação			
8	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
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	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 Métodos Numéricos &	Nuclear	80	5
3	Programação Electrónica	Nuclear	80	5
3	Analógica	Nuclear	80	5
3	Óptica e Ondas Introdução à Astronomia e	Nuclear	108	7
3	Astrofísica	Nuclear	54	3
4	Oceanografia Geral	Nuclear	60	4
4	Ciência da Terra Electrónica Digital e	Nuclear	80	5
4	Computadores Métodos de Física	Nuclear	100	6
4	Matemática Radiação e Meio	Nuclear	100	6
4	Ambiente	Nuclear	60	4
4	Meteorologia Geral	Nuclear	60	4
3º Ano				
5	Meteorologia Física Interacção Atmosférica-	Especificidade	72	5
5	Oceano Meteorologia	Nuclear	72	5
5	Dinâmica Mecânica dos Meios	Especificidade	72	5
5	Contínuos	Nuclear	72	5
5	Agrometeorologia Instrumentos Meteorológicos e	Especificidade	72	5
5	Métodos de Observação	Especificidade	72	5

	Sensoriamente Remoto			
6	(Teledeteção)	Especificidade	60	4
6	Sinóptica	Especificidade	80	5
	Previsão a longo			
6	Termo (LRF)	Especificidade	80	5
6	Climatologia	Especificidade	80	5
	Modelação e			
	Simulação de			
6	Processos Físicos	Especificidade	100	6
	Técnicas de			
6	Medição em Física	Complementar	80	5

4º Ano

	Análise Vectorial e			
7	Tensorial	Nuclear	80	5
	Meteorologia			
7	Aeronáutica	Especificidade	120	7
	Meteorologia			
7	Complementar I	Especificidade	120	7
	Meteorologia			
	Sinóptica			
7	Complementar	Especificidade	120	7
7	Culminação I	Especificidade	40	2
	Meteorologia			
8	Complementar II	Especificidade	120	7
	Previsão Numérica			
8	do Tempo	Especificidade	120	7
	Hidrologia e			
8	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
	Fundamentos de			
1	Geometria	Nuclear	189	6
1	Estatística Básica	Nuclear	189	6
1	Introdução às TIC	Nuclear	168	6
1	Métodos de Estudo	Complementar	147	5
	Análise Matemática			
2	I	Nuclear	189	6
2	Álgebra Linear	Nuclear	189	6
	Lógica e Teoria dos			
2	Conjuntos	Nuclear	189	6
	Geometria Plana e			
2	espacial	Nuclear	168	6
	Introdução à			
2	Informática	Nuclear	168	6

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
	Análise Matemática			
3	II	Nuclear	168	6
	Geometria			
3	Análítica	Nuclear	189	6
	Matemática			
3	Discreta I	Nuclear	168	6
3	Álgebra Linear II	Nuclear	189	6
	Fundamentos de			
3	Programação	Nuclear	168	6

	Análise Matemática			
4	III	Nuclear	189	6
	Matemática			
4	Discreta II	Nuclear	189	5
4	Álgebra Geral	Nuclear	189	7
	Teoria de Funções			
	de Variável			
4	Complexa	Nuclear	189	6
	História da			
4	Matemática	Nuclear	168	6

3º Ano

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

	Análise			
2	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				
	Análise			
3	Matemática II	Nuclear	189	6
3	Matemática Discreta I	Nuclear	147	5
3	Fundamentos da Programação	Nuclear	210	7
3	Arquitectura de Computadores	Nuclear	210	7
3	Probabilidade e Estatística	Nuclear	147	5
	Matemática			
4	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 Análise e Desenho de	Nuclear	189	6
5	Sistemas II Programação	Nuclear	189	6
5	Web Sistemas	Nuclear	189	6
5	Operativos Linguagens de Programação e	Nuclear	168	6
5	Compiladores	Nuclear	168	6
6	Análise Numérica Engenharia de	Nuclear	147	5
6	Software	Nuclear	189	6
6	Base de Dados II Comunicação de Dados e Redes de	Nuclear	189	6
6	Computadores Desenvolvimento de Aplicações	Nuclear	168	6
6	Web	Nuclear	210	7

4º Ano

7	Metodologia de Investigação	Complementar	147	5
7	Opção I Inteligência	Complementar	210	7
7	Artificial Sistemas	Nuclear	147	5
7	Distribuídos Gestão de Sistema de	Nuclear	210	7
7	Informação	Nuclear	189	6

8	Opção II Seminário de Estágio e Projectos de Licenciatura	Complementar	189	6
	Culminação de Estudos	Nuclear	252	8
		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 Estatística Económica e Social	Nuclear	210	7
5	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 Estatística	Nuclear	147	5
6	Multivariada Processos	Nuclear	210	7
6	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
1	Introdução às Tecnologias de 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
2	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Nuclear	189	6
2	Análise Matemática I	Nuclear	168	6
2	Fundamentos de Geografia e 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 Instrumentação e Metrologia	Nuclear	210	7
3		Nuclear	189	6
4	Matemática Discreta II	Nuclear	147	5
4	Fundamentos de Programação	Complementar	189	6
4	Topografia II Cartografia	Nuclear	210	7
4	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 Cartografia	Nuclear	210	7
5	Temática Sistemas de Informação	Nuclear	210	7
5	Geográfica I	Nuclear	147	5
6	Geodesia II	Nuclear	210	7

6	Fotogrametria Cadastro e Ordenamento do Território	Nuclear	168	6
6	Sistemas de Informação	Nuclear	210	7
6	Geométrica II Base de dados	Nuclear	168	6
6	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	Nuclear	252	8
8	Licenciatura 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 Termodinâmica	Nuclear	187	6
3	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 Normalização e Controlo de	Complementar	135	5
4	Qualidade	Complementar	126	4
4	Gestão Geral	Complementar	117	4

3º Ano

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

6	Poluição da Água e Controlo Geoquímica	Nuclear	144	5
6	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	Nuclear	126	4
7	Gestão de Águas e Fluidos 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
	Análise Matemática			
1	I	Nuclear	180	6
1	Física I	Nuclear	171	6
1	Química Geral	Nuclear	161	5
	Método de Estudo e Habilidades para a Vida			
1		Complementar	88	3
1	Biologia Geral	Complementar	114	4
	Laboratório de			
1	Química I	Nuclear	90	3
	Introdução à			
1	Informática	Nuclear	90	3
	Análise Matemática			
2	II	Nuclear	178	6
2	Física II	Nuclear	166	6
	Química Geral e			
2	Inorgânica	Nuclear	181	6
2	Microbiologia Geral	Nuclear	129	4
2	Álgebra Linear	Complementar	118	4
	Laboratório de			
2	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			
3	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 Análise de Materiais	Nuclear	126	4
6	Geológicos	Nuclear	176	6
6	Química Ambiental Análise	Nuclear	140	5
6	Instrumental II Química de	Nuclear	192	6
6	Processos Tratamento e Controlo de	Nuclear	117	4
6	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 Semestre		1º Ano	
Disciplina ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Disciplina ou Módulos	Créditos	Comércio de Bens Regulamentação de Mercados	16
Introdução à Economia	8	GATS & TRIPS	16
Micro-Economia	16	Política Comercial	8
Macro-Economia	16	Medidas de Retaliação	16
Direito Internacional Público	16	Comércio e Agricultura	16
Direito Comercial Internacional	18	Mercados Financeiros	18
Política Económica	16	Questões Económicas Regionais	18
Direito Internacional Económico	18	Acordos Comerciais Regionais	18
Total de horas/semana		Resolução de Conflitos	16
		Metodologia do Ensino Superior	16
		Metodologia de Investigação	16
		Total de horas/semana	
2º Ano			
Disciplinas ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Trabalho de Investigação	200	Elaboração da Dissertação	200
Total de horas/semana	200	Total de horas/semana	200

Mestrado em Informática- Ramo de Sistemas de Informação

Duração: 2 anos

1º Ano			
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		
Total de horas/Semana	17	Total de horas/semana	22
2º Ano			
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 (54)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estágs.
0	0	3	32	19

Corpo Técnico-Administrativo (67)

C) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Direito	401	304	705	44	36	80
2	Licenciatura em Direito (Pós-Laboral)	580	243	823	44	36	80
3	Mestrado em Ciências Jurídicas	66	26	92	2	0	2
4	Mestrado em Ciências Jurídico-Políticas	43	20	63	0	2	2
5	Mestrado em Ciências Jurídico-Económicas	30	23	53	1	1	2
6	Mestrado em Ciências Jurídico-Económicas II	13	17	30	0	2	2
7	Mestrado em Direito de Comércio Internacional	37	31	68	0	0	0
8	Mestrado em Direitos Humanos	22	21	43	1	4	5
9	Mestrado em Direitos Sociais	32	29	61	2	1	3
10	Mestrado em Comunicação e Cooperação para o Desenvolvimento	41	22	63	0	3	3
11	Mestrado em Direitos do Petróleo e do Gás	22	10	32	0	0	0
12	Doutoramento em Direito	38	7	45	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
2	Ciência Política e Direito Constitucional 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

	Sistemas Jurídico e Direito			
5	Comparado	Opcional	90	3
	Direito da Regulação e da			
5	Concorrência	Opcional	90	3
	Direito das			
6	Obrigações II	Nuclear	210	7
	Direito das			
6	Sucessões	Nuclear	150	5
	Direito Processual			
6	Civil	Nuclear	150	5
	Direito Processual			
6	Penal	Nuclear	150	5
6	Direitos Reais	Nuclear	150	5
	Direito da			
	Propriedade			
6	Intelectual	Opcional	90	3
	Direito dos			
	Registos e			
6	Notariado	Opcional	90	3

4º Ano

	Direito do			
7	Trabalho I	Nuclear	150	5
	Direito Comercial			
7	I	Nuclear	150	5
	Filosofia do			
7	Direito	Nuclear	150	5
7	Direito Agrário	Nuclear	150	5
	Direito Bancário e			
7	dos Seguros	Complementar	150	5
	Processo			
	Executivo e			
7	Recursos	Opcional	90	3

	Direito do Contencioso			
7	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 Ciências Jurídicas

Duração: 2 anos

1º Ano			
1º Semestre		2º Semestre	
Disciplina ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Metodologia de Investigação Científica	3	Direito Internacional Privado	4

Metodologia do Ensino Superior ou Fundamentos de Direito	3	Direito do Trabalho ou Direitos Reais	4
Direito Comercial	4	Total de horas	8
Total de horas	10		

2º Ano			
Disciplinas ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Trabalho de Investigação	13	Elaboração da Dissertação e Defesa	13
Total de horas/mês	13	Total de horas/mês	13

Mestrado em Ciências Jurídico-Económicas

Duração: 2 anos

1º Ano			
1º Semestre		2º Semestre	
Disciplina ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Metodologia de Investigação Científica	3	Relações Económicas Internacionais II	4
Metodologia do Ensino Superior ou Fundamentos de Direito	3	Direito da Propriedade Industrial ou Direito de Comércio Internacional	4
Relações Económicas Internacionais I	4	Total de horas	8
Total de horas	10		

2º Ano			
Disciplinas ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Trabalho de Investigação	200	Elaboração da Dissertação e Defesa	200
Total de horas/mês	200	Total de horas/mês	200

Legenda:

H/S: Horas Semanais

Mestrado em Direito do Comércio Internacional

Duração: 2 anos

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

Metodologia de
Investigação 16
Total de horas/semana

2º Ano			
Disciplinas ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
		Elaboração da	
Trabalho de Investigação	200	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 (95)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estags.
1	3	11	50	30

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Gestão de Negócios - Ensino à Distância ²	349	10 3	452	4	2	6
2	Licenciatura em Economia	288	18 8	476	0	0	0
3	Licenciatura em Economia (Pós-Laboral)	279	15 0	429	22	22	44
4	Licenciatura em Gestão	204	21 3	417			

5	Licenciatura em Gestão (Pós-Laboral)	em	275	17	449	17	24	41
6	Licenciatura em Gestão de Negócios	em	68	14	82	0	0	0
7	Licenciatura em Contabilidade e Finanças	em	231	16	399	0	0	0
8	Licenciatura em Contabilidade e Finanças (Pós- Laboral)	em	304	13	438	28	18	46
9	Mestrado em Economia do Desenvolvimento	em	26	12	38	3	4	7
10	Mestrado em Gestão Empresarial		146	56	202	11	4	15
11	Mestrado em Gestão de Políticas Económicas		0	0	0	0	4	4
12	Mestrado em Ciências Actuarias	em	57	7	64	3	2	5
13	Mestrado em Contabilidade	em	53	17	70	0	0	0
14	Mestrado em Economia e Gestão de Petróleo e Gás	em	107	40	147	0	0	0
15	Doutoramento em Economia	em	6	3	9	0	0	0
16	Doutoramento em Gestão	em	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 Contabilidade de	Nuclear	252	8
4	Gestão Métodos Quantitativos	Nuclear	252	8
4	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 Métodos de Estudo e	Nuclear	126	4
1	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
	Contabilidade			
3	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
	Economia			
5	Internacional II	Nuclear	168	6
	Economia			
5	Internacional I	Nuclear	210	7
5	Fiscalidade	Complementar	126	4
	Economia do Meio			
5	Ambiente	Nuclear	168	6
	História do			
	Pensamento			
6	Económico	Nuclear	210	7
	Economia			
6	Internacional II	Nuclear	210	7
6	Empreendedorismo	Nuclear	168	6
	Análise e Gestão de			
6	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 Métodos Quantitativos a	Complementar	126	4
4	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
8	Marketing Relatório da Simulação/ Estágio/ Monografia	Nuclear	126	4
8		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 Métodos de Estudo e	Complementar	168	6
1	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

	Contabilidade			
4	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 Auditoria as Org.	Nuclear	84	3
8	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		2º Semestre	
Disciplina ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
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 ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Disciplina Optativa*	5	Dissertação de Mestrado	16

Total de horas/semana

Total de
5 horas/semana 16

Disciplinas Optativas*: 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	
Disciplina ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	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			
Disciplinas ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Projecto de Pesquisa Análise e Avaliação de Projectos	3.75	Dissertação de Mestrado	16
Gestão Estratégica	2.8	Total de horas/semana	16
Disciplina Optativa*	1.875		
Total de horas/semana	14.975		

Disciplinas Optativas*: -
Gestão de Operações; -
Marketing de Serviços

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:	Profº Doutor Nelson Zavale
Endereço electrónico:	
Portal:	www.faced.uem.mz

a) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente (116)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estags.
0	5	11	77	23

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Psicologia	34	81	115	0	0	0
2	Licenciatura em Psicologia (Pós-Laboral)	59	129	188	0	0	0
3	Licenciatura em Psicologia- Vertente de Psicologia das Organizações	42	111	153			
4	Licenciatura em Psicologia- Vertente de Psicologia das Organizações (Pós - Laboral)	44	105	149	6	11	17
5	Licenciatura em Psicologia – Vertente de Psicologia Escolar	45	114	159	0	0	0

	e de Necessidades Educativas Especiais						
6	Licenciatura em Psicologia – Vertente de Psicologia Escolar e de Necessidades Educativas Especiais (Pós - Laboral)	30	104	134	1	13	14
7	Licenciatura em Psicologia – Vertente de Psicologia Social e Comunitária	51	127	178	0	0	0
8	Licenciatura em Psicologia – Vertente de Psicologia Social e Comunitária (Pós - Laboral)	38	100	138	1	5	6
9	Licenciatura em Organização e Gestão da Educação	112	146	258	0	0	0
10	Licenciatura em Organização e Gestão da Educação (Pós- Laboral)	347	133	480	0	0	0
11	Licenciatura em Organização e Gestão da Educação -Ensino à Distância	87	157	244	15	31	46
12	Licenciatura em Desenvolvimento e Educação de Infância	60	196	256	2	12	14
13	Licenciatura em Educação Ambiental	111	175	286	0	0	0
14	Licenciatura em Educação Ambiental (Pós-Laboral)	99	157	256	8	16	24

15	Licenciatura em Língua de Sinais de Moçambique	28	41	69	0	0	0
16	Licenciatura em Língua de Sinais de Moçambique - Vertente de Ensino	31	35	66	0	0	0
17	Licenciatura em Língua de Sinais de Moçambique- Vertente de Interpretação	11	22	33	7	14	21
18	Mestrado em Educação em Ciências Naturais e Matemática	2	4	6	0	0	0
19	Mestrado em Desenvolvimento Curricular e Instrucional	14	12	26	0	1	1
20	Mestrado em Estudos de Ensino Superior e Desenvolvimento	2	2	4	1	0	1
21	Mestrado em Administração e Gestão da Educação	1	1	2	2	6	8
22	Mestrado em Educação de Adultos	3	6	9	0	0	0
23	Mestrado em Terapia Familiar e Comunitária	15	39	54	0	2	2
24	Mestrado em Educação	20	17	37	0	0	0
25	Doutoramento em Educação	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
1	Elementos de Filosofia, Lógica e Pensamento Crítico	Complementar	120	4
1	Método de Estudo e Habilidade para a Vida	Nuclear	60	2
1	Técnicas de Expressão e Escrita acadêmica	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

3	Psicologia da Personalidade e Diferenças Individuais	Nuclear	150	5
3	Psicopatologia Geral Técnicas de Observação e de Entrevista	Nuclear	150	5
3	Psicologia Testagem em	Nuclear	120	4
3	Psicologia Psicologia de	Nuclear	180	6
3	Aprendizagem Psicologia da	Complementar	180	6
3	Linguagem	Nuclear	120	4
4	Psicodiagnóstico Psicopatologia do	Nuclear	150	5
4	Desenvolvimento	Nuclear	180	6
4	Psicologia de Saúde Psicologia	Nuclear	120	4
4	Educacional	Nuclear	180	6
4	Psicologia Cultural Aconselhamento e Intervenção	Complementar	120	4
4	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

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

	Seminários			
8	Especializados	Nuclear	180	6
8	Estágio académico	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
	Ética e Deontologia			
5	Profissional	Nuclear	120	4
	Práticas Profissionais de			
5	Psicologia	Nuclear	180	6
5	Desenho do Currículo	Nuclear	180	6
	Distúrbios de			
5	Aprendizagem Escolar	Nuclear	240	8
	Abordagem do Atraso			
5	Mental	Nuclear	180	6
	Práticas Profissionais			
6	nas Escolas	Nuclear	120	4
	Projecto de Pesquisa e			
6	Monografia	Complementar	180	6
	Psicologia de Orientação			
6	Escolar e Profissional	Nuclear	210	7
	Psicologia das			
6	Inadaptações Sociais	Nuclear	210	7
	Administração e Gestão			
6	Escolar	Nuclear	180	4

4º Ano

	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 académico	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	
	Desenvolvimento Biológico e Saúde				
1	Infantil	Nuclear	180	6	
	Elementos de Filosofia, Lógica e Pensamento				
1	Crítico	Complementar	120	4	
	Técnicas de Expressão e				
1	Escrita Acadêmica	Nuclear	120	4	
1	Estatística I	Nuclear	180	6	
	Psicologia de				
2	Desenvolvimento	Complementar	180	6	
	Pedagogia da Educação				
2	de Infância	Nuclear	180	6	
	Metodologia de				
2	Investigação	Nuclear	120	4	
2	Psicologia Social	Nuclear	180	6	
	Sociologia e				
2	Antropologia Social	Complementar	120	4	
2	Estatística II	Nuclear	120	4	
2º Ano					
	Psicologia de				
3	Aprendizagem	Nuclear	240	6	

3	Psicologia da Língua Psicopatologia do Desenvolvimento	Nuclear	120	4
3	Infantil Produção de Materiais para a Educação de	Nuclear	240	8
3	Infância Educação para a	Nuclear	180	6
3	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	Nuclear	120	4
4	Diferenças Individuais Educação para a	Nuclear	180	6
4	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
		Nuclear		
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 Acadêmica	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

	Elaboração de Materiais			
5	Didáticos Práticas da Educação	Nuclear	240	8
6	Ambiental II Fundamentos da	Nuclear	240	8
6	Topografia Maneio	Nuclear	240	8
6	Comunitário de Recursos Naturais Gestão de Projectos	Nuclear	180	6
6	Educativos	Nuclear	240	8
4º Ano				
	Gestão de Sistemas			
7	Ambientais Avaliação de Impacto	Nuclear	240	8
7	Ambiental Ciências Naturais e Ambiente	Nuclear	240	8
7	Demografia e Planeamento	Nuclear	240	8
7	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 Didáctica do Ensino de Língua de Sinais	Nuclear	150	5
5	Moçambicana I	Nuclear	180	6
5	Psicologia Educacional	Nuclear	180	6

6	Línguas de Sinais Moçambicana VI Didáctica de Ensino de Língua de Sinais	Nuclear	240	8
6	Moçambicana II Psicopedagogia Aplicada às Necessidades Educativas	Nuclear	240	8
6	Especiais Elementos de Desenho	Nuclear	180	6
6	Curricular Produção de Materiais para	Nuclear	120	4
6	Ensino de LSM I	Nuclear	120	4
4º Ano				
7	Língua de Sinais Moçambicana VII Produção de Materiais para	Nuclear	240	8
7	Ensino da LSM II Administração e Organização Escolar	Nuclear	240	8
	Codificação e Representação Gráfica de Língua de Sinais	Nuclear	180	6
7	Moçambicana Ética e Deontologia	Nuclear	120	4
7	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 Ano			
1º Semestre		2º Semestre	
Disciplina ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Concepção de Materiais Instrucionais	4	Psicossociologia das Organizações	4
Aspectos Sociológicos e Antropológicos da Educação em Moçambique	4	Economia da Educação, Gestão Financeira e Alocação de Recursos	4
Processo de Aprendizagem de Adultos	4	Planificação e Administração da Educação	4
Multimédia e Tecnologias de Informação e Comunicação (ICT) em Educação	3	Total de horas/semana	12

Administração e Gestão da Educação	4
Teoria e Desenvolvimento do Currículo	4
Estatística	4
Metodologia do Design	3
Metodologia de Investigação Educativa	3
Total de horas/semana	33

2º Ano

3º Semestre		4º Semestre	
Disciplinas ou Módulos H/S		Disciplinas ou Módulos	H/S
Análise e Avaliação de Políticas da Educação	3	Projecto Final	40
Leis e Reformas Educativas	3	Total de horas/semana	40
Gestão de projectos, Inovação e Aperfeiçoamento Escolar	3		
Metodologia de Investigação Educativa II	4		
Disciplina Opcional*	2		
Projecto Final	40		
Total de horas/semana	55		

Disciplinas Opcionais*: -
Fundamentos da
Administração e Gestão
Educativa; - Gestão
Organizacional; -
Desenvolvimento
Profissional e Recursos
Humanos na Educação; -
Gestão de Sistemas de
Informação em Educação
Metodologia de
Investigação II

Curso de Desenvolvimento Curricular e Instrucional

Duração: 2 anos

1º Ano			
1º Semestre		2º Semestre	
Disciplina ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Concepção de Materiais Instrucionais	4	Curriculum: Da Teoria à Instrução	5
Aspectos Sociológicos e Antropológicos da Educação em Moçambique	4	Inovação e Implementação do Curriculum	4
Processo de Aprendizagem de Adultos	4	Total de horas/semana	9
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 Educativa	3
Total de horas/semana	33

2º Ano			
Disciplinas ou Módulos	H/ S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Avaliação de Currículos e Programas	4	Projecto Final	40
Gestão de Projectos Educativos	1	Total de horas/semana	40
Investigação Operacional II	3		
Disciplina Opcional 1x	5		
Disciplina Opcional I1x	4		
Projecto Final	40		
Total de horas/semana	57		

Disciplinas Opcionais*: -
 Currículo e Tecnologia de
 Informação e Comunicação: -
 CASCADE (computer Assisted
 Support for Curriculum
 ANALYSIS AND
 EVALUATION); -
 Desenvolvimento de Currículo
 para a Formação de Empresas;-
 Currículo baseado em
 competências

Mestrado em Educação de Adultos

Duração: 2 anos

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

2º Ano			
Disciplinas ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Gestão da Diversidade: Contextos e Perspectivas em Educação de Adultos	3	Fundamentos em Educação de Adultos	3
Gestão de Projectos e Investigação Educacional em Educação de Adultos	1	Total de horas/semana	3
Educação de Adultos e Desenvolvimento do Indivíduo	3		
Educação Vocacional/Profissional de Adultos	3		
Alfabetização Funcional de Adultos	3		
Desenvolvimento Comunitário e Educação de Adultos	3		
Perspectivas Políticas da Educação de Adultos	3		
Desenvolvimento e Avaliação de Curricula em Educação de Adultos	3		
Desenvolvimento, Selecção e Avaliação de Materiais de Ensino	3		
Projecto Final	40		
Total de horas/semana	65		

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	H/S	
Concepção de Materiais Instrucionais	4			
Aspectos Sociológicos e Antropológicos da Educação em Moçambique	4	Total de horas/semana		
Processo de Aprendizagem de Adultos	4			
Multimedia e Tecnologias de Informação e Comunicação (ICT) em Educação	3			
Teoria e Desenvolvimento do Currículo	4			
Teoria e Desenvolvimento do Currículo	4			
Estatística	4			
Metodologia de Design	3			
Metodologia de Investigação Educativa	3			
Total de horas/semana	30			

2º Ano			
Disciplinas ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Análise, Desenho e Desenvolvimento Curricular em Educação em Ciências Naturais e Matemática (ECNM)	4		
Formação em Exercício de Professores (INSET) e Desenvolvimento Profissional	4	Total de horas/semana	
Avaliação Pedagógica 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 Desenvolvimento Recentes	4		
Ensino da Matemática e Desenvolvimento Recentes	4		
Projecto Final	40		
Total de horas/semana	72		

3.2.1.7. Faculdade de Engenharia

a) DIRECÇÃO

Director: Prof. Doutor Alexandre Charifo Ali
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

Endereço electrónico:

Portal:

www.engenharia.uem.mz

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente (143)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estags.
2	4	30	72	35

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Engenharia Civil	393	43	436			
2	Licenciatura em Engenharia Civil (Pós-Laboral)	402	52	454	2	3	31
3	Licenciatura em Engenharia Eléctrica	284	25	309			
4	Licenciatura em Engenharia Eléctrica (Pós-Laboral)	394	34	428	2	7	36
5	Licenciatura em Engenharia Electrónica	298	22	320			
6	Licenciatura em Engenharia Electrónica (Pós-Laboral)	391	30	421	2	2	22
7	Licenciatura em Engenharia Mecânica	387	23	410			
8	Licenciatura em Engenharia Mecânica (Pós-Laboral)	7	1	8	1	1	13
9	Licenciatura em Engenharia Química	264	82	346			
10	Licenciatura em Engenharia	4	1	5	1	3	15

	Química (Pós-Laboral)						
11	Licenciatura em Engenharia Informática	276	44	320			
12	Licenciatura em Engenharia Informática (Pós-Laboral)	420	40	460	2 5	8	33
13	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	186	101	287			
14	Licenciatura em Engenharia do Ambiente (Pós-Laboral)	200	144	344	6	7	13
15	Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial (Pós-Laboral)	251	54	305	0	0	0
16	Mestrado em Engenharia de Petróleo	63	11	74	2	0	2
17	Mestrado em Engenharia de Processamento de Hidrocarbonetos	34	11	45	0	1	1
18	Mestrado em Tecnologia de Alimentos	41	25	66	1	1	2
19	Mestrado em Hidráulica e Recursos Hídricos	57	9	66	0	0	0
20	Mestrado em Gestão de Sistemas de Energias Renováveis	8	4	12	0	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
	Análise Matemática			
1	I	Nuclear	96	6
1	Física I	Nuclear	96	6
1	Informática	Complementar	96	6
	Introdução à Engenharia			
1		Complementar	48	3
1	Oficinas Gerais	Complementar	48	3
1	Química Geral	Complementar	48	6
	Análise Matemática			
2	II	Nuclear	96	6
2	Física II	Complementar	64	4
	Álgebra Linear e Geometria			
2	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
	Análise Matemática			
3	III	Nuclear	96	6

	Probabilidade e Métodos			
3	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
	Métodos			
4	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 Mecânica dos	Complementar	80	3
5	Solos I	Nuclear	96	6
5	Hidráulica II	Nuclear	96	6
5	Teorias Estruturais Construções Metálicas e de	Nuclear	96	6
5	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 Avaliação Económica de	Nuclear	160	5
7	Projectos Impactos Ambientais e	Nuclear	32	2
7	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	Nuclear	96	5
7	Águas Residuais	Nuclear	96	5
7	Edifícios	Opcional	96	5
7	Hidráulica & Obras Costeiras	Opcional	96	5
8	Pontes	Nuclear	96	6

	Vias de			
	Comunicação II	Nuclear	96	5
8	Obras Hidráulicas	Complementar	96	6
	Sistema de			
	Informação			
8	Geográfica	Opcional	64	4
	Engenharia de			
	Segurança no			
8	Trabalho	Opcional	64	4
	Aplicação do			
	Método dos			
	Elementos Finitos			
8	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

	Métodos			
4	Numéricos	Complementar	149	4
4	Electrónica Digital I	Nuclear	168	4
4	Electrónica Teórica	Nuclear	226	
	Electrónica			
4	Analógica I	Nuclear	168	6
	Instalações			
	Eléctricas em			
4	Edifícios	Nuclear	87	4
	Teoria de Sistemas e			
4	Sinais	Nuclear	141	6

3º Ano

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

	Linhas de Transmissão Tecnologia de Construções Electrónicas e			
6	Manutenção	Nuclear	84	4
6	Gestão Empresarial	Nuclear	86	3

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Programação Comunicações Sem	Nuclear	174	6
7	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			
1	Análise	Complementar	224	6
1	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
	Desenho			
	Assistido por			
2	Computador	Nuclear	96	4
	Oficinas de			
2	Electricidade	Nuclear	118	5
	Opção 2.1 –			
2	Inglês II	Opcional	128	4
	Opção 2.2 –			
2	Metodologia de			
	Investigação	Opcional	146	4

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
	Análise			
3	Matemática III	Complementar	224	6
	Probabilidade e			
	Métodos			
3	Estatísticos	Complementar	149	4
	Teoria de			
3	Circuitos	Nuclear	220	6
	Electrónica			
3	Básica	Nuclear	171	6
	Tecnologia dos			
	Materiais			
3	Electrónicos	Nuclear	83	4
	Instrumentação e			
3	Medidas	Nuclear	117	4
	Métodos			
4	Numéricos	Complementar	149	4
	Electrónica			
4	Digital I	Nuclear	168	4
	Electrónica			
4	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

4,5° 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 Mecânica**Duração:** 4,5 anos**Créditos:** 270**1° 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

	Álgebra Linear e Geometria			
2	Análítica	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	Nuclear	170	6
3	Probabilidade e Métodos Estatísticos	Nuclear	113	4
3	Mecânica dos Solos	Nuclear	148	6
3	Termodinâmica II	Nuclear	149	5
3	Desenho Assistido por 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	Nuclear	170	6
3	Probabilidade e Métodos Estatísticos	Nuclear	113	4
3	Mecânica dos Solos	Nuclear	148	6
3	Termodinâmica II	Nuclear	149	5
3	Desenho Assistido por 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 Controlo de	Nuclear	113	4
8	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
	Análise Matemática			
1	I	Complementar	96	6
1	Física	Complementar	96	6
1	Informática	Complementar	96	6

1	Introdução à Engenharia Matemática	Complementar	32	2
1	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 Multimídia	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 Química	Complementar	85	3
1	Inorgânica I Introdução aos Problemas	Complementar	153	6
1	Ambientais	Nuclear	86	3
2	Análise Matemática II	Complementar	170	6

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

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Análise Matemática III Probabilidade e Métodos	Nuclear	170	6
3	Estatísticos Química	Nuclear	115	4
3	Ambiental	Nuclear	106	4
3	Química Física I Princípios Básicos de Engenharia de	Nuclear	174	6
3	Processos Recursos Naturais e desenvolvimento	Nuclear	144	6
3	Sustentável	Complementar	85	4
4	Métodos Numéricos Resistência de	Complementar	113	4
4	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	Termodinâmica	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
	Laboratórios de Engenharia			
7	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

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
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	Nuclear	144	6
3	Recursos Naturais e 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	Termodinâmica	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 Modelação de	Complementar	86	3
7	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 Desenvolvi17mento 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 dr. Ergimino Pedro Mucale Doutor Miguel António Moto Mestre António Augusto Bila
Telefone:	823789148
Endereço electrónico:	fafilos@uem.mz
Portal:	
Fax:	21491739

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente (24)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estags.
1	1	1	18	3

Corpo Técnico-Administrativo (17)

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Filosofia	342	124	466			
2	Licenciatura em Filosofia (Pós- Laboral)	249	194	443	2 0	24	44
3	Mestrado em Filosofia	23	8	31	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

	Língua			
2	Portuguesa	Complementar	52	4
2	Latim	Complementar	52	4

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
	História da Filosofia Moderna I	Nuclear	86	6
3	Ética I	Nuclear	86	6
3	Lógica II	Nuclear	86	6
	Filosofia da Intercultura e Globalização	Nuclear	52	4
3	Introdução à Ciências Sociais	Complementar	52	4
	História da Filosofia Moderna II	Nuclear	86	6
4	Ética II	Nuclear	86	6
4	Lógica III	Nuclear	86	6
	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	Nuclear	111	7

	Contemporânea I			
5	Epistemologia Hermenêutica	Nuclear	86	6
5	Filosófica	Nuclear	86	6
5	Retórica	Nuclear	52	4
5	Administração, Gestão Pública	Complementar	52	4
	História da Filosofia Contemporânea II			
6		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	Didáctica 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 (238)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estágs.
1	14	42	162	19

Corpo Técnico-Administrativo (92)

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL³

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em História	222	99	321			
2	Licenciatura em História (Pós-Laboral)	244	154	398	4	13	17
3	Licenciatura em Geografia	303	128	431			
4	Licenciatura em Geografia (Pós-Laboral)	224	174	398	1 5	23	38

5	Licenciatura em Linguística e Literatura	17	6	23			
6	Licenciatura em Linguística e Literatura (Pós-Laboral)	23	39	62	0	0	0
7	Licenciatura em Ensino de Francês	110	124	234			
8	Licenciatura em Ensino de Francês (Pós-Laboral)	85	115	200	1 4	5	19
9	Licenciatura em Ensino de Inglês	236	46	282			
10	Licenciatura em Ensino de Inglês (Pós-Laboral)	254	104	358	1 1	18	29
11	Licenciatura em Ensino de Português	148	110	258			
12	Licenciatura em Ensino de Português (Pós-Laboral)	161	198	359	8	17	25
13	Licenciatura em Ensino de Línguas Bantu	135	130	265	6	4	10
14	Licenciatura em Tradução/Interpretação de Português/Francês	50	54	104			
15	Licenciatura em Tradução e Interpretação Português/Francês (Pós-Laboral)	27	30	57	1	2	3

16	Licenciatura em Tradução Francês/Português	58	93	151			
17	Licenciatura em Tradução Francês/Português (Pós -Laboral)	7	13	20	0	0	0
18	Licenciatura em Tradução Inglês/Português	135	45	180			
19	Licenciatura em Tradução Inglês/Português (Pós - Laboral)	136	45	181	8	9	17
20	Licenciatura em Tradução e Interpretação Português/Inglês	79	29	108	0	0	0
21	Licenciatura em Tradução e Interpretação Português/Inglês (Pós-Laboral)	124	88	212	0	0	0
22	Licenciatura em Administração Pública	288	308	597			
23	Licenciatura em Administração Pública (Laboral)	369	264	632			
24	Licenciatura em Administração Pública - Ensino à Distância	719	370	1089	2 3	33	56
25	Licenciatura em Sociologia	168	196	364			

26	Licenciatura em Sociologia (Pós-Laboral)	276	220	496	1 0	20	30
27	Licenciatura em Antropologia	155	149	304			
28	Licenciatura em Antropologia (Pós-Laboral)	99	99	198	8	18	26
29	Licenciatura em Ciências Políticas	247	158	405			
30	Licenciatura em Ciências Políticas (Pós - Lab)	325	150	475	1 7	16	35
31	Licenciatura em Arqueologia	42	23	65	0	0	0
32	Licenciatura em Literatura Moçambicana	81	136	217			
33	Licenciatura em Literatura Moçambicana (Pós-Laboral)	66	162	228	5	19	24
34	Licenciatura em Serviço Social	66	162	228	7	5	12
35	Licenciatura em Arqueologia e Gestão do Património Cultural	83	68	151	5	2	7
36	Licenciatura em Língua, Cultura e Literatura Chinesa	76	42	118	0	0	0
37	Licenciatura em Língua, Cultura e Literatura Chinesa (Pós-Laboral)	27	29	56	0	0	0

38	Licenciatura em Linguística	91	130	221	0	0	0
39	Licenciatura em Linguística (Pós-Laboral)	97	185	282	9	23	32
40	Mestrado em População e Desenvolvimento	54	40	94	0	0	0
41	39. Mestrado em Linguística	25	14	39	0	1	1
42	Mestrado em Governança e Administração Pública	73	57	130	5	3	8
43	Mestrado em Administração Pública	11	6	17	0	0	0
44	Mestrado em Antropologia Social	27	11	38	1	0	1
45	Mestrado em Antropologia da Saúde, Doença e Tratamento	7	4	11	0	0	0
46	Mestrado em Bilinguismo e Educação Bilingue	22	9	31	0	0	0
47	Mestrado em Ciência Política	6	4	10	0	0	0
48	Mestrado em Sociologia Rural e Gestão do Desenvolvimento	72	58	130	2	3	5
49	Mestrado em Ensino de Português como Língua Segunda	20	8	28	0	0	0

50	Mestrado em História e Moçambique e África Austral	17	6	23	0	2	2
51	Mestrado em Sociologia do Desenvolvimento	28	11	39	0	0	0
52	Mestrado em Linguística	25	14	39	0	1	1
53	Doutoramento em Linguística	29	11	40	1	0	1
54	Doutoramento em Desenvolvimento e Sociedade	21	9	30	0	0	0

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 Moçambique: Espaço, Recursos e Cultura até séc. XIX	Nuclear	180	6
1	Expressão e comunicação de Língua Portuguesa	Nuclear	240	8
1	Língua Inglesa	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 eercadores	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	Nuclear	146	7

	África Austral (séc. XIX-XX) História Económica e social de Moçambique após a independência	Nuclear	206	9
6	Urbanização e desenvolvimento			
6	Rural em África	Nuclear	146	7
	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	Nuclear	180	6

	Informação Geográfica			
4	Geografia de Moçambique	Nuclear	180	6
4	Fotointerpretação Geografia da População e do Povoamento	Nuclear	180	6
4		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
	Introdução aos Estudos			
1	Linguísticos I	Nuclear	210	7
	Introdução aos Estudos			
1	Literários I	Nuclear	210	7
	Métodos de Ensino			
1		Nuclear	180	6

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

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
	Português III ou Línguas			
3	Bantu III	Nuclear	150	5
3	Fonética	Nuclear	180	6
3	Morfologia	Nuclear	180	6
	Introdução à Antropologia			
3	Linguística	Nuclear	210	7
3	DEL I	Opcional	180	6
	Português IV ou Línguas			
4	Bantu IV	Nuclear	150	5
4	Fonologia	Nuclear	180	6
4	Sintaxe	Nuclear	180	6
	Metodologia do Trabalho			
4	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
			150	
7	Análise Prática do Discurso I ou Planificação Linguística na Educação ou 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
	Análise Prática do Discurso II ou Aquisição de L2 ou Linguagem e			
8	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 Introdução aos Estudos	Nuclear	150	5
1	Linguísticos I Introdução aos Estudos Literários	Nuclear	210	7
1	I	Nuclear	210	7
1	Métodos de Ensino	Nuclear	180	6
1	Língua Bantu I	Nuclear	150	5
2	Português II Introdução aos Estudos	Nuclear	150	5
2	Linguísticos II	Nuclear	210	7

	Introdução aos Estudos Literários			
2	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			
3	Linguística	Nuclear	210	7
3	DEL I	Opcional	180	6
4	Português IV ou Línguas Bantu IV	Nuclear	150	5
	Literatura Brasileira ou Literatura Moçambicana em			
4	Língua Bantu	Nuclear	180	6
	Literaturas Africanas			
4	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 Introdução aos Estudos	Nuclear	150	5
1	Linguísticos I Introdução aos Estudos	Nuclear	210	7
1	Literários I Métodos de	Nuclear	210	7
1	Ensino	Nuclear	180	6
1	Português I	Nuclear	150	5
2	Francês II Introdução aos Estudos	Nuclear	150	5
2	Linguísticos II Introdução aos Estudos	Nuclear	210	7
2	Literários II História das	Nuclear	210	7
2	Ideias	Nuclear	180	6
2	Português II	Nuclear	150	5

Disciplina ou Módulos

2º Ano

Horas Créditos

Semestre		Tipo de Disciplina		
3	Francês III História e Filosofia da	Nuclear	150	5
3	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	Francês IV Organização e Administração	Nuclear	150	5
4	Escolar Literatura em Língua Francesa	Nuclear	180	6
4	I Psicologia do	Nuclear	180	6
4	desenvolvimento	Nuclear	180	6
4	DEL II	Opcional	180	6

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Francês V Literatura em Língua Francesa	Nuclear	150	5
5	II Linguística Descritiva de	Nuclear	150	5
5	Francês I Didática de	Nuclear	150	5
5	Francês I	Complementar	150	5

5	DEL III	Opcional	150	5
6	Francês VI Organização e Administração Escolar Literatura em Língua Francesa	Nuclear	86	5
6	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 Literatura e Cultura	Nuclear	150	5
7	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 Introdução aos Estudos	Nuclear	150	5
1	Linguísticos I Introdução aos Estudos	Nuclear	210	7
1	Literários I Métodos de	Nuclear	210	7
1	Ensino	Nuclear	180	6
1	Português I	Nuclear	150	5
2	Inglês II Introdução aos Estudos	Nuclear	150	5
2	Linguísticos II Introdução aos Estudos	Nuclear	210	7
2	Literários II História das	Nuclear	210	7
2	Ideias	Nuclear	180	6
2	Português II	Nuclear	150	5

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
3	Inglês III História e Filosofia da	Nuclear	150	5
3	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	Nuclear	150	5
4	Escolar Literatura em Língua Francesa	Nuclear	180	6
4	I Psicologia do	Nuclear	180	6
4	desenvolvimento	Nuclear	180	6
4	DEL II	Opcional	180	6

3º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
5	Inglês V Literatura em	Nuclear	150	5
5	Língua Inglesa II Linguística Descritiva de	Nuclear	180	6
5	Inglês I	Nuclear	210	7

5	Didática de Inglês I	Nuclear	240	8
5	DEL III	Opcional	180	6
6	Inglês VI Literatura em Língua Inglesa	Nuclear	150	5
6	III Linguística Descritiva de	Nuclear	180	6
6	Inglês II Didática de	Nuclear	210	7
6	Inglês II	Nuclear	360	12

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Linguística Descritiva do Inglês III Literatura e Cultura	Nuclear	210	7
7	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

	Introdução à Antropologia			
3	Linguística	Nuclear	210	7
3	Psicologia do Desenvolvimento	Nuclear	180	6
3	DEL I	Opcional	180	6
4	Português IV	Nuclear	150	5
	Organização e Administração			
4	Escolar	Nuclear	180	6
	Literatura			
4	Portuguesa	Nuclear	180	6
4	Literatura Brasileira	Nuclear	180	6
4	DEL II	Opcional	180	6

3º Ano

5	Português V	Nuclear	150	5
	Literatura Africana			
	de Língua			
5	Portuguesa	Nuclear	180	6
	Linguística			
	Descritiva do			
5	Português I	Nuclear	210	7
	Didáctica de			
5	Português I	Nuclear	210	7
5	DEL III	Nuclear	180	6
6	Português VI	Nuclear	150	5
	Literatura			
6	Moçambicana I	Nuclear	180	6
	Linguística			
	Descritiva do			
6	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 Introdução aos Estudos Linguísticos	Nuclear	150	5
2	II 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 História e Filosofia da Educação	Nuclear	150	5
3	Introdução à Antropologia	Nuclear	180	6
3	Linguística	Nuclear	180	7
3	Psicologia Geral	Nuclear	180	6
3	DEL I	Opcional	180	6
4	Línguas Bantu IV Organização e Administração	Nuclear	150	5
4	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 Literatura em Língua	Nuclear	150	5
5	Bantu II Linguística Descritiva	Nuclear	180	6
5	da Língua Bantu I Didática de Língua	Nuclear	210	7
5	Bantu I	Nuclear	210	7
5	DEL III	Opcional	180	6
6	Línguas Bantu VI Literatura em	Nuclear	150	5
6	Línguas Bantu III Linguística Descritiva	Nuclear	180	6
6	em Línguas Bantu II Didática de Línguas	Nuclear	210	7
6	Bantu II Fundamentos de	Nuclear	210	7
6	Linguística Antropologia	Nuclear	180	6

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Linguística Descritiva da Língua Bantu III Literatura e Cultura	Nuclear	210	7
7	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
Total				240

Licenciatura em Tradução Português/Francês

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Português I Introdução aos Estudos	Nuclear	150	5
1	Linguísticos I Introdução aos Estudos	Nuclear	210	7
1	Literários I Métodos de	Nuclear	210	7
1	Ensino	Nuclear	180	6
1	Francês I	Nuclear	150	5
2	Português II Introdução aos Estudos	Nuclear	150	5
2	Linguísticos II Introdução aos Estudos	Nuclear	210	7
2	Literários II	Nuclear	210	7
2	Francês II História das	Nuclear	180	6
2	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			
3	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
	Linguística			
6	Português II	Nuclear		7
	Prática de			
6	Tradução I	Nuclear	180	6
	Linguística			
	Descritiva do			
	Francês II	Nuclear	210	7

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
	Linguística			
	Descritiva do			
7	Francês III	Nuclear	210	7
	Prática de			
7	Tradução II	Nuclear	240	8
	Literatura e			
	Cultura			
7	Moçambicana	Nuclear	210	7
	Linguística			
	Descritiva do			
7	Francês III	Nuclear	210	7
	Prática de			
8	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 Introdução aos Estudos Linguísticos	Nuclear	150	5
1	I Introdução aos	Nuclear	210	7
1	Estudos Literários I	Nuclear	210	7
1	Métodos de Ensino	Nuclear	180	6
1	Inglês I	Nuclear	150	5
2	Português II Introdução aos Estudos Linguísticos	Nuclear	150	5
2	II Introdução aos	Nuclear	210	7
2	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 Introdução à Antropologia	Nuclear	150	5
3	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 Governança	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	Nuclear	180	6

	Administração Pública (TIC) Contabilidade Pública e Normas			
6	Públicas Financeiras Elaboração de Projectos e	Nuclear	180	6
6	Empreendedorismo	Nuclear	180	6
6	Governança Local Normas de Organização e Funcionamento da Administração	Complementar	120	4
6	Pública Disciplina Opcional	Nuclear	180	6
6	II	Opcional	60	2

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
	Comunicação e Marketing			
7	Institucional Políticas de	Nuclear	180	6
7	Emprego e Renda (Políticas P. Sociais)	Complementar	120	4
7	Governança Eleitoral	Nuclear	180	6
	Ética na Administração			
7	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 Moçambique	Nuclear	201	7
1	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 Sociologia	Nuclear	211	8
3	Especializada I Sociologia	Complementar	148	5
3	Especializada II Sociologia	Nuclear	165	5
3	Especializada III Sociologia	Complementar	165	5
4	Teoria Sociológicas Clássicas II	Nuclear	206	7
4	Análise de Dados História do Pensamento Africano Sociologia	Complementar	190	7
4	Especializada IV Sociologia	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 Sociologia	Nuclear	222	8
5	Especializada V Sociologia	Nuclear	152	5
5	Especializada VI Sociologia	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 Sociologia	Nuclear	374	9
7	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	Complementar	180	6

	Ciências Sociais (MICS) I			
	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	Nuclear	180	6
5	Problemáticas Teóricas e Epistemológicas em 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 História do	Nuclear	150	5
6	Pensamento Africano Cultura e Sexualidade	Nuclear Nuclear	150 150	5 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 Moçambique	Complementar	180	6
1	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	Género 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
6	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	Complementar	180	6

	Recursos Naturais			
	Questões Teóricas e Metodologia na Política			
7	Comparada	Nuclear	180	6
	Cooperação e Integração			
7	Regional	Nuclear	120	4
	Processo			
7	Decisório	Nuclear	60	2
	Estudo dos Médias Africanos	Opcional	60	2
	Seminário de Pesquisa			
8	Aplicada	Opcional	60	22
	Estágio			
8	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 Redacção Académica	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 Património 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	Génesis 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	Nuclear	160	5

	(fósseis e lítica)			
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	Nuclear	128	4

	Turismo Sustentável			
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 Método de Estudo e Habilidades para a Vida	Nuclear	150	5
1	Chinês Elementar I	Nuclear	120	4
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 Chinês Elementar II	Nuclear	150	5
2	Compreensão Oral do Chinês II	Nuclear	150	5
2	Caracteres Chineses II	Nuclear	180	6
2	Chinês Oral II	Nuclear	150	5
2	Panorama da Cultura Chinesa	Nuclear	180	6
2		Nuclear	150	5

2º Ano

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

3º Ano

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

4º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Linguística Descritiva do Chinês Literatura Chinesa	Nuclear	180	6
7	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 Total de horas/semana	8

2º Ano			
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 I7	4
Metodologia de Investigação	4	Linguística Teórica/Descritiva8	4
Total de horas/semana	8	Linguística Comportamental9	4
		Total de horas/semana	

2º Ano			
Disciplinas ou Módulos	H/S	Disciplinas ou Módulos	H/S
Linguística Aplicada II10	4	Elaboração da Tese de Mestrado	8

Linguística			
Teórica/Descritiva ¹	4	Total de horas/semana	8
Linguística			
Comportamental ²	4		
Total de horas/semana	12		

Doutoramento em Linguística

Duração: 3 anos

1º Ano			
1º Semestre		2º Semestre	
Disciplina ou Módulos	Horas	Disciplinas ou Módulos	Horas
AC-Técnicas Avançadas de Investigação	32	AP- Projecto	64
AP-Seminário de Especialidade	32		
2º Ano			
3º Semestre		4º Semestre	
Disciplina ou Módulos	Horas	Disciplina ou Módulos	Horas
AP-Tese de Doutoramento	64	AP-Tese de Doutoramento	64
3º Ano			
5º Semestre		6º Semestre	
Disciplina ou Módulos	Horas	Disciplinas ou Módulos	Horas
AP-Tese de Doutoramento	64	AP-Tese de Doutoramento	64
		Defesa da Tese de Doutoramento	

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	

3.2.1.9. Faculdade de Medicina

a) DIRECÇÃO

Director:	Prof. Doutor Mohsin Mahomed Sidat
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 (183)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estags.
1	15	36	79	52

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Medicina	426	451	877	26	33	59
2	Mestrado em Saúde Pública	191	196	387	6	7	13
3	Mestrado em Saúde Pública – Ensino à Distância	101	43	144			
4	Mestrado em Epidemiologia de Campo e Laboratorial	16	17	33	0	0	0
5	Mestrado em Saúde Mental e Psicointervenções	42	77	119	2	1	3

6	Doutoramento em Bióciências em Saúde Pública	10	8	18	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 Métodos Qualitativos	60
TC6	Metodologia de Aprendizagem por Solução de Problemas	30
TC7	Metodologia de Investigação em Ciências Sociais Métodos 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	30
SP3	Saúde, Desenvolvimento e Cuidados de Saúde Primários	30
SP4	Educação e Promoção da Saúde	30
SP5	Investigação Aplicada e Planificada, Avaliação e Gestão dos Sistemas da Saúde	45
SP6	Antropologia e Sociologia da Saúde	15

SP7	Reabilitação e Reintegração Social. Saúde do Deficiente e do Idoso	15
SP8	Fundamentos de Gestão. Assistência Hospitalar	30
SP9	Saúde Ambiental. Água e Saúde. Emergências	15
SP10	Construção de Modelos de Decisão	15
SP11	Saúde Mental e Migração Forçada Drogas e 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	45
EP5	Epidemiologia Aplicada às Doenças Transmissíveis	45
EP6	Epidemiologia Aplicada às Doenças não Transmissíveis	30
EP7	Modelos Matemáticos para a Transmissão e 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

3.2.1.10. 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 (55)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estags.
		19	29	7

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Medicina Veterinária	143	132	275	6	11	17
2	Licenciatura em Ciência e Tecnologia de Alimentos	44	104	148	0	0	0
3	Licenciatura em Ciência e Tecnologia Animal	51	57	108	0	0	0
4	Mestrado em Segurança de Alimentos	5	18	23	4	3	7
5	Mestrado em Produção Animal	30	11	41			
6	Mestrado em Medicina Veterinária Preventiva	6	5	11	0	0	0

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em Medicina Veterinária

Duração: 5 anos

Créditos: 270

Semestre	Disciplina ou Módulos	1º Ano		
		Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
	Introdução às Ciências Veterinárias	Complementar	90	3
1	Ecologia	Complementar	90	3
1	Biomatemática	Complementar	90	3
	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
	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 Genética e Melhoramento	Nuclear	210	7
4	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

	Pasto e Forragens			
6	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

Semestre	Disciplina ou Módulos	4º Ano		
		Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
7	Medicina Interna I Doenças	Nuclear	112	6
7	Parasitárias	Nuclear	144	6
7	Toxicologia	Nuclear	192	5
7	Anestesiologia Doenças	Nuclear	112	5
7	Infectocontagiosas	Nuclear	120	6
8	Imagiologia	Nuclear	90	3
8	Medicina Interna II	Nuclear	150	5
8	Cirurgia	Nuclear	210	7
8	Reprodução Sociologia e Extensão	Nuclear	180	6
8	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 Ciência e 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 Microbiologia e	Nuclear	120	4
2	Parasitologia Introdução à Produção Vegetal e	Nuclear	210	7
2	Animal Método de Estudo e Habilidades para a	Nuclear	150	5
2	Vida	Nuclear	120	4

2º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
	Produtos			
3	Alimentícios	Nuclear	210	7
3	Bioquímica II Química de	Nuclear	120	4
3	Alimentos Morfologia e	Nuclear	180	6
3	Fisiologia Humana Fundamentos de	Nuclear	180	6
3	Processos	Nuclear	210	7
	Análise e Controlo de Qualidade de			
4	Alimentos Operações Unitárias	Nuclear	180	6
4	Básicas	Nuclear	150	5
4	Nutrição Humana Reactores, Instrumentação e	Complementar	120	4
4	Controlo Alimentação e	Nuclear	210	7
4	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 Auto-controlo	Nuclear	120	4
6	Gestão de Projectos	Nuclear	120	4
6	Empreendedorismo Práticas de Unidades	Complementar	90	3
6	Piloto Tecnologia de Alimentos I	Nuclear	210	7
6	Alimentos I	Nuclear	150	5
6	AJU's	Complementar	120	4

Semestre	Disciplina ou Módulos	4º Ano 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 Ciência e Tecnologia Animal

Duração: 4 anos

Créditos:240

1º Ano

Semestre	Disciplina ou Módulos	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
	Introdução à Ciência e			
1	Tecnologia Animal	Complementar	60	2
1	Biomatemática	Complementar	150	5
1	Biologia Celular e Molecular	Complementar	90	3
1	Química Orgânica	Complementar	120	4
	Método de Estudo e Habilidade para a			
1	Vida	Complementar	120	4
1	Biofísica	Complementar	120	4
1	Anatomia Animal Práticas	Complementar	120	4
1	Profissionais I	Nuclear	120	4
2	Zoologia Aplicada	Complementar	120	4
2	Fisiologia Animal	Nuclear	180	6
	Microbiologia e			
2	Imunologia	Nuclear	120	4
2	Bioestatística	Nuclear	120	4
	Embriologia e			
2	Histologia	Nuclear	120	4
2	Bioquímica	Nuclear	150	5
	Etologia e Bem-			
2	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
	Parasitologia			
3	Zootécnica	Nuclear	90	3
	Estatística			
3	Experimental	Nuclear	120	4
	Sistemas de			
	Produção Animal	Nuclear	90	3
	Genética Geral	Nuclear	90	3
	Práticas			
	Profissionais II	Complementar	120	4
	Infraestruturas			
4	Pecuárias	Nuclear	90	3
	Higiene			
4	Zootécnica	Nuclear	90	3
4	Fertilidade do Solo	Complementar	150	5
	Pastos e Forragens			
4	I	Nuclear	120	4
	Melhoramento			
4	Animal	Nuclear	120	4
	Alimentos de			
4	Monogástricos	Nuclear	120	4
	Alimentos de			
4	Ruminantes	Nuclear	120	4
	Equipamento			
4	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 Pastos e Forragens	Complementar	90	3
5	II	Nuclear	120	4
5	Aquacultura	Nuclear	150	5
5	Reprodução Animal	Nuclear	180	6
5	Introdução à Economia Pecuária Práticas	Nuclear	150	5
5	Profissionais II	Complementar	120	4
6	Bovinicultura de Leite	Nuclear	150	5
6	Avicultura	Nuclear	180	6
6	Suinicultura	Nuclear	150	5
6	Bovinicultura 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 Práticas	Nuclear	120	4
7	Profissionais IV	Complementar	120	4
8	Culminação de Estudos (Estágio, Exame de Estado ou Pesquisa)	Nuclear	900	30
	Total			240

3.2.2. 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 (45)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes Assistentes	Assistentes Estágs.
------------------------	----------------------	----------------------	----------------------------	------------------------

		1	31	13
--	--	---	----	----

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Animação Turística	85	106	143	11	11	22
2	Licenciatura em Gestão Hoteleira	87	128	215	7	12	19
3	Licenciatura em Gestão (Pós-Laboral)	204	243	447	12	16	28
4	Licenciatura em Gestão de Mercados Turísticos	92	110	202	15	12	27
5	Licenciatura em Informação Turística	82	111	193	21	11	32

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 Patrimônio 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 Cultura	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	Gênero 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 Cultura	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

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	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
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
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 Empresarial	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 Estags.	Assists.
-	1	2	55	35

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Jornalismo	144	132	276			
2	Licenciatura em Jornalismo (Pós-Laboral)	150	146	296	7	9	16
3	Licenciatura em Música	174	70	244	2	2	4
4	Licenciatura em Teatro	65	44	109	2	0	2
5	Licenciatura em Ciências de Informação	52	54	106	3	6	9
6	Licenciatura em Arquivística	33	70	103			
7	Licenciatura em Arquivística(Pós Laboral)	49	97	146	0	0	0
8	Licenciatura em Biblioteconomia	28	72	100	0	0	0
9	Licenciatura em Biblioteconomia (Pós Laboral)	30	72	102	0	0	0
10	Licenciatura em Marketing e Relações Públicas	50	62	112			
11	Licenciatura em Marketing e Relações	100	62	162	0	0	0

	Públicas(pós laboral)						
12	Mestrado em Comunicação e Cooperação para o Desenvolvimento	19	7	26	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

Semestre	Disciplina ou Módulo	1º Ano		
		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
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

Semestre	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 Patrimônio	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

Semestre	Disciplina ou Módulo	1º Ano		
		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

Semestre	Disciplina ou Módulo	1º Ano		
		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	Pocional	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

Semestre	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	Direção 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 Educatica 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 Teatro

Duração: 4 anos

Créditos: 240

Semestre	Disciplina ou Módulo	1º ano		
		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

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 (81)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estags.
	1	1	66	13

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Agro-Processamento	104	43	147	6	1	7
2	Licenciatura em Economia Agrária	112	113	225	9	4	13
3	Licenciatura em Engenharia Rural	144	61	205	18	5	23
4	Licenciatura em Comunicação Rural	32	28	60	0	0	0
5	Licenciatura em Produção Agrícola	79	55	134	4	1	5
6	Licenciatura em Produção Animal	51	70	121	3	1	4

7	Licenciatura em Produção Pesqueira	46	62	108	3	2	5
8	Licenciatura em Comunicação e Extensão Rural	65	78	143	9	3	12

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 Otimização	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

Semestre	Disciplina ou Módulo	1º Ano		
		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

Semestre	Disciplina ou Módulo	1º Ano 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
3	Ciência e Fertilidade do Solo	2º Ano 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 Técnicas de	Nuclear	120	4
5	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

Semestre	Disciplina ou Módulo	1º Ano 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
2	Estatística	Complementar	119	4
2	Inglês II	Complementar	119	4
2	Análise Matemática II	Complementar	153	5
2	Álgebra Linear e Geologia		119	4
2	Aritmética Introdução às Ciências e Tecnologias de	Complementar	119	4
2	Alimentos	Nuclear		
2	Química Orgânica	Nuclear	153	5
2	Microbiologia Geral	Nuclear	153	5
2º Ano				
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	Toxicologia	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 Protecção 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

Semestre	Disciplina ou Módulo	1º Ano		Horas	Créditos
		Tipo de Disciplina			
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	Teledeteção	Complementar	90	3
3	Microbiologia do Pescado	Nuclear	150	5
3	Economia Pesqueira II	Nuclear	150	5
3	Artes e Confeccões 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	Nuclear	150	5
6	Pesqueiras 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

Semestre	Disciplina ou Módulo	1º Ano		
		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

Semestre	Disciplina ou Módulo	1º Ano		
		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	Nuclear	160	5
7	Agropecuárias			
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 (54)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estags.
		1	50	1

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Agricultura Comercial	84	57	141	4	7	11
2	Licenciatura em Agro-Negócios	99	81	180	6	3	9
3	Licenciatura em Comércio	15	14	29	1	2	3
4	Licenciatura em Finanças	108	101	209			
5	Licenciatura em Finanças (Pós-Laboral)	60	34	94	3	15	46
6	Licenciatura em Gestão e Liderança	16	9	25	1		
7	Licenciatura em Gestão e Liderança (Pós-Laboral)	18	10	28	2	1	3
8	Licenciatura em Gestão Comercial	62	92	154	6	9	15
9	Licenciatura em Gestão de Empresas	84	82	166			
10	Licenciatura em Gestão de Empresas(Pós laboral)	51	39	90	1	11	25
					4		

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

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	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

Licenciatura em Agro-Negócios

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 Aproveitamento	Nuclear	150	5
3	Estatística Aplicada	Nuclear	150	5
3	Prática e simulação Empresarial II	Nuclear	150	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 Ano

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
5	Práticas e Simulação Empresarial IV	Nuclear	150	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 Ano

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	120	4
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 **240**

Licenciatura em Agricultura Comercial

Duração: 4 anos

Créditos: 240

Semestre	Disciplina ou Módulo	1º Ano		
		Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
1	Técnicas de Expressão e Comunicação	Complementar	96	3
1	Matemática	Complementar	128	4
1	Métodos de Estudo	Complementar	160	5
1	Biologia	Nuclear	152	5
1	Informática Básica	Nuclear	128	4
1	Inglês Comercial I	Nuclear	128	4
1	Química	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 Aproveitamento	Nuclear	150	5

3	Estatística Aplicada	Nuclear	150	5
3	Prática e simulação Empresarial II	Nuclear	150	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 Ano

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
5	Práticas e Simulação Empresarial IV	Nuclear	150	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 Ano				
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
	Gestão do Equipamento			
7	Agrário	Nuclear	120	4
7	Economia Agrária	Nuclear	150	5
7	Prática e Simulação Empresarial VI	Nuclear	150	5
	Economia de Moçambique			
8	Plano de Negócios para PME's	Nuclear	150	5
8	Trabalho de Fim de Curso	Nuclear	300	10
8		Nuclear	450	15
	Total			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 (33)

Profs. Catedráticos	Profs. Associados	Profs. Auxiliares	Assistentes Assistentes Ests.
1	1	12	19

Corpo Técnico-Administrativo ()

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Oceanografia	150	26	176	20	3	23
2	Licenciatura em Biologia Marinha	106	71	177	17	15	32
3	Licenciatura em Química Marinha	105	74	179	14	12	26
4	Licenciatura em Geologia Marinha	110	40	150	24	10	34
5	Mestrado em Aquicultura Sustentável	6	2	8	0	0	0
6	Mestrado em Biologia Marinha e Gestão das Pescarias	0	0	0	0	0	0
7	Mestrado em Oceanografia Aplicada	6	1	7	0	0	0
8	Mestrado em Pesca Sustentável	2	0	2	0	0	0

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em Oceanografia

Duração: 4 anos

Créditos: 240

1º Ano				
Semestre	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
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 Teledeteção	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				
Semestre	Disciplina ou Módulo	Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
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 Teledeteccção	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

Semestre	Disciplina ou Módulo	1º Ano		
		Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
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 Teledeteccção	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 Geologia Marinha

Duração: 4 anos

Créditos: 240

Semestre	Disciplina ou Módulo	1º Ano		
		Tipo de Disciplina	Horas	Créditos
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 Diferenciais	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 Teledeteção	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 (36)

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

2	2	1	14	17
---	---	---	----	----

Corpo Técnico-Administrativo (27)

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

#	Cursos	Matriculados			Graduados		
		H	M	Total	H	M	Total
1	Licenciatura em Ciências do Desporto	167	52	219	21	15	36

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em Ciências do Desporto

Duração: 4 anos

Créditos: 240

Semestre	Disciplina ou Módulo	1º Ano 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 Práticas desportivas I (Basquetebol e Futebol)	Nuclear	150	5
1			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	150	5
2			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 1: Números de Corpo Docente por Categorias Profissionais, Faculdade/Escola e Órgão em 2019, da Universidade Eduardo Mondlane

Faculdade/Escola/Órgão	Assistente Estagiário			Assistente			Prof. Auxiliar			Prof. Associado			Prof. Catedrático			Grand Total		
	F	M	Total	F	M	Total	F	M	Total	F	M	Total	F	M	Total	F	M	T
Escola Superior de Ciências do Desporto	0	17	17	4	10	14	0	1	1	0	2	2	0	2	2	4	32	36
Arquivo Histórico de Moçambique	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	1	0	1
Centro de Comunicação e Marketing	0	0	0		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Centro de Ensino à Distância	0	1	1	4	3	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	5	5	10
C.E.D.I.R. SADC	0		0	1		1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C.E.P.P.A.G	0		0	1		1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Centro de Saúde da UEM	0		0	1		1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Centro de Estudos Africanos	0	0	0	1	1	2	2	1	3	0	1	1	0	1	1	3	4	7
Centro de Informática da UEM	0	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Direcção de Infraestruturas e Manutenção	0	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Direcção Científica	0	0	0	2		2	0	1	1	0	2	2	0	0	0	2	3	5
Direcção da Cultura	0	0	0	0	1	1	0		0	0		0	0	0	0	0	1	1

Direção Pedagógica	0	0	0	2		2	0	1	1	0		0		0	0	2	1	3
Direção de Recursos Humanos	0	1	1	0		0	0		0	0	0	0		0	0	0	1	1
Direção do Registo Académico	0	0	0	0	1	1	0		0	0	1	1		0	0	0	2	2
Direção dos Serviços de Documentação	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	1	1
Escola de Comunicação e Artes	7	28	35	17	38	55	1	1	2		1	1			0	25	68	93
Escola Superior de Ciências Marinhas e Costeiras	1	11	12	9	10	19	0	1	1	0		0		1	1	10	23	33
Escola Superior de Desenvolvimento Rural	2	11	13	21	45	66	0	1	1	0	1	1	0	0	0	23	58	81
Escola Superior de Hotelaria e Turismo	2	11	13	8	23	31	0	1	1	0		0	0	0	0	10	35	45
Escola Superior de Neg. Empreendedorismo	1	2	3	10	40	50	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	43	54
Faculdade de Agronomia e Eng. Florestal	8	6	14	13	32	45	5	15	20	4	9	13	0	1	1	30	63	93
Faculdade de Arquitetura Planeamento Físico		6	6	3	24	27		3	3		1	1	0		0	3	34	37
Faculdade de Ciências	15	33	48	39	122	161	12	36	48	3	18	21	0	9	9	69	218	287
Faculdade de Direito	4	15	19	9	23	32		3	3	0	0	0	0		0	13	41	54
Faculdade de Economia	6	24	30	14	37	51		11	11	1	2	3	0	1	1	21	75	96
Faculdade de Educação	9	14	23	28	49	77	3	8	11	1	4	5	0		0	41	75	116

Faculdade de Engenharia	9	26	35	5	67	72	4	26	30		4	4	0	2	2	18	125	143
Faculdade de Filosofia	2	1	3	2	16	18		1	1		1	1	0	1	1	4	20	24
Faculdade de Letras Ciências Sociais	7	12	19	40	122	162	11	31	42	3	11	14	1	0	1	62	176	238
Faculdade de Medicina	32	20	52	35	44	79	14	22	36	7	8	15	1	0	1	89	94	183
Faculdade de Veterinária	5	2	7	16	13	29	8	11	19	0	0	0	0	0	0	29	26	55
Gabinete de Cooperação	0	0	0	2	0	2			0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Gabinete de Planificação	0	0	0	0	2	2			0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Gabinete do Reitor	0	0	0	0		0	1	1	2	1	2	3	0	0	0	2	3	5
Gabinete de Sis. de Gestão de Qual. Académica	0	0	0	1		1	0	0	0		1	1	0	0	0	1	1	2
Museu História Natural	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Grand Total	110	242	352	290	727	1017	62	183	245	20	69	89	2	18	20	484	1239	1723

Legenda:

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

Tabela 2: Números do CTA por Tipo de Relação Contratual, Nível de Formação e Género

Tipo de relação contractual	Nível de formação																		Todos		
	Elementar			Básico			Médio			Bacharel			Licenciado			Pós graduação					
	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	
Pertence ao quadro	327	236	563	360	170	530	548	251	799	4	5	9	347	293	640	38	30	68	1624	985	2609
Não pertence ao quadro	6	18	24	19	11	30	17	18	35	0	0	0	4	9	13	0	0	0	46	56	102
Total	333	254	587	379	181	560	565	269	834	4	5	9	351	302	653	38	30	68	1670	1041	2711

Legenda:

M: Masculino; F: Feminino; T: Total

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 2019 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 prácticum 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:3

M:4

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

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação

Corpo Técnico-Administrativo (22)

H:14

M:8

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:
Mendes Lucas

Prof. Doutor Luís Hélder

Director Adjunto:
Achimo

Prof. Doutor Mussa

Administradora:
de Morais

dr^a. Kátia Marisa Madeira

f) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação (15)

Corpo Técnico-Administrativo ()

H:

M:

3.3.11 Centro OBOR-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

Corpo Técnico-Administrativo ()

H:

M:

3.3.12 Centro de Pesquisa e Tecnologia do Mar

i) DIRECÇÃO

Director: Prof. Doutor António Hogueane

Director Adjunto:

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

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 e Arquivos: dra. Leonor Celeste Silva

Director – Adjunto para a
Administração: Doutora Lígia Francisco A. Zaqueu

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:

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 Académico de 2019



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

Calendário Académico 2019¹

Mês	Nº	Actividade	Período
Janeiro	1	Avaliação dos docentes pelo superior hierárquico e envio dos resultados à DRH	7/ Janeiro – 24/ Maio
	2	Envio de pautas e actas de exames e inscrições do 2º Semestre de 2018 à DRA	7 – 11/ Janeiro
	3	Exames de Admissão ²	7 – 11/ Janeiro
	4	Inscrições para o 1º Semestre (Ingressos de 2018 e anos anteriores)	14 – 25/ Janeiro
	5	Publicação dos Resultados dos Exames de Admissão de 2019	31/ Janeiro
Fevereiro	6	Celebração dos 50 anos da morte de Eduardo Mondlane	3 / Fevereiro
	7	Matrículas e Inscrições (Ingressos de 2019)	5 – 22/ Fevereiro
	8	Matrícula e inscrições para estudantes de Pós-graduação (Período 1)	14 – 27/ Fevereiro
	9	Aulas do 1º Semestre ³	18/ Fevereiro – 27/ Junho
	10	Início de Aulas do 1º Semestre dos ingressos de 2019	25/ Fevereiro
	11	Anulação de Inscrições do 1º Semestre	18/ Fevereiro – 22/ Março
Março	12	Publicação de listas definitivas das turmas	18/ Fevereiro – 22/ Março
	13	Dia da Língua Materna	21/ Fevereiro
	14	Cerimónia de Abertura do Ano Académico ⁴ e Lançamento do Ano Eduardo Mondlane	1/ Março
Abril	15	Reunião de Orientação com os estudantes (novos ingressos) ⁵	8/ Março
	16	Dia da Vila de Vilankulo	18/ Abril
	17	Reunião de acolhimento dos estudantes estrangeiros⁶	19/ Abril
	18	Envio de actas de defesa à DRA (1ª Cerimónia de Graduação de Maputo)	Até 19/ Abril
Maio	19	Festival AZGO ⁷	17/ Maio
	20	1ª Cerimónia de Graduação de Maputo	31/ Maio
Junho	21	Celebração do Dia da Criança	1/ Junho
	22	Avaliação dos docentes pelos estudantes	3 – 7/ Junho
	23	Submissão dos processos de candidatura para o Monitorado (2º Semestre do ano lectivo de 2019)	3 – 7/ Junho
	24	Envio de actas de defesa à DRA (Cerimónia de Graduação da ESUDER - Vilankulo)	Até 7/ Junho
	25	Preparação das Avaliações Finais do 1º Semestre	10 – 14/ Junho
	26	Envio de actas de defesa à DRA (Cerimónia de Graduação da ESHTI - Inhambane)	Até 17 de Junho
	27	Semana Eduardo Mondlane⁸	17 – 20/ Junho
	28	Reunião Anual	19/ Junho
	29	Celebração do Aniversário Natalício do Doutor Eduardo Mondlane	20/ Junho
	30	Reunião com os Parceiros de Cooperação	20/ Junho
31	Dia Aberto	21/ Junho	
32	Léngua Eduardo Mondlane	21/ Junho	
33	Realização das Avaliações Finais do 1º Semestre (Normas e de Recorrência)	24/ Junho – 19/ Julho	
Julho	34	Matrícula e Inscrições para estudantes de Pós-graduação (Período 2)	1 – 30/ Julho
	35	Seminários Pedagógicos nas unidades académicas	1 – 5/ Julho
	36	Seminário do Ensino à Distância	3 – 4/ Julho
	37	Conselho de Directores Alargado	10 – 12/ Julho
	38	IX Edição dos Jogos da UEM	20 – 27/ Julho
	39	Interrupção de actividades lectivas	22 – 26/ Julho
	40	Inscrições do 2º Semestre	22/ Julho – 2/ Agosto
	41	Cerimónia de Graduação da ESUDER (Vilankulo)	23/ Julho
	42	Cerimónia de Graduação da ESHTI (Inhambane)	26/ Julho

5

2º SEMESTRE			
Mês	Nº	Actividade	Período
Julho	43	Aulas do 2º Semestre	29/ Julho – 23/ Novembro
Agosto	44	Anulação das Inscrições do 2º Semestre	5/ Agosto – 5/ Setembro
	45	Pedido de ingresso com Isenção de Exames de Admissão, Reingresso e Mudança de Curso (2018)	5/ Agosto – 5/ Setembro
	46	Envio de actas de defesa à DRA (Cerimónia de Graduação da ESNEC - Chibuto)	Até 5/ Agosto
	47	Dia da Cidade de Inhambane	12/ Agosto
	48	Envio de pautas e actas de exame e inscrições do 1º Semestre à DRA	Até 16/ Agosto
	49	Dia da Cidade de Quelimane	21/ Agosto
	50	Cerimónia de Graduação da ESNEC (Chibuto)	23/ Agosto
	Setembro	51	Semana Intercalar ⁸
52		Joanadas Científicas	23 – 27/ Setembro
53		Renovação de Matrícula e Candidatura e Renovação de Bolsas de Estado (Ingressos de 2019 e anos anteriores)	26/ Setembro – 28/ Novembro
54		VII Festival Cultural Universitário	27 – 28/ Setembro
Outubro	55	Submissão dos processos de candidatura para o Mestrado (1º Semestre do ano lectivo de 2020)	7 – 12/ Outubro
	56	Dia da Cidade de Chibuto	8/ Outubro
	57	Dia do Professor ⁹	12/ Outubro
	58	Candidatura aos Exames de Admissão para o Ano Lectivo de 2020	21/ Outubro – 7/ Dezembro
	59	Envio de actas de defesa à DRA (2ª Cerimónia de Graduação de Maputo)	Até 22/ Outubro
Novembro	60	Envio de actas de defesa à DRA (Cerimónia de Graduação de ESCMC – Quelimane)	Até 30/ Outubro
	61	Dia da Cidade de Maputo	30/ Novembro
	62	Candidatura a Bolsas de Estado para os cursos de graduação (Candidatos de 2019)	13/ Novembro/ 2019 – 10/ Janeiro/ 2020
	63	Cerimónia de Graduação da ESCMC (Quelimane)	15/ Novembro
	64	Dia Internacional do Estudante	17/ Novembro
	65	Avaliação dos decretos pelos Estudantes	18 – 22/ Novembro
	66	2ª Cerimónia de Graduação de Maputo	22/ Novembro
	67	Preparação das Avaliações Finais do 2º Semestre	25 – 29 / Novembro
	68	Semana do Género	27/ Novembro – 1/ Dezembro
	69	V Conferência Internacional do CEA	27 – 28/ Novembro
Dezembro	70	Realização das Avaliações Finais do 2º Semestre (Normas e de Recursividade)	2 – 20/ Dezembro
	71	Início das Férias Estudantis	23/ Dezembro
	72	Interrupção das actividades ⁹	23/ Dezembro – 10/ Janeiro/ 2020

Eventos/Datas Comemorativas

Evento/Data comemorativa	Data
Dia dos Heróis Moçambicanos	3/ Fevereiro
Dia da Língua Materna	21/ Fevereiro
Cerimónia de Abertura do Ano Académico	1/ Março
Lançamento do Ano Eduardo Mondlane	1/ Março
Dia da Mulher Moçambicana	7 / Abril
Dia da Vila de Vilankulo	18 / Abril
Festival AZGO	17/ Maio
1ª Cerimónia de Graduação de Maputo	31/ Maio
Celebração do Dia da Criança	1/ Junho
Reunião Anual	19/ Junho
Abertura do Ano Eduardo Mondlane	20/ Junho
Reunião com os Parceiros de Cooperação	20/ Junho
Dia da UEM	20/ Junho
Data Natalícia do Doutor Eduardo Mondlane	20/ Junho
Dia Aberto da UEM	21/ Junho
Léguas Eduardo Mondlane	21/ Junho
Dia da Independência de Moçambique	25/ Junho
Conselho de Directores Alargado	10 - 12/ Julho
Cerimónia de Graduação da ESUDER (Vilankulo)	23/ Julho
Cerimónia de Graduação da ESHTI (Inhambane)	26/ Julho
Dia da Cidade de Inhambane	12/ Agosto
Dia da Cidade de Quelimane	21/ Agosto
Cerimónia de Graduação da ESNEC (Chibuto)	23/ Agosto
Dia dos Acordos de Lusaka	7/ Setembro
Dia das Forças Armadas	25/ Setembro
VII 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)	15/ Novembro
Dia Internacional do Estudante	17/ Novembro
2ª Cerimónia de Graduação de Maputo	22/ Novembro
V Conferência Internacional do CEA	27 - 28/ Novembro

Notas:

1. As actividades de Exames à Distância ocorrem de acordo com o calendário específico.
2. A informação relativa ao período e requisitos de credenciação nos Exames de Admissão ocorre de um Edital publicado em Outubro de 2019.
3. Para os estudantes dos cursos de Engenharia Agronómica, Engenharia Florestal, Gestão, Veterinária e Medicina as aulas iniciam no dia 11 de Fevereiro de 2019.
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. No período da tarde, em Maputo, os estudantes estrangeiros do 1º ano estão dispensados de actividades lectivas.
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 conservação, manutenção e obras de manutenção de instalações e meios materiais. Contudo, nas unidades em que esta interrupção não for possível as actividades devem ocorrer a funcionar normalmente.

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

47

6. Investigação, Extensão e Inovação

6.1 Investigação

Projectos de Investigação (Colecctivos e/ou Individuais)	Coordenador (es)/Autores
Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal	
Gestão de Pós Colheita na África Subsaariana (Financiador: FAEF-UEM)	
Análise de cadeia de valor de milho na província de Maputo	
NEPAD SANWATCE - UNESCO IHP: Implementation of the Human Capacity Development Programme for SADC	
Willingness to Pay for Water Services in Rural Areas	
Impacto socioeconómico do Fusarium wilt (Mal de Panama na Banana) causado por Fusarium oxysporum f.sp. cubense, TR4 na Província de Nampula, Distrito de Monapo	
Departamento de Engenharia Rural	
Improving Water Use Efficiency in Maize Production	A. Nhantumbo; S. Famba e A. Cambule
Evaluation of On Spot Fertiliser Applicator for Smallholder Farmers in Zambia, Malawi, Angola and Mozambique	A. Nhantumbo
Cassava quality, processing and utilization: The influence of the variety and environment.	L. Tivana; J. Nuvunga

Enzymatic removal of linamarin during cassava processing to achieve WHO recommended maximum level of cyanide	L. Tivana; J. Nuvunga
Building Capacity of input and output SMEs in te Cassava Value Chain development in Limpopo and Maputo Corridor	L. Tivana
Scaling up cassava technologies for cassava value chain development in Limpopo corridor through business skill development	L. Tivana
Projecto FIAM "Enhancing productivity on family farms to increase Mozambique food security	S. Famba; E. Magaia; M. Chilundo; R. Rafael; D. Chongo
Projecto APPSA Optimizing maize-cowpea intercropping systems productivity and water use resilience to climate change in Zambia Mozambique and Angola	S. Famba; F. Jorge, E. Magaia, M. Chilundo
Low-Cost technologies for monitoring and evaluating water productivity in Irrigation schemes in Mozambique	M. Chilundo
Transforming smallholder irrigation into profitable and self-sustaining systems in Southern Africa (TISA)	M. Chilundo
Reuso de Água Residual para Agricultura	C. Janeiro
Transboundary Water Resources for People and Nature: Challenges and Opportunities in the Olifants River Basin	E. Magaia; J. Mutondo, F. Julio e G. Mosse
Water allocation in the Zambezi river Basin	E. Magaia; J. Mutondo
User driven approaches to make Government and farmer led smallholder irrigation schemes in Mozambique more productive, self-sustaining and equitable" (FASIMO)	M. Chilundo; C. Janeiro; N. Givá; H. Zavale; N. Lasse; T. Muhave e E. Come

User driven approaches to make Government and farmer led smallholder irrigation schemes in Mozambique more productive, self-sustaining and equitable	M. Chilundo
Melhoramento sustentável da fertilidade de solos ácidos de Moçambique: aplicação de rochas fosfatadas, calcários e biochars locais.	R. Rafael; A. Lumbela
Benefits of Using Biochar in Faecal Sludge Management in Pit Latrines	A. Cambule; A. Nhantumbo; R. Borguete).
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	A. Cambule; A. Nhantumbo e F. Jorge.
Improving soil health, food security, and livelihood of smallholder farmers in Mozambique through development and use of appropriate fertilizer blends	R. Rafael; A. Lumbela
Projecto de Fortalecimento de Cadeira de Valores de Hortícolas nos Distritos de Namaacha e Boane	R. Rafael; A. Lumbela);
Projecto de Tecnologias adaptativas para promoção de actividades agrícolas climaticamente eficientes para aumentar a resiliência de pequenos agricultores do Distrito de Moamba	R. Rafael; A. Lumbela e D. Chongo
Manejo integrado do mal do Panamá na cultura de banana, Província de Nampula	Daniel Chongo
Projecto APPSA Optimizing maize-cowpea intercropping systems productivity and water	H. Tamele

use resilience to climate change in Zambia Mozambique and Angola	
Migration Dynamics and Implications on Vulnerability and Adaptation of Coastal Communities in Tanzania and Mozambique	F. Afonso
Pathways to Resilient Coastal Cities: Integrated Approaches for Managing Dynamics and Risks in Dar es Salaam and Maputo	F. Afonso
Urban resilience through effective climate change adaptation in africa (URTECCA): Maputo and Dar-es-Salaam Case study.	F. Afonso
FASIMO	
Departamento de Protecção Vegetal	
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	
Fruit Fly	
Departamento de Engenharia Florestal	
Desenvolvimento de teorias de médio alcance que ligam o deslocamento, intensificação e transição do uso da terra	Almeida Siteo
Agricultura de Pequena Escala, Estratégias Sustentáveis de Adaptação às Mudanças Climáticas baseando-se em Serviços de Ecossistema em Moçambique (ADAPFARM)	Almeida Siteo
Florestas e sistemas agroflorestais para a redução da pobreza em Moçambique	Valério Macandza.
Forest degradation driven by charcoal production: characterization, quantification and forecasting to improve carbon monitoring systems in Southern Africa	Almeida Siteo

Understanding the interactions between elephants and fires in the miombo woodlands of Niassa National Reserve in support of biodiversity conservation action	Natasha Ribeiro
Renewable Energy FOR MAputo: Transforming The Charcoal Sector To Power Achievement Of The SDGs (REFORMA)	Natasha Ribeiro
A Moderate Spatial Resolution Data Record of 21st Century Global Land Cover, Land Use, and Land Cover Change (MEASURES)	Natasha Ribeiro.
Forest degradation driven by charcoal production: characterization, quantification and forecasting to improve carbon monitoring systems in Southern Africa	Natasha Ribeiro.
Avaliação do papel das áreas protegidas na conservação da biodiversidade e redução da pobreza: O caso da Reserva Especial de Maputo (REM-FNI)	Valério Macandza.
Florestas e sistemas agroflorestais para a redução da pobreza em Moçambique. Uma abordagem multidisciplinar para o estudo do efeito das mudanças climáticas e queimadas sobre as florestas de Miombo na Reserva Nacional do Niassa, Norte de Moçambique	Valério Macandza
Estudo sobre a contribuição das queimadas para emissão de carbono e seus efeitos sobre a vegetação de miombo na Reserva Nacional do Niassa	Natasha Ribeiro.
Rede de infraestruturas de investigação e fornecimento de dados ambientais e de recursos para a gestão e tomada de decisões no âmbito agrícola e florestal em Moçambique	David Ariza Mateos (ESPANHA) e Agnelo Fernandes (MOÇAMBIQUE).

Melhoria do sector florestal de Moçambique através do desenvolvimento de um sistema de detecção de riscos de deflorestação	David Ariza Mateos (ESPANHA) e Agnelo Fernandes (MOÇAMBIQUE).
Sistema de identificação das principais espécies madeiras de Moçambique, através de Espetroscopia de Infravermelho Perto (tecnologia NIRS)	David Ariza Mateos (ESPANHA), Andrade Egas (MOÇAMBIQUE)
Resources in Mozambique 2016-18 (FORECAS 2).	Andrade F. Egas.
Automated wood identification and field manual handbook (XILOTRON project)	Ernesto U. Júnior e Andrade F. Egas.
Desenvolvimento e testagem de estratégias de controle ecologico de pragas florestais com enfase para Termite.	Romana Bandeira
Estabelecimento de Parcelas de Amostragem Permanentes em Moçambique	Agnelo Fernandes
Departamento de Economia e Desenvolvimento Agrário	
ProSuLi	
Ação coletiva para promover um desenvolvimento local no âmbito da conservação	
Promovendo os Meios de Vida Sustentáveis em Áreas fronteiriças-Localidade de Mangalane	
Centro de Desenvolvimento Agrário de Sábié	
Avaliação da Eficiência do Uso de Água na produção de 15 Variedades de Milho	
Estudo da Productividade da Água na Consociação Milho e Feijão Nhemba	

Melhorar a produtividade na agricultura familiar - Ensaio de Compostagem e Uso de Composto como Fertilizante na Produção da Cultura de Milho	
Melhorar a produtividade na agricultura familiar - Ensaio de Milho e Feijão Nhemba: Desempenho dos Cultivos na Agriculturas de Conservação em Diferentes Níveis de Abastecimento de Água.	
Melhorar a produtividade na agricultura familiar - Ensaio do Impacto de Pragas e Doenças na Produção de Milho e Feijão Nhemba em Diferentes Níveis de Abastecimento de Água no Cultivo Puro e Consociado.	
Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico	
Departamento de Investigação e Extensão	
Programa de Investigação Multisectorial Integrada (PIMI)	Joao Tique/Carlos Trindade
BOA_MA_NHA: estudo sobre a regio de Boane, Moamba e Namaacha	Laura Montedoro/Joao Tique
Departamento de Graduação	
Particidade-planeamento participativo de serviços para as cidades e comunidades educativas e resilientes em Moçambique	Anselmo Cani
Centro de Desenvolvimento do Habitat	
AFRICA HABITAT : modos de habitar nas margens urbanas de Luanda e de Maputo	Domingos Macucule
MISTY – MIGRATION TRANSFORMATION SUSTAINABILITY. Em parceria com Lund University	Domingos Macucule

COMMUNITY ENERGY AND THE SUSTAINABLE ENERGY TRANSITION IN ETHIOPIA, MALAWI, AND MOZAMBIQUE (CESET)	Abdomalique Simon & Domingos Macucule
Strengthening resilience against extreme events in informal settlements in informal settlements in African Cities through community based digital action research	
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	Bernardo Muatinte, Lucas Tivane, Domingois Cugala,
Identificacao de potencial actividade antimicrobiana em especies de macroalgas, com enfase para o grupo de Phaeophyta que ocorre na Costa Moçambicana	Valera Dias
Ocean Acidification (OA) Initiative in Mozambique	Daniela de Abreu
COBIO-NET - Coastal biodiversity and food security in peri-urban Sub-Saharan Africa: assessment, capacity building and regional networking in contrasDng Indian and AtlanDc Oceans	Daniela de Abreu
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	Ivan Nerantzoulis, Mery Rodrigues, Cornélio Ntumi e Aidate Mussagy, outros investigadores da KU Leven -Belgica (Luc Brendonck, Tom Pinceel and Eli Thoré), da

	NWU- South Africa (Victor Wepener and Nico Smit), da UNZI- Zimbabwe (Tamuka Nhiwatiwa and Tatenda Dalu)
Ethnobotany and conservation biology of <i>Warburgia salutaris</i> (G. Bertol.) Chiov., a threatened medicinal plant in southern Mozambique	Annae Senkoro
Dinâmica populacional de duas espécies de ostra com interesse comercial na Baía de Maputo	Mizeque Mafambissa
FTFS (Tecnologia de Alimentos e Alimentos Seguros)	Elias Militao
Estudo Fitoquímico e avaliação da atividade antiparasitária e antibacteriana das plantas medicinais no Sul de Mocambique em Pequenos Ruminantes (Estudo conjunto IIAM, DCB, DQ)	Aida Cristina 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 (Estudo conjunto com Zoology Department).	José Chissuia Dumbo, Annemmarie Avenant-Oldewage
O Potencial Remediador de Plantas e Fungos Micorrizicos Nativos Em Solos Contaminados Com Metais Pesados no Parque Industrial da Matola	Sónia Isabel Ventura Guilundo
Ethnobotany and conservation biology of <i>Warburgia salutaris</i> (G. Bertol.) Chiov., a threatened medicinal plant in southern Mozambique	Annae Senkoro
Ocean Acidification (OA) initiative in Mozambique	Maria Perpetua Janeiro Scarlet

Ocean Acidification	Jossias Duvane; Perpetua Scarlet, Paulino Muteto, Daniela de Abreu, Adriano Macia, Salomão Bandeira, Verónica Dove, Damboia Cossa, Eunice Ribeiro, Mizeque Mafambissa, Jeremias Nhaca
WIOMSA Ocean Acidification	Jossias Duvane, David Pearton, Sean Porter, Michael Schleyer, Tanja Hanekom, Stuart Laing, Samantha Hofmyer
COBIONET	Vilma Machava
MOZALINK	Vilma Machava
VCA for Seagrasses & mangrove Fisheries Inhassoro	Vilma Machava
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	Nédia Remália Delma Matusse
Seagrass restoration: the role of transplanted seagrass meadows for habitat quality and faunal assemblage	Damboia Ndangalila Cossa
A potencial conectividade entre populações de elefantes, <i>Loxodonta africana</i> (Blumenbach, 1797) no Norte de Moçambique	Hugo Adriano Mabilana
Direcção de Cultura	
Fortaleza	
Woman, identity, textile and heritage /Coastal - Style	Sarah Worden, John Giblin e Valda Mara,

	Moisés Timba, Jose C. Mandlate e Emília Machaicie
Faculdade de Ciências	
Departamento de Ciências Biológicas- Formação em Pós-Graduação	
Biociências e Saúde Pública	Sónia Isabel Ventura Guilundo
Deteção molecular de fungos toxigénicos em quatro agroecologias de Moçambique	Mariamo Jaime Machado Parruque
Doutoramento em Ecologia Humana	Eunice Manuel Trindade Ribeiro
Mestrado em Biologia Tropical e Conservação na Universidade “James Cook”	Nuria Ngoiza Hilario Monjane
Maneio e Conservação da Biodiversidade	Felda Francisco Langa
Mestrado em Ciências de Saúde	Tasmiya Irá
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 (Formação em Ciências Marinhas - Univ. Gothenburg)	Nédia Remália Delma Matusse
Seagrass restoration: the role of transplanted seagrass meadows for habitat quality and faunal assemblage (Formação em Ciências Marinhas - Univ. Gothenburg)	Damboia Ndangalila Cossa
O Potencial Remediador de Plantas Fungos Micorrízicos Nativos em Solos Contaminados com Metais Pesados e Fluoretos no Parque Industrial da Matola de Beluluane	Sónia Isabel Ventura Guilundo
Aquaculture & seedling Oysters	Mizeque Mafambisse
“Taxonomy and Genetic diversity of genus <i>Lethrinus</i> in Mozambique”	Erica Tovela

Departamento de Física	
FRACTAL	Genito A Maure
Global Monitoring for Environment and Security (GMES) & Africa Marine and Coastal Service Development for Southern Africa (MarCoSouth)	Alberto Mavume & António Queface
Revisão da Segunda Comunicação Nacional de Moçambique no âmbito da Convenção Quadro das Nações Unidas sobre as Mudanças Climáticas.	Alberto Mavume & António Queface
Understanding ecosystem services and local organizations in reduction of climate change vulnerability in arid and semiarid zones	Alberto Mavume & António Queface
Estudo das características da chuva em Moçambique	Atanásio Manhique
Departamento de Física- Formação em Pós-Graduação	
Análise de variações a curto e longo prazo de estimativas de vapor de água precipitável (VOP) usando Sistemas Globais de Navegação por Satélite (GNSS) e observações meteorológicas	Armando Luchato
Realização de várias pesquisas no âmbito do Mestrado em Gestão do Risco de Desastres e Adaptação as Mudanças Climáticas	Estudantes de mestrado
Departamento de Geologia	
MSc and Phd Taining in Minearal Resource Management	Salvador Mondlane Júnior, Daúd Jamal, Laura Nilza Mendes, Micaela Chapo Cossa, Amadeu dos Muchangos

Departamento de Química	
Controlled release of mosquito repellents from nanostructured polymers	Carvalho Madivate
Avaliação da Bioactividade e Toxicidade de Plantas Medicinais Utilizadas no Distrito de Matutuíne, Província de Maputo	Hercílio Zimila
Preparação e caracterização de compósitos de blendas poliolefinicas/ asfalto para pavimentação flexível	Hermínio Muiambo
Avaliação da Actividade Antidiabética de Plantas Medicinais de Moçambique	Jaime Cumbe
Promocao do Cultivo de feijão nhemba nos Distritos da Manhica e Vilankulo usando produtos naturais como fungicidas: Quitosana, Aloe e Diatomites	Juliao Monjane
Intervention strategies in tradition food production, processing, preparation and storage practices by using sustainable and integrated multi-component approach to accelerate food sufficiency and food/nutrition security in rural Southern Africa	Eutilério Chauque
Method development for determining the presence and quantity of endocrine disrupting compounds in raw food items sold on open markets in South Africa, Zambia and Mozambique	Eutilério Chauque
Macroinvertebrados Aquáticos como Bioindicadores da Qualidade de Água do Rio Umbeluzi - Maputo"	Tatiana Khuleshova
Food Technology and Food Safety - Food Characterization	Amália Uamusse

Avaliação dos efeitos do mercúrio usado na exploração artesanal de ouro sobre a saúde e o ambiente nas áreas mineiras do distrito de Manica	Noor Jehan
Reuso de água para a Indústria em Maputo	Noor Jehan
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	Herminio Muiambo
Controlled release of mosquito repellents from nanostructured polymers	Carvalho Madivate
Avaliação da Bioactividade e Toxicidade de Plantas Medicinais Utilizadas no Distrito de Matutuine, Província de Maputo	Hercílio Zimila
Processamento de minérios de ilmenite de baixo teor	Arao Manhique
Nanocompósitos poliméricos à base da goma de cajueiro	Herminio Muiambo
Estudo da Qualidade da Água Subterrânea do Parque de Ciências e Tecnologias de Maluana - Distrito de Manhica para Fins do Consumo Humano	Tatiana Khuleshova
Reaproveitamento dos resíduos da produção agrícola na produção de materiais de construção	Carvalho Madivate
Tratamento de Argilas para Uso na Saúde e Cosmética	Carvalho Madivate
Desenvolvimento de Champô a base de ruredzo	Arao Manhique

Reaproveitamento dos materiais finos da produção de ânodos para a redução do alumínio	Arao Manhique
Uso de Argilas e Extratos de Plantas para o Tratamento de Águas para o Consumo	Arão Manhique
Departamento de Química – Formação em Pós-Graduação	
Application of natural flocculants in black oil processing	Hercilio Zimila
Food Technology and Food Safety	Eulalia Uaila
Departamento de Matemática e Informática	
Modelação espacial da severidade da seca hidrológica na bacia do umbeluzi	
Determinação de Indicadores e Estimação de Modelo de Procura e Oferta de Produtos Agrícolas	
Análise e Previsão da Variação Sazonal Espaço-Temporal da Transmissão e Propagação da Malária em Moçambique	Sansão Agostinho Pedro; Jose Antonio Nhavoto; Victor dos Santos; Timóteo Sambo; Emídio Maria Ngulele; Aly Mandipezar
Capacity Building in Geographic Information Technologies for Disaster and Natural Resource Management	Andrey Shindyapin; António Assane; Ernesto Lenahy Muheca; Natacha Sofia Ribeiro; Zeferino Saugene;

	Manuel Joaquim Alves; Jose António Nhavoto; Ines Raimundo; Amida Semedo Mussa; Marcio Fernando Mathe ; António Assane; Tome Eduardo Sicutai; Silvino Pedro Cumbane; Manuel dos Santos Acacio Nhangumbe; Alfredo Alberto Covele; Ines Julio Alfredo; Sandra Domingos Sambo.
Nivelamento dos conhecimentos básicos de Matemática no primeiro ano do Departamento de Matemática e Informática	Balbina Mutemba; Hilaria Matavele
Faculdade de Letras e Ciências Sociais	
Pesquisa e Formação	Hilário Madiquida
Pesquisa & Formação Dengue, Água e Agregados Familiares	Sandra Manuel e . Margarida Paulo
Projecto de Primatologia Gorongosa	Solange Macamo
Pesquisa e mobilidade de docentes	Carla Braga
Escola de Verão	Esmeralda Mariano
Linneaus Palme	Décio Muianga
Projecto de Pesquisa da Cultura Swahili	Hilário Madiquida
The politics of oil and gas governance and land rights	Padil Salimo

Dinâmica das ligações económicas entre o sector de carvão e a economia local	Celso Monjane
Pesquisa e capacitação (Young Women Leaders)	Sandra Manuel e Rehana Capurchande
Departamento de Arqueologia e Antropologia	
Gorongosa Paleo-Primate	Susana Carvalho
Slave Wreck Project	Ricardo Teixeira Duarte
A evolução humana e idade da pedra Média em Moçambique	Nuno Bicho e Mussa Raja
Idade da Pedra e arqueologia Massingir	Mussa Raja
Projecto de Pesquisa Sul & Norte – DAA – DAI	Décio Muianga
Rising from the Depth	Solange Macamo
Strengthening Municipal Democracy and Local Development	Carla Braga
Sustainable Urban Water Supply' between the Erasmus University Rotterdam, UNESCO-IHE	Adriano Biza
Early settlements on the Sofala Coast from the river de Bons Sinais to Save River	Hilário Madiquida
Late Stone Age and Early Farming Communities at Changanane area	Decio Muianga
Developing cultural industries and contract archaeology in Mozambique	Omar Madime
Departamento de Geografia	

Portuguese migrants in Mozambique: Postcolonial emotions and the exchange of knowledge	Inês Raimundo e Lisa Akesson
Kukimbia: The Impact of Environmental Refugees in Southern Africa	Inês Raimundo
Understanding informal system in small and medium sized cities of Mozambique	Inês Raimundo
Migration Inclusive for African Growth	Inês Raimundo, Ramos Muanamoha e Filipe Mate
Hungry Cities Partneeship: Informality, Inclusive of the Global South	Inês Raimundo, Ramos Muanamoha
Co-producing urban knowledge in Angola and Mozambique through community-led data collection: towards meeting SDG 11	Inês Raimundo
Aplicação dos Sistemas de Informação Geográfica e da Teledeteção na Formulação de Estratégias de Mitigação e Adaptação à Variabilidade Climática nas Zonas Áridas e Semiáridas em Moçambique	Inocêncio Pereira; Inês Raimundo;
Subjective Expectations and Occupational Choices, Evidence from university students in Maputo	Inês Raimundo
Portugueses migrantes em Moçambique: Emoções pós-coloniais e troca de conhecimentos (Portuguese Migrants in Mozambique: Postcolonialism, emotions and Exchange of knowledge)	Inês Raimundo e Lisa Akesson
Urbanização e saúde	Boaventura Cau
Migration and Inclusive Growth	Inês Raimundo,
Migration and Inclusive Growth	Inês Raimundo,

Territory and Gender under Conditions of Climate Change	Inês Raimundo
Os guardadores de carros na cidade de Maputo: uma análise da produção do território em espaços urbanos	Elmer Agostinho Carlos de Matos
Direito ao Território como uma proposta de desenvolvimento sustentável para os atingidos pela indústria mineira	Elmer Agostinho Carlos de Matos
Departamento de Línguas	
Avaliação do desempenho dos Estudantes do Ensino Secundário em Moçambique	Carlito Companhia, Leonarda Meneses, Osvaldo Faquir, Nelson Ernesto
Comunidade moçambicana bilingue língua bantu/L1 e Português/L2: Estudo exploratório	David Langa e Félix Tembe
Recolha de dados no âmbito the Afranaph Questionnaire on Clausal Complementation: Questionário em Changana	David Langa
O cancro em Moçambique dramas e narrativas de sucesso	Almiro Lobo
Departamento de Linguística e Literatura	
o percurso histórico da escrita nas línguas bantu em África	
Voicing Participation: Linguistic Citizenship Beyond Educational Policy	
Faculdade de Direito	
Faculdade de Direito – CDH	
Auditoria aos ilícitos eleitorais	Salvador Nkamate, Adérito Noticho, João

	Nhampossa e Arquimedes Varimelo
Acesso à informação aos Tribunais moçambicanos	Paulo Daniel Comoane
Acesso à informação aos Tribunais moçambicanos	João Valentim Nhampossa e Paulo Daniel Comoane
Faculdade de Veterinária	
Prospecção de <i>Glossina</i> spp. e <i>Trypanosoma</i> spp. na Província de Gaza	Fernando Chanisso; Hermógenes Mucache
Faculdade de Veterinária – Departamento Multidepartamental	
Avaliação da aplicação da técnica de glicerinação na conservação de peças anatómicas e patológicas para o Ensino e Exposição	Atanásio Vidane; Júlio Comé; Cláudio Laísse
Working equids in the south of Mozambique: a baseline study, clinical assistance and education program	Atanásio Vidane; Júlio Comé; Mónica Rogerius; Samuel Bila
Projecto de Pato Mudo e produção de Arroz	
Foodborne disease epidemiology, surveillance and control in african low and middle income countries (FOCAL)	Tine Hald, Elsa Salvador, Custódia Macuamule; Belisário Mioane; et al.
Marker-assisted breeding of selected native chickens in Mozambique and Uganda	Filomena dos Anjos; Rosa Costa ; Matilde Matola; at al.
Criação do Vondo (<i>Thryonomys swinderianus</i>) em cativeiro e estudo das variações populacionais na região sul de Moçambique	Mário Elias; Catarina Tivane; Cesaltina Tchamo; Mónica De Rugeriis; Carmen Garrine; Samuel Bila
Efeitos práticos da aplicação de pacotes tecnológicos sobre os elementos da cadeia de	Geraldo Dias; Alberto Dimande; Milton

valor da carne de porco produzida em Zavala e Manhiça	Mapatse; Hilário Mavie; Zacarias Massango
Melhoramento na produtividade do milho e rendimento familiar através da tracção animal e fertilizante orgânico	Rafael Esrvirão; Jonathan Tanganyika; Filipe Vilela; Carmen Garrine; Atanásio Vidane e Rabia Canda
Departamento de Pré-Clínicas	
Produção "in vitro de embriões"	Ana Malipa
Departamento de Produção Animal	
Effectiveness and efficacy of specific control and prevention measure for pig disease in traditional system with emphasis on "Taemia solium"/ Cysticercosis (TSC), other parasitic diseases and african swine fever in Agónia district	Abel Chilundo
Departamento de Produção Animal e Para-Clínicas	
Urban Farming in South Africa and Mozambique	Filomena dos Anjos; Max Baumann; Custódia Macuamule; Belisário Moiane; Dianna Meemken; Cristiano Macuamule; et al.
Departamento de Para- Clínicas	
Molecular epidemiology of antimicrobial resistance in salmonella in poultry in Mozambique	Benigna Gaspar ; Cristiano Macuamule
Infecção por Escherichia coli 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
Molecular epidemiology of antimicrobial resistance in salmonella in poultry in Mozambique	Benigna Gaspar ; Cristiano Macuamule
Infecção por Escherichia coli 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
Avaliação da composição e do nível de inclusão de salmoura em frangos abatidos nos matadouros da cidade e província de Maputo	Belisario Moiane; Custódia Macuamule; Charmila Mussagy; Emelda Simbine; Filomena dos Anjos; Adelina Machado
Functional analysis and evidence based prevention approaches of benzimidazole/resistance in haemonchus spp	Georg Von Samson Himmelstjerna (IP Alemanha); Sónia Afonso (IP Moçambique); Bettencourt Capece; Alsacia Atanásio
Departamento de Engenharia de Alimentos	
Inovação na industrialização do lambari (Astyanax altiparanae) e manjuba (Anchoviella lepidentostole)	Judite Lapa Guimarães; Natália Souza; Emelda Simbine; Larissa Rodrigues
Inovação na industrialização do lambari (Astyanax altiparanae) e manjuba (Anchoviella lepidentostole)	Judite Lapa Guimarães; Natália Souza; Emelda Simbine; Larissa Rodrigues

Departamento ZEA	
Efeito da utilização de filme com nanopartículas de prata na vida útil de lambari (<i>Astyanax altiparanae</i>) e manjuba (<i>Anchoviella lepidentostole</i>)	Judite Lapa Guimarães; Emelda Simbine; Larissa Rodrigues; Aline Delgado
Fishburger de lambari (<i>Astyanax altiparanae</i>) com antioxidante natural? Avaliação do conceito, desenvolvimento e determinação da vida útil	Judite Lapa Guimarães; Natália Souza; Emelda Simbine; Larissa Rodrigues
Causas e perdas económicas associadas a rejeição de carcaças e órgãos de bovinos nos matadouros municipal de Maputo e da Machava	Cláudio Laisse, Cesaltina Thamo; Belisário Moiane; Quintília Nicolau; Leonardo N'goça; Arlindo Manhiça
Departamento de Clínicas	
Avaliação da aplicação da técnica de glicerinação na conservação de peças anatómicas e patológicas para o Ensino e Exposição	Vidane, Atanásio Serafim
Efeito da dieta energética sobre desenvolvimento reprodutivo da cabra Landim em Moçambique	Gracinda Mataveia
Brucellosis Control and its impact in the animal reproduction and production	Gracinda Mataveia
Effect of dietary energy on the reproductive development of prepubertal female and male indigenous goats in subtropical climatic zone	Gracinda Mataveia
Annual variation of the nutritive value of natural pasture used by goats in the semi-arid environment of Mozambique	Gracinda Mataveia
Social impact of goat production and perceptions of the use of "Moringa oleifera"	Gracinda Mataveia

and <i>Leucaena leucocephala</i> " tree fodder as feed supplement	
Avaliação da viabilidade dos embriões produzidos por vacas landim superovuladas e inseminadas artificialmente	Gracinda Mataveia
One health approach to bovine tuberculosis in Guvuro district in Mozambique	Ivânia Moiane
Faculdade de Veterinária – Formação em Pós-Graduação	
Extractos de canela na redução da oxidação lipídica de produtos de manjuba (<i>Anchoviella lepidentostole</i>)	Jidite Lapa Guimarães; Emelda Simbine; Carmen Favaro Trindade; Elisabete Vieira
Extractos de canela na redução da oxidação lipídica de produtos de manjuba (<i>Anchoviella lepidentostole</i>)	Jidite Lapa Guimarães; Emelda Simbine; Carmen Favaro Trindade; Elisabete Vieira
<i>Cryptosporidium</i> e <i>Giardia</i> em vegetais comercializadas na cidade de Maputo, Moçambique: deverão ser consideradas uma preocupação à saúde pública?	Cátia Macaringue Salamandane; Luís Iage; Olga Matos; Maria Luísa Lobo; Sónia Afonso
Epidemiologia da theileriose com ênfase na <i>Theileria parva</i> em bovinos do sector familiar do Sul de Moçambique	Aida Cala; António Mato; Sónia Afonso
<i>Echinococcus</i> infection in livestock and dogs in southern Mozambique	Regina Miambo; Sónia Afonso; Samson Muraratirwa
Varição Imunogenética em Co-infecção <i>Schistosoma</i> e HIV	Maria Joaquim; Sónia Afonso; Emília Noormahomed

Prevalência e caracterização de Salmonella em carcaças de frangos e amostras ambientais colhidas nos matadouros , mercados e farmas da cidade e província de Maputo, sul de Moçambique	Benigna Gaspar ; Cristiano Macuamule; Arnfin Sundsfjord; António Sumbana; Tomás Zimba; Sabiha Y. eSSACKS
Caracterização da diversidade genética das estirpes do complexo Mycobacterium tuberculosis em pacientes com tuberculose no distrito de Govuro: Avaliação da extensão de transmissão da tuberculose bovina para o Homem	Ivânia Moiane
The epidemiology of Rabies in Limpopo National Park	Milton Mapatse
Mutation of adjacent cysteine residues in the NSs protein of Rift Valley fever virus results in loss of virulence in a murine model infection	Gaby Monteiro
Assessment of Mycotoxins and Antimicrobial residues contamination in pouitry chain in Mozambique	Charmila Mussagy Sineque
Faculdade de Medicina	
Programa de Desenvolvimento em Saúde Reprodutiva /HIV/SIDA e Assuntos de Família através da investigação Multidisciplinar inter-universitária (Projecto Desafio)	Nafissa Bique; Khatia Munguambe
Global Maternal Sepsis Study	Nafissa Osman
Projecto ReachOut - Trabalhadores comunitários de Saúde (APEs)	Mohsin Sidat
Implementing health system strengthening interventions: experiences from the Sofala - Doris Duke Project	Fátima Cuembelo

Community Health System Innovation: Assessment of Barriers, Enablers and Lessons for the Management of NCDs and NTDs at Primary Health Care Level in Mozambique	Albertino Damasceno; Khátia Munguambe; Tavares Madede; Savaiva Munguambe; Valério Govo; Elzier Mavume
Usabilidade e viabilidade de uma ferramenta de apoio à decisão baseada em telefone para a Opção B+	Liderado pela Universidade de Washington em colaboração com a Health Alliance International (HAI) e UEM
Avaliação Prospectiva do Apoio do Fundo Global para o Combate ao HIV, TB e Malária em Moçambique: Avaliação da componente de Processos	Tavares Madede
Análise descritiva do estigma relacionado ao HIV em mulheres grávidas e seus parceiros sob uma perspectiva comunitária e clínica em Nampula, Moçambique	Samuel Castro; Vasco A. Muchanga; Fátima Tsiouris ; Baltazar Chilundo
Ligar as Políticas à Programação: Um projecto regional para reduzir o risco de HIV e melhorar a saúde sexual e reprodutiva de populações-chave jovens na SADC (YKP)	Khátia Munguambe; Vasco Muchanga
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; Matos Alberto; Cesaltina Lorenzoni; Josefo Ferro; Clésio Zaqueu; João Fumane; Satish Tulsidás; Otlia Soares; Genoveva Bata; Fernando Schmit;

	Mariana Brandão; Nuno Lunet
CadMIA plus CHAMPS e PI	Jaume Ordi Mamudo Ismail; Carla carrilho; Fabíola Fernandes
Caracterização de receptores hormonais em carcinomas da mama	
Registo do Cancro do SAP-HCM	Cesaltina Lorenzone
Validation of the Minimally Invasive Autopsy tool for cause of death investigation in developing countries. CADMIA - Cause of Death using Minimally Invasive Autopsies. Post-Mortem Pathology And Microbiology	Carla Carrilho
Assessment of performance (agreement in the diagnosis) of two tests to detect human papillomavir (HPV) to prevent cervical cancer in Mozambique: a pilot project	
Controlled release of volatile mosquito repellents from nanostructured polymers to reduce infectious diseases	Graça Salomé
Monitoria da situação de Konzo nas províncias de Sofala e da Zambézia	Nhassico, D.; Muquingue, H.; Cumbane, H.
Avaliação do Kit de APE	Esperança Sevene; Alda Mariano
Bacteremia in HIV-infected children U5, hospitalized in Mozambique. Grant 1R01AI112295-01	Jahit Sacarlal
Frequencia de pneumonia por <i>Pneumocystis jirovecii</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Histoplasma capsulatum</i> e caracterização genética por PCR-Multiplex em doentes infectados por	Alfeu Passanduca; Jahit Sacarlal

VIH no Hospital Central de Maputo (MOZPcP)	
Vigilância laboratorial da Resistência aos Antibióticos no HCM, Moçambique (VIREAN-HCM)	José Carlos; Jahit Sacarlal
Montagem de um laboratório de simulação clínica para melhoria de ensino de pediatria na Faculdade de Medicina (MEA23)	Jahit Sacarlal
Capacitação institucional para a melhoria de ensino e aprendizagem para a atenção da saúde da criança na Faculdade de Medicina (MEA22): 1.A operacionalização do laboratório de citogenética	Jahit Sacarlal
Perfil etiológico e uso de procalcitonina e proteína C reactiva no diagnóstico presuntivo da sepsis neonatal, no HCM	Alfeu Passanduca
Avaliação dos efeitos adversos a transfusão de sangue no HCM	Sinaia Rosário; Alfeu Passanduca; Tufária Mussá; Esselina Efuel; Jahit Sacarlal
Perfil microbiológico de Sepsis Neonatal e o algoritmo presuntivo de diagnóstico no HCM (MozSepse)	Alfeu Passanduca (Coordenador)
Identificação molecular de genes de resistência em isolados de E. coli e K.pneumoniae	José Carlos Langa
Perfil Demográfico e Resistência do Helicobacter pylori aos Antibióticos nos pacientes com Dispepsia no HCM (REHEPY)	Muhammad Jamal
Seroprevalência das Hepatites B e C , factores de risco e grau de conhecimento destas infecções nas populações de estudantes de Medicina da UEM, do Instituto Superior de Ciências e Tecnologia de Moçambique e	Lina Mondlane

Profissionais de Saúde do HCM (PREVEHEP)	
Molecular characterization and antimicrobial resistance trend in diarrheagenic <i>Escherichia coli</i> pathotypes collected from patients and produce in an endemic area in Mozambique (MOZEcoli)	Jahit Sacarlal
Abordagem sindrômica versus diagnóstico laboratorial das infecções do tracto reprodutivo em mulheres atendidas na área da saúde de Mavalene, Maputo cidade, e caracterização fenotípica e molecular de isolados de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> durante o período de estudo (STI)	Alice Manjate
Cysticercosis network of sub-Saharan Africa CYSTINET AFRICA. A neglected but emerging disease complex	Emília Noormahomed ; Noémia Nhancupe
Validação de um teste diagnóstico para cisticercose suína	Emília Noormahomed
The epidemiology of <i>Taenia solium</i> cysticercosis/taeniosis with special emphasis on neurocysticercosis and its related immunological pathomechanisms in northern Mozambique	Noemia Nhancupe
Prevalência da cisticercose em pacientes epiléticos da localidade de Mugeba (Sub amostra do estudo da cisticercose em Mocuba)	Noemia Nhancupe
Immunogenetic variation in schistosomiasis and HIV co-infection in Mozambique	Emilia Noormahomed
Enhanced Advanced Biomedical Research Training for Mozambique (MEPI - EABRTM)	Emília Norrmahomed

Enhancing Advanced Biomedical Training in Mozambique (EABTM)	Emília Noormahomed
Health Professional Partnership Initiative (HEPI)	Emilia Noormahomed
Strengthening Interprofessional Education for HIV-STRIPE-HIV-UCSF-USA	Maria Alexandra Rodrigues
Etiology of bacterial bloodstream infection in Quelimane, Mozambique. (Etiologia e padrão de susceptibilidade dos agentes causadores da bacteremia em adultos internados no Hospital Central de Quelimane, Moçambique. (BACTADULT)	Simão Tomo; Emília Noormahomed
Evaluation of the Dynamiker Cryptococcal Antigen Lateral Flow Assay (LFA) in Mozambique, a new rapid diagnostic test for cryptococcosis (CRYPTO)	Jahit Sacarlal
Eliciting Mucosal Immunity in Tuberculosis (EMI-TB)	Tufária Mussá
Cross-protection against TB by attenuated Mycobacterium ulcerans strain 5114	Tufária Mussá
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
Surveillance and response to avian and pandemic influenza by the National Ministry of Health	Tufária Mussá
Padrão motor dos pacientes com paralisia cerebral-Estudo Retrospectivo de 2 anos	Dalila Sulemane
Validação de uma pontuação e algoritmo de tomada de decisão para tratamento da	Eugénia Macassa

tuberculose em crianças infectadas por HIV (TB-SPEED)	
Impact of systematic early detection using MTB/RIF Ultra in children with severe Pneumonia in high tuberculosis burden countries Speed Pneumonia	Sandra Mavale
Empirical Treatment against Cytomegalovirus and Tuberculosis in HIV infected infants with severe pneumonia: multicenter, open label randomized controlled clinical trial	Stella Langa; Valera Chicamba
Tratamento epilético em crianças seguidas na consulta externa de Neurologia e Desenvolvimento	Dalila Sulemane
Avaliação do conhecimento dos cuidadores e pais sobre a asma	Sandra Mavale; Josina Chilundo
Perfil clínico e laboratorial das crianças com pneumonia internadas no Serviço de Pneumonia Pediátrica	Sandra Mavale; Josina Chilundo
Fatores preditivos de mortalidade em crianças com desnutrição no Serviço de Malnutrição do HCM	Paula Santos
Resposta ao tratamento de Sarcoma de Kaposi na Pediatria do HCM- Estudo retrospectivo de 2 anos	Faizana Amodo
Perfil Epidemiológico e clínico das crianças com cetoacidose diabética atendidas na UCIP	Valéria Chicamba
Avaliação da prescrição antibiótica em crianças atendidas no Balcão de Pediatria do HCM	Valéria Chicamba
Perfil clínico e epidemiológico de mortalidade em crianças internadas na UCIP	Valéria Chicamba

Mozambique Collaborative Research Ethics Education Program (Formação Colaborativa na Ética em Pesquisa, FoCEP)	Esperança Sevene
Strengthening Bioethics Committees in Lusophone African Region (LUSOAFRO-BioEthics)	João Schwalbach (coordenador); Jahit Sacarlal; Esperança Sevene
Mozambique Capacity Building Programme in Public Health Research (PHR)	Eunice Jehta; Baltazar Chilundo
Cooperação em imunologia avançada: capacitação em técnicas de desenho de cursos de pós-graduação em imunologia, 2019-2020	Tufária Mussá
Erasmu K107 Programm Mobility for learners and staff between Universidade Eduardo Mondlane and University Rovira I Virgili (Erasmus + KA107)	Co- investigadores da UEM: Fátima Abacassamo e Jahit Sacarlal
Empirical treatment against cytomegalovirus and tuberculosis in severe pneumonia in HIV infected infants: a randomized controlled clinical trial (EMPIRICAL) RIA2017MC-2013	
Extension of capacity building achieved in HIV/AIDS programs in Mozambique generalizable for the academic structure as well as the public health domain, through training and transfer of technology in the areas of sexually transmitted infections and cancer	Esperança Sevene; Jahit Sacarlal
Departamento de Ciências Fisiológicas	
Avaliação dos efeitos do mercúrio usado na exploração artesanal de ouro sobre a saúde e o ambiente nas áreas mineiras do distrito de Manica	Chibute, S.; Salomé, G.

Faculdade de Medicina – Formação em Pós-Graduação	
Changing unmet needs of obstetric services in a changing society: the case of two districts in southern Mozambique	Sibone Mocumbi
Determinants of access to reproductive health services among adolescent and youth in Maputo and Gaza provinces	Emília Gonçalves
AIDS International Training & Research Program (AITRP)	Mohsin Sidat
Incidência de cancro em Maputo (2014-2024)- implementação do Registo Oncológico do HCM (RO-HCM)	Carla Carrilho (Supervisora); Satish Tulcidás; Filipa Fontes; Nuno Lunet (Co- supervisores)
Cancro Colorectal em Moçambique: caracterização clínica , patológica e molecular da doença, e definição de um plano de acção proficiente	Ferreira Alone Selemane; Mamudo Ismael (Supervisor); Carlos David
Neoplasias da cabeça e pescoço	Otília Soares; Mamudo Ismael (supervisor)
Caracterização da infecção por HPV em carcinomas do pénis	Leonel Monjane
Perfil clínico e laboratorial das crianças com pneumonia internadas no Serviço de Pneumonia Pediátrica	Sandra Mavale; Josina Chilundo
Bacteriemia em crianças menores de 5 anos de idade hospitalizadas em Moçambique	Eugénia Macassa
Bacteriemia em crianças menores de 5 anos de idade hospitalizadas em Moçambique	Eugénia Macassa

Escola de Comunicação e Artes	
Análise da cobertura jornalística da desnutrição em Moçambique	Joao Miguel; Pascal Nkula; Alário Rungo; Inácio Macamo
Mapeamento das artes do underground	Eduardo Lichuge e Celestino Joanguete
Predisposição em descobrir a nutrição	Pascal Nkula
Gestão e organização de arquivos públicos	Alário Rungo
Teatro Educativo	Dadivo José Combane
Escola Superior de Hotelaria e Turismo	
Turismo e Hotelaria: uma análise ao desenvolvimento sócio-económico do município de Inhambane	Gouveia Dramane
Escola Superior de Desenvolvimento Rural	
Quantificação da deflorestação e estimativa de stocks de carbono no Mangal da Reserva de Pomene	Sosdito Estevão Mananze ; Amélia Monguela Fanheiro; e Angelica Jossefa Adiação
Strengthening remote sensing data processing and interpretation capacities for operational use in agricultural system monitoring	Sosdito Estevão Mananze ; Egas Armando; Amélia Monguela Fanheiro; Darla Arrone; Lúcio Muchanga e Titki Tarassoum
Captação de água das lagoas atravésdo carneiro hidráulico	Egas Armando; Sacire Viagem; Julieta Nhamossa e Darla Arrone
Water and Sanitation curricula at the ESUDER/UEM	William Timóteo

Evapotranspiração de referência na província de Inhambane : calibração dos métodos empíricos , técnica de aprendizado de máquinas e análise de tendência temporal dos elementos meteorológicos	Bartolomeu Tangune
Actividade física e factores de risco emm funcionários da Universidade Eduardo Mondlane	Leonardo Nhantumbo (Coordenador)
Barómetro de comportamentos de saúde dos adolescentes e jovens da Cidade de Maputo. Estudo epidemiológico de base escolar centrado na análise das interrelações entre (In) actividade física, sobrepeso e obesidade, hábitos nutricionais e de lazer	Leonardo Nhantumbo (Coordenador)
Actividade física habitual e qualidade de vida de pacientes com HIV/SIDA activos e não activos: Estudo comparativo entre Moçambique-Maputo e algumas regiões do Rio de Janeiro	Lucía Magona
Escola Superior de Ciências do Desporto	
Actividade física e factores de risco emm funcionários da Universidade Eduardo Mondlane	Leonardo Nhantumbo (Coordenador)
Barómetro de comportamentos de saúde dos adolescentes e jovens da Cidade de Maputo. Estudo epidemiológico de base escolar centrado na análise das interrelações entre (In) actividade física, sobrepeso e obesidade, hábitos nutricionais e de lazer	Leonardo Nhantumbo (Coordenador)
Actividade física habitual e qualidade de vida de pacientes com HIV/SIDA activos e não activos: Estudo comparativo entre Moçambique-Maputo e algumas regiões do Rio de Janeiro	Lucía Magona

Caracterização do perfil psicológico de prestação e da orientação cognitiva dos jogadores profissionais de futebol de Moçambique. Tese de Doutoramento	Paulo Tibério Saveca
Anti-dopping em Moçambique	Cremildo Gonçalves
A urbanização em tempos sedentários: estudo com crianças em idade escolar da cidade de Maputo	Francisco Tchonga
Avaliação da eficácia de um programa de actividades lúdicas no controlo do sobrepeso e obesidade em crianças da cidade de Maputo	Félix Chavane
Escola Superior de Negócios e Empreendedorismo de Chibuto	
Análise de Cadeia de Valor de Carnes Vermelhas no corredor do Limpopo	dr. Mariza Malate, Eng Oswaldo Samo, Eng Efraime Gobeia
Análise de cadeia de valor de Hortícolas no corredor do Limpopo	Eng. Paulo Muando
Avaliação comparativa de fertilizantes orgânicos (D.I. Grow e esterco galináceo) na produtividade de feijão-verde (<i>Phaseolus vulgaris</i>), no Distrito Urbano Ka Mubukwana, província de Maputo.	Mendes, A. A., e Muianga, L. D.
Avaliação do efeito de dois fertilizantes orgânicos (Serradura e esterco bovino) sob rendimento de três gerações (F1, F2 e F3) da cultura de quiabo, no distrito de Chibuto, província de Gaza	Mendes, A. A., Faduco, N. S. e Dique, J. E. L.
Avaliação do efeito de quatro lâminas de água e três proporções de substrato sobre o rendimento de feijão-verde Blazer, nas zonas altas do distrito de Chibuto, província de Gaza	Mendes, A. A., e Chirrute, A. C.

Influência dos métodos de remoção da mucilagem na emergência e vigor das sementes de tomate (<i>Solanum lycopersicon</i> L) sob duas proporções de substrato em chibuto, província de gaza.	Mendes, A. A., e Chirruete, A. C., Mutemba, E. A.
Avaliação comparativa do efeito de quatro fontes de nutrientes (Inoculante, NPK, Fosfato, e Potássio) sob a produtividade de duas variedades elites de feijão nhemba (IT16 e Frade) na Vila de Milénio do distrito de Chibuto-Gaza	Mendes, A. A., Nipato, O. B. e Dique, J. E. L.
Desempenho agro-ecológico de três variedades de soja (<i>Glycine max</i>) associadas a três níveis de adubação no distrito de Chibuto	Mendes, A. A., Muchambeje, R.
Arquivo Histórico de Moçambique	
Frente de Tete	Sérgio Maúngue
Frente de Manica e Sofala	Joel das Neves Tembe; Telma Ferreira
Saúde e luta de libertação	Joel das Neves Tembe
Transição para a independência de Moçambique	Simão Jaime
Centro de Biltecnologia	
Desafios sanitários na interface Homem, animais domésticos, fauna bravia no Parque Nacional do Limpopo	José Fafetine, Pieri Luigi Fiori; Luís Neves, Sónia Afonso, Regina Muiambo; Vlademiro Magaia; Fernando Chanisso
Enzootic transmission cycles of Rift Valley fever and Crimean Congo hemorrhagic fever viruses in Zambia and Mozambique crossing the livestock-wildlife-human interfaces	José Fafetine; Martin Groachup; Simainga Simainga; Gaby Monteiro; Lucinda

	Araújo; Ana Paula Abílio; Regina Muiambo; Vladimiro Magaia; Fernando Chanisso
Chicken Exposures and Enteric Pathogens in Children Exposed through Environmental Pathways (ChEEP ChEEP)	Matthew Freeman; Karen Levy; Hermógenes Mucache; Amélia Milisse, Denise Brito, Joaquim Saide, José Fafetine
Estudo da susceptibilidade de R. B. Microplus a acaricidas comercialmente disponíveis na Cidade de Maputo	Sónia Afonso; Hermógenes Mucache; Regina Muiambo
Centro de Biotecnologia- Diagnóstico e Epidemiologia Molecular	
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 e Valter Nuaila
Detecção molecular de hospedeiros alternativos do fitoplasma causador Amarelecimento letal do coqueiro em Moçambique.	Marília Mazivele, Elisa Taviane e Mauro Colombo
Detecção de vectores do fitoplasma causador do Amarelecimento letal do coqueiro por meio de teste de transmissão	Marília Mazivele,
Prevalência e Mapeamento da tripanossomose animal na região Centro e Norte de Moçambique	Raquelina Ângela Ferreira e Vanessa Coméd da Graça
Produção e Avaliação de anticorpos policlonais e monoclonais contra cMDH de T. congolense para uso no diagnóstico de tripanossoma animal africana	Raquelina Ângela Ferreira, Alain Boulangé e Luís Neves

Determinação da Seroprevalência de <i>Toxoplasma gondii</i> em roedores nos arredores da Província de Maputo e Parque Nacional do Limpopo	Vanessa Comé da Graça, Luís Neves, Fernando Chanisso Mulandane
Rastreio molecular e microbiológico de <i>Xanthomonas oryzae</i> em sementes de arroz provenientes de Cabo Delegado	Valter Nuaila Ana Ribeiro, Ana Mondjana e Alexis
Avaliação da composição, diversidade, estrutura e funcionalidade das bactérias em solos de produção de arroz em Umbeluzi, Chokwe, Nicuadala e Namacurra	Valter Nuaila Ana Ribeiro, Ana Mondjana e Alexis
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
Estudo de <i>Rickettsias</i> de importância zoonótica no Parque Nacional de Limpopo, distrito de Massingir.	Vlademiro Magaia, Nídia Cangi, Elisa Taviani e Luís Neves
Pesquisa de potenciais agentes etiológicos em carraças e animais domésticos no Parque Nacional de Limpopo	Vlademiro Magaia, Nídia Cangi, Elisa Taviani e Luís Neves
Avaliação das potencialidades dos chaperone de 70-KDa de <i>Trypanosoma brucei</i> (Tbhsp70) e sua interacção com o co-chaperone TbSTI1 como alvo para o desenvolvimento de novos fármacos para a quimioterapia da tripanossomose humana africana (Departamento de Diagnóstico e Epidemiologia Molecular e Biotechnology e Innovation Center (RUBIC))	Paula Macucule Tinga e Aileen Boshoff

Centro de Biotecnologia - Departamento de Toxicologia Molecular e Ambiente	
Rastreamento de Doenças Bacterianas que Afectam Tilápias em tanques de aquacultura no Sul de Moçambique Países participantes: Lesoto, Malawi, Angola, Moçambique, Madagáscar e República Democrática do Congo.	Amélia Mondlane Milisse; Artimísia Monjane; Olívia Pedro
African Soil Microbiology (Microbiologia de Solos Africanos)	Alain Boulangé; Amélia Mondlane Milise
Projecto de Fortalecimento das Capacidades para Detecção de Organismos Vivos Modificados. Países participantes: Africa do Sul, Namíbia, Botswana, Zimbabué, Moçambique, Zâmbia, Quênia, Etiópia, Costa do Marfim e Benim	Olívia Pedro; Amélia Mondlane Milisse
Ocorrência de cianobactérias tóxicas e de toxinas das cianobactérias (microcistinas) em fontes de água doce em Moçambique.	Olívia Pedro, Joelma Leão-Buchir, Amélia Mondlane-Milisse, Artimísia Monjane-Mabuie, Dácia Correia
Identificação de espécies em amostras de carne na cidade de Maputo	Olívia Pedro, Amélia Mondlane-Milisse, Artimísia Monjane-Mabuie
Estudo da Qualidade Higiénico - Sanitária de amêijoas e Outros Moluscos Bivalves Comercializadas Nos Principais Mercados do Sul e Centro de Moçambique	Iris Victorino; Olívia Pedro; Madina Mamade; Fabião Jorge
Detecção molecular de Organismos Geneticamente Modificados em Moçambique	Joelma Leão-Buchir, Olívia Pedro, Dácia Correia, Artimísia Monjane-Mabuie,, Amélia Mondlane-Milisse

Caracterização genética da manga (Centro de Biotecnologia e Departamento de Ciências Biológicas- Faculdade de Ciências)	Cecília Ruth Bila; Luís Goulão; Ana Ribeiro; Ivete Maquia; Denise Brito; Paula Macucule; Jossias Duvane
Centro de Biotecnologia- CGPB	
Efeito do tipo de solo e regime de fogo no microbioma na <i>Brachystegia spiciformis</i> Benth. e <i>Brachystegia boehmii</i> Taub. no Parque Nacional da Gorongosa (CB – UEM, ISA – UL, Faculdade de Ciências – UL)	Ana Ribeiro, Cristina Máguas - Hanson; Ivete Maquia
Bioprospecção e Diversidade Genética do Género <i>Coffea</i> em Moçambique (CB – UEM, ISA – UL)	Ana Ribeiro, Isabel Marques, Ivete Maquia
Estudo das frequências alélicas dos STR autossómicos da População de Moçambique (CB-UEM, Faculdade de Medicina -UEM, Serviço Nacional de Sangue (SENASA), Instituto Nacional de Medicina Legal e Ciências Forenses, I.P., Serviço de Genética e Biologia Forenses, Portugal)	José Victorino, Denise Brito, Tufária Mussá, Mónica Carvalho
Biodiversity Network of Mozambique (Universidade de Sapienza de Roma, CB-UEM, MHN – UEM, DCB - FACULDADE DE CIÊNCIAS , 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 <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 Virginia Noormahomad

Epidemiologia da resistência a tripanocidas na Província da Zambézia	Fernando Chanisso Mulandane, Luis Neves, Paula Macucule, Vincent Delepoux, Marinda oosthuizen
Caracterização genética e morfométrica de populações de <i>Glossina</i> sp. do centro de Moçambique	Fernando Chanisso Mulanane Paula Macucule, Luís Neves
Identificação e caracterização de insectos hematófagos na província da Zambézia e estudo do seu potencial papel como vectores da tripanossomose animal africana	Fenando Chanisso Mulanane Luis Neves, Paula Macucule, Jeremy Bouyer
Prospecção de <i>Glossina</i> spp. e <i>Trypanosoma</i> spp. na Província de Gaza (CGPB e FAVET)	Fenando Chanisso Mulanane Hermógenes Mucache
Detecção molecular de <i>Theileria</i> spp.	José Manuel Fafetine Hermógenes Mucache, Fernando Mulandane, Nídia Cangí, Luís Neves, Kgomotso
Diagnóstico molecular e Caracterização genética de <i>E. Ruminantium</i> (CIRAD UMR-Guadeloupe CB-UEM)	Nídia Cangí, Laure Bournez, Luís Neves, Thierry Lefrançois, Nathalie Vachieri, Dominique Martinez
Rodents diversity, their role on human leptospirosis ecology and community perceptions at Limpopo National Park, Mozambique (CB-UEM, IHMT, MUHNAC, CIBIO)	Iara Gomes, Maria Luísa Vieira, José Manuel Fafetine, Teresa Nazareth, Cristiane Bastos-Silveira, Cesar Capinha
Prevalência e mapeamento geospacial de leptospirose em humanos e roedores em áreas	Inocência Chongo, Iara Gomes, José Fafetine, Eduardo Samogudo,

peri-urbanas das três maiores cidades em Moçambique	Federico Costa, Mitermayer dos Reis
Avaliação do potencial genético de cultivares tradicionais de arroz em Moçambique ((Formação em pós-graduação)	Valter Nuaila Ana Ribeiro, Ana Mondjana e Alexis
The occurrence and distribution of Rickettsia of zoonotic importance at Limpopo National Park in ticks, domestic animals, rodents and humans	Vlademiro Magaia, Elisa Taviani e Luís Neves
Avaliação das potencialidades dos chaperone de 70-KDa de Trypanosoma brucei (Tbhsp70) 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 e Aileen Boshoff
Determinação da Seroprevalência e Genotipagem de Toxoplasma gondii em roedores no Sul de Moçambique	Vanessa Da Graça, Fernando Chanisso e Luis Neves
Avaliação do potencial genético de cultivares tradicionais de arroz em Moçambique	Valter Nuaila Ana Ribeiro, Ana Mondjana e Alexis
Fire and biodiversity dynamics of legume tree species from the miombo woodlands in Mozambique	Ivete Maquia
Epidemiologia da resistência a tripanocidas na Província da Zambézia	Fernando Chanisso Mulandane, Luis Neves, Paula Macucule, Vincent Despaux, Marinda oosthuizen
Centro de Pesquisa e Tecnologia do Mar	
Avaliação dos Impactos Socioeconômicos nos Manguais na Área Ambiental Protegida de Primeiras e Segundas (PSEPA)	

Baseline e Monitoria De Mangais Nas Áreas De Conservação Comunitária Da Área De Protecção Ambiental Das Ilhas Primeiras e Segundas	
Estudo de viabilidade da estufa de água do mar como alternativa de cultivo inteligente ao clima em ambientes de intrusão salina	
Southern Africa's drowning coastlines: Regional sea level rise from past patterns to future trends	
Developing a Framework for Inclusive Equitable Planning and Governance of Oceans and Coasts for South Africa and Mozambique (OceanCoast).	
Fostering alternative livelihood to cutting mangrove through community participation in Zongoene, Limpopo Estuary.	
Economic Assessment of the Ecosystem Services of Mangrove Forests in the Zambezi Delta.	
Fostering alternative livelihood to cutting mangrove through community participation in Chinde, Zambezi Delta.	
Centro de Estudos Industriais, Segurança e Ambiente	
Departamento de Investigação e Meio Ambiente	
Diagnóstico de Gestão de Resíduos Biomédicos e Avaliação das Medidas de Prevenção de Infecções	
Gestão Ambiental na Indústria Extractiva	
Estudo do Potencial de Produção de Plásticos Biodegradáveis a partir de Amido	

Tratamento das águas das cheias para a agro-pecuária e consumo humano	
Segurança e biossegurança na indústria alimentar	
Impactos Socio-Ambientais e Económicos dos Empreendimentos Turísticos e suas Repercussões no Desenvolvimento Local: o Caso da Ponta do Ouro, Província de Maputo	
Departamento de Higiene, Saúde e Segurança no Trabalho	
Segurança em Actos Médicos	
Segurança na Indústria Extractiva	
Museu de História Natural	
Departamento de Ciências Naturais e Humanas	
COBIO-NET	Álvaro Vetina; Erica Tovela; Lucía Chuquela; Almeida Guissamulo
Dugongs of the WIO	Almeida Guissamulo
African Biodiversity (MHN, African Natural History Research Trust (ANHRT)	Álvaro Vetina
Departamento de Ciências Naturais	
Taxonomia de peixes da Família Lethrinidae (Formação pós-graduação)	Erica Tovela
Assessment of the ecological and conservation status omegafauna based on telemetry and census data: A case study of the African Buffalo (<i>Syncerus caffer</i> in post civil war in Mozambique (Formação pós-graduação)	Carlos Manuel Bento

6.2 Extensão e Inovação

Dimensão de Extensão	Actividade
Ligação Teoria-Prática	Integrar os estudantes em projectos com impacto transformador na sociedade
	Preparar o processo de estágios curriculares (pedidos de vagas, proposta de orçamento, divulgação de locais para estágios, monitoria e avaliação)
	AJAS e AJUS
	Estágio Académico
	Realizar a formação sobre Práticas Pedagógicas sensíveis ao género
	Guiar as visitas de estudo e explicar aos estudantes sobre o historial do MHN e diversas exposições
	Seleccção de estudantes para estágios
	Capacitação de estudantes em conteúdos práticos
	Estágio de estudantes na AQUAPESCA, IIP, DPPADR, FIPAG, INAM, Afrca Great Word.

Desenvolvimento Comunitário e Transferência de Tecnologia	<p>Criar treinamento para gestão territorial a nível comunitário</p>
	<p>Promoção de produção de materiais lúdico-motora nos centros infantis comunitários</p>
	<p>Projecto de reassentamento sustentável das comunidades em Zonas/Áreas/ semi-rurais requalificados: O caso de parcelamento das áreas semi-rurais</p>
	<p>Formação de Agricultores e Processadores de Mandioca em Matéria de Agronegócio em Xidenguele</p>
	<p>Demonstração de Secadores Solares de Frutas em Inhambane</p>
	<p>Capacitação dos agricultores do distrito de Boane e Namacha em boas práticas de processamento e conservação de hortícolas no âmbito do Projecto AGRO MOZAL em parceria com a SOICO (L. Tivana e B. Paulo).</p>
	<p>Realização de Dia de campo para demonstração de medidas de controlo da mosca da fruta em Boane</p>
	<p>Formação de pequenos produtores em Maneio de pragas e doenças de 8 a 12 de Julho de 2019, Mafuiane, Boane, no âmbito do Projecto AGROMOZAL (Projecto Fortalecimento da</p>

	Cadeia de Valor de Agronegócio na Zona de Boane e Namaacha)
	Capacitação de Organizações de Sociedade Civil e das Comunidades Locais para Influenciar o Maneio Florestal Sustentável em Moçambique
Prestação de Serviços e Assistência Técnica	Implementação do curso de Desenvolvimento de Programas e Projectos Educacionais
	Participação no aprofundamento do plano estratégico da Educação 2020-2029, área de Educação de Adultos
	Realização de Cursos de capacitação de docentes e estudantes
	Capacitação de Docentes: Chibuto, Inhambane Vilanculos Quelimane
	Capacitação dos Educadores de Infância em matéria de produção de material lúdico- motor
	Realização de 21792 consultas de medicina geral no Centro de Saúde da UEM
	Realização de 2602 consultas de triagem no Centro de Saúde da UEM
	Realização de 320 consultas de pediatria no Centro de Saúde da UEM
	Realização de 210 consultas de psicologia no Centro de Saúde da UEM

	Realização de 182 consultas de nutrição no Centro de Saúde da UEM
	Realização de 3012 consultas de ginecologia no Centro de Saúde da UEM
	Realização de 3975 aconselhamento e testagem em saúde no Centro de Saúde da UEM
	Realização de 5573 de saúde materno infantil e planejamento familiar no Centro de Saúde da UEM
	Realizar uma Feira Desportiva e de Saúde
	Organização de arquivos intermediários
	Assistencia técnica ao PNUD na avaliação do Ambiente Legal de HIV em Moçambique
	Participação na Reunião Nacional do SERNIC para apresentar o tema sobre "A Resposta Jurídico-Penal a epidemia do HIV e SIDA à luz dos direitos humanos"
	Elaboração do Manual do INCAJU
	Ministrar o curso de Auditoria, Fiscalização e Investigação Ambiental
	Ministrar o curso de Fundamentos em Saúde e Segurança no Trabalho
	Monitoria e asistencia técnica as bibliotecas de Desenvolvimento Económico Local

	Assinatura de memorando com a AQUAPESCA para prestação de serviços
	Assistência técnica ao Programa “Banana Industry Grants Facility-BIGF” de apoio ao sector da banana na luta contra o Mal do Panamá e BBTV
	Realização de auditorias do segundo nível as empresas concessionarias a implementar o programa de sustentabilidade no sector algodoeiro
	Formação de auditores externos do CEAGRE e VA para verificação do programa de sustentabilidade do sector algodoeiro
	Participação na equipa do CEAGRE encarregue de elaborar e submeter a proposta técnica para elaboração do programa operativo de revitalização da cadeia de valor do Sisal em Moçambique
	Auditoria dos campos de algodão dos pequenos agricultores associadas a empresa OLAM, em Ribaué- Nampula, e a empresa JSF-SAN em Niassa (Cuamba e Nípepe) no âmbito da implementação da iniciativa Better Cotton Initiative – BCI.
	Assistência técnica ao Programa “Banana Industry Grants Facility-BIGF” de apoio ao

	sector da banana na luta contra o Mal do Panamá e BBTV (implementado pela Technoserve)
	Consultoria para revisão do Regulamento de Inspeção Fitossanitária e Quarentena vegetal (Decreto 5/2009 de 1 de junho), consultoria solicitada ao CEAGRE pelo Ministério da Indústria e Comércio – (Unidade de Implementação -TRF MOZAMBIQUE)
	Elaboração da estratégia de gestão Pós Colheita
	Avaliação externa de Algodão_Better cotton Initiative (BCI)
	Sistemas de Produção na Zambézia
	The Challenges of Access to Financial Services in the Agricultural Sector in Mozambique
	The BR Narrative Report for Mozambique
	Agriculture Public Expenditure Review: Assessment and Result-Focused Expenditure Management
	Avaliação dos Projectos Financiados pelo FNI
	Scaling up cassava technologies for cassava value chain development in Maputo Limpopo corridor
	Capacitação em Microfinanças aos produtores de Boane e Namaacha

	Análise do impacto da Atualização do Regulamento de Fertilizantes
	Elaboração de Manual de Maneio Comunitário para a WWF via equipa do CEAGRE/UEM
	Apoio técnico e estratégico da FAO para implementação do Moz FIP
	Serviço de Consultoria de Apoio Técnico para Aumentar a Produtividade e Competitividade entre as Empresas do Sector Florestal
	Supervisionar a Comissão Instaladora do Centro de Recursos da UEM na Ilha de Moçambique e da Kaya Clínica da Cidade de Maputo.
	Serviço de Consultoria de Apoio Técnico para Prestação de serviços para Aumentar a Produtividade e Competitividade entre as Empresas do Sector Florestal.
	Serviço de Consultoria de Apoio Técnico
	Prestação de serviços de Elaboração de proposta de projecto "Resilient and inclusive value chains for food and nutrition security"
	Prestação de serviços de Avaliação do Impacto ambiental do acampamento da ANADARKO, Afungi (Componente flora e vegetação

	Prestação de serviços de Avaliação do Impacto ambiental do Windmill, Namaacha (Componente flora e vegetação)
	Prestação de serviços para Elaboração do Sexto relatório nacional da biodiversidade
	Prestação de serviços para o Desenvolvimento de uma ferramenta rápida de avaliação da qualidade ecológica de Miombo
	Prestação de serviços para Avaliação do Impacto ambiental do acampamento da SASOL, Nahmacunda, Inahmbane (componente flora e vegetação)
	Prestação de serviços para elaboração de uma Nota conceptual sobre conservação floresta e pagamento por serviços ambientais no âmbito do Programa Nacional de Florestas
	Prestação de serviços de Suporte técnico à Reeserva Nacional do Niassa
	Prestação de serviços para Avaliação Ecológica e silvicultural das diferentes tipologias de florestas de produção na província da Zambézia
	Prestação de serviços para realização de Censo da fauna bravia no Complexo de Marromeu-Sofala
	Elaboração da estratégia da cadeia de valor de produtos florestais com destaque para o

	processamento de madeira e mobiliário Dezembro 2018 a Agosto de 2019)
	Avaliação de Operadores Florestais em Moçambique: Concessões Florestais e Licenças Simples (Outubro, 2018 a Dezembro, 2019)
	Elaboração da Nova Política de Florestas e do Programa Nacional de Florestas (PNF)
	Produção de livros da Willow International School
	levantamento da situação das infraestruturas sanitárias de 100 Escolas primárias na cidade de Maputo e Matola;
	Montepuez - Requalificação da praça da vila de Nhamimbir
	Levantamento do estado do Ordenamento Territorial em cinco Municípios da Província de Gaza, no âmbito do Programa de Desenvolvimento de Infraestruturas e Serviços Municipais
	A convite da nova direcção do Município, o CEDH Apresentou o projecto do novo mercado de Xipamanine, elaborado no mandato anterior
	Desenvolvimento do Projecto de Conversão de Autocarros em salas de aulas

	A empresa OIKOS solicitou ao KAYA KLINICA, o envolvimento de arquitectos no levantamento de 25 casas para avaliar a viabilidade do financiamento da reparação e reabilitação de casas das populações em Matutuine.
	Apoio a reconstrução Pós IDAI/ Kenneth (elaboração dos termos de referência)
	Estudo de soluções para o Comércio de rua em Maputo
	Elaboração e entrega do Relatório Preliminar do Projeto de Avaliação de Infraestruturas e Serviços do Municípios de Gaza
	Elaboração e entrega do Projeto de Requalificação da Praça do Posto Administrativo de Nhamanhumbire
	Liderar e coordenar as actividades de levantamento técnico, definição módulos de capacitação, do projecto A Minha Casa , um projecto liderado pela Oikos.
	Realizar a 7ª e 8ª edição do curso YALI
	Realizar a capacitação sobre Liderança Transformativa de Género
	Realizar a 9ª Edição do curso sobre Planificação e Orçamentação na Óptica do Género em

	coordenação com a ONU Mulheres para os cidadãos nacionais e dos Países da CPLP
	Tradução & edição de Relatórios Técnicos da PROSUL
	Tradução do livro de matemática da 1ª classe para Nyungwe e livro do professor da 1ª classe para Nyungwe
	Supervisão da revisão dos programas da 3ª, 4ª, 5ª e 6ª das línguas do centro do país (Maio de 2019);
	Elaboração de itens para a avaliação nacional do ensino bilingue
	Elaboração de material didáctico complementar para a transição do meio de ensino no ensino bilingue
	Início do tratamento do Acervo do antigo Museu Histórico Militar
	Elaboração do livro de Sena do 2º ano de pós-alfabetização
	Elaboração do Relatório Anual da SANTAC, 2019
	Project Nacala port development – estudos oceanográficos e de qualidade de água.

	Desenvolvimento da Estratégia e Plano Director para o Desenvolvimento de Aquacultura em Moçambique.
	CePTMar, da Universidade Eduardo Mondlane em parceria com o INAHINA e a Academia de Ciências Oceânicas da IODE da UNESCO/IOC, com sede em Oostende, na Bélgica organizou dois cursos regionais de capacitação de curta duração
	Prestar Serviços de Catering aos Órgãos da UEM
	Implementação do curso de Desenvolvimento de Programas e Projectos Educacionais
	Participação no aprofundamento do plano estratégico da Educação 2020-2029, área de Educação de Adultos
	Realização de Cursos de capacitação de docentes e estudantes
Responsabilidade Social e Elevação da Consciência	Realizar actividades alusivo ao dia Internacional do turismo (palestra, dialogo actividade desportivas e culturais)
	Educação para Cidadania em matéria de Integração Regional denominado Sabias que!?
	Seminário no âmbito das comemorações dos 10 anos do CEDIR – “Fazer da Integração

	Regional a Solução dos Problemas Sócio-económicos da Africa Austral”
	Participação na Feira da CADE
	1 Workshop alusivo à celebração do dia “8 de Setembro-2019”, Dia Internacional de Alfabetização
	Assistência Psicológica aos alunos da Escola Sec. de Lhanguene
	Assistência Psicossocial no Centro do Idoso no Bairro Hulene
	Assistência Psicológica aos estudantes da UEM, docente, CTA e a comunidade no geral
	Realizar atendimento e aconselhamento psicossocial para estudantes no âmbito da parceria com a clinica universitária
	Realizar palestra sobre o Papel dos Pontos Focais no âmbito das comemorações do mês da Mulher
	Realizar palestra e exposição no âmbito do assédio sexual no meio académico durante as comemorações do mês da Mulher
	Realizar palestras sobre o assédio sexual no ambiente académico e divulgação do Gabinete de Atendimento e Aconselhamento Psicossocial

	Realizar palestra sobre violência baseada no gênero na vertente do assédio sexual
	Realização de recolha de donativos não perecíveis para as vítimas dos ciclones Kenneth e Idai
	Feira do livro no Campus Principal
	Organização das celebrações do dia 1 de Junho, dia Internacional da Criança
	Iniciativa de criação de consciência cívica de género e carreira académica para representatividade nacional e regional
	Feira de Acesso à Justiça e divulgação das leis

7. Cooperação

Neste capítulo são apresentadas as principais ações de cooperação levadas a cabo pela Universidade Eduardo Mondlane em 2019.

Através da cooperação com diferentes instituições nacionais e internacionais, enquadradas ou não em acordos formais, a UEM tem vindo a realizar ações 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 2019, 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 empresas/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 2019, 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:

7.1.1 Acordos de Cooperação Estabelecidos em 2019

Em Fevereiro, a Universidade Eduardo Mondlane (UEM) e Ministério da Indústria e Comércio assinaram Memorando de Entendimento, com validade até Fevereiro de 2024, renovável automaticamente, e que tem como objectivo estabelecer os termos de cooperação entre o Ministério da Indústria e Comércio, incluindo as instituições subordinadas e tuteladas por si, e a

Universidade Eduardo Mondlane, em diversos domínios com benefícios para as áreas da Indústria e Comércio, bem como outras de interesse das Partes. As áreas de cooperação preconizadas são de carácter genérico, com destaque para as de Economia e Gestão.

Ainda em Fevereiro, a Universidade Eduardo Mondlane assinou com Mozal, SA, Memorando de Entendimento, com o objectivo de estabelecer os termos e condições da cooperação entre a Mozal e UEM, nos domínios da formação, pesquisa, extensão, transferência de tecnologia e capacitação das comunidades, com impacto nacional. A validade do Memorando de Entendimento é até Fevereiro de 2024, e tem como área de cooperação genérica, com destaque para as Engenharias.

Em Maio, a Universidade Eduardo Mondlane (UEM) assinou Memorando de Entendimento com o Centro Internacional para a Saúde Reprodutiva Moçambique (ICRH-M), com a validade até Maio de 2022, tendo como objectivos (i) desenvolver pesquisa sobre Saúde Sexual e Reprodutiva e Políticas relacionadas em Moçambique, e (ii) fornecer um conhecimento contextualizado da população em Moçambique através de análise de dados de pesquisas, publicações e intercâmbio e/ou fóruns científicos. Tem como área de cooperação Letras e Ciências Sociais.

Com o objectivo de definir as relações de cooperação e o nível de atribuições entre as partes signatárias, com vista a prossecução do objectivo ou interesse consignado nos considerandos, a Universidade Eduardo Mondlane e a Empresa Linhas Aéreas de Moçambique, LAM, rubricaram Memorando de Entendimento, em Junho de 2019, e por tempo indeterminado, tendo como área de cooperação a genérica.

Ainda no mês de Junho, a Universidade Eduardo Mondlane e Ministério da Administração Estatal e Função Pública assinaram Memorando de Entendimento com validade até Junho de 2014, com o objectivo de

estabelecimento de relações de cooperação entre as duas instituições no domínio da Cooperação Científica e Estágios Curriculares I e II em Arquivística e Biblioteconomia.

Em Agosto, a Universidade Eduardo Mondlane e Empresa Nacional de Seguros (EMOSE) assinaram Acordo de Cooperação com validade indeterminada, com o objectivo de estabelecer e regular a cooperação nos domínios académico, científico, cultural e de assistência técnica entre as Partes, e em todos os campus de comum interesse. O Acordo de Cooperação preconiza como área de cooperação genérica.

Com o objectivo de estabelecer as bases gerais para a cooperação em todas as áreas do ensino, extensão e da pesquisa consideradas de interesse mútuo, a Universidade Eduardo Mondlane e Universidade Aquila, assinaram, em Agosto, Acordo Geral de Cooperação que se estende até Agosto de 2024, preconizando como área de cooperação a de carácter genérico.

Em Novembro, a Universidade Eduardo Mondlane e Câmara do Comércio de Moçambique assinaram Memorando de Entendimento, com validade até Novembro de 2023, renovável automaticamente, visando fundamental estabelecer uma cooperação no domínio de Desenvolvimento Institucional, do Capital Humano, Científico e de Negócios, entre as duas instituições, cobrindo as seguintes áreas específicas, tendo como área de cooperação genérica, com destaque para a área de gestão do Centro de Saúde da UEM.

A Universidade Eduardo Mondlane e Affinity Health SA, rubricaram Memorando de Entendimento, em Novembro, válido até Novembro de 2024, renovável automaticamente, com o objectivo de estabelecer as bases de uma cooperação mutuamente vantajosa, entre ambas instituições, nos domínios da:

- (i) Gestão do Centro de Saúde da Universidade Eduardo Mondlane;
- (ii)

realização de pesquisas em campos específicos, delimitados oportunamente, enquadrados no âmbito da missão de cada uma das partes; (iii) promoção de estágios para os estudantes da UEM, execução e divulgação de projectos conjuntos, pesquisas e outras actividades afins; e (iv) organização conjunta de seminários, conferências, painéis e outros eventos de divulgação científica. A área de cooperação preconizada no Memorando de Entendimento é Gestão, com destaque para o Centro de Saúde da UEM

Com a Proube Lda, a Universidade Eduardo Mondlane assinou, em Novembro, Memorando de Entendimento, válido até Novembro de 2024, com o objectivo de i) estabelecer uma cooperação no domínio de Desenvolvimento e Valorização do Património, entre as duas instituições. (ii) Desenvolver actividades referentes ao desenho, construção e exploração do Food Court, no Campus Universitário Principal da UEM e considerando a componente de Infraestruturas como área de cooperação.

Um Memorando de Entendimento foi assinado em Novembro de 2019, entre a Universidade Eduardo Mondlane e Wubunthu Care, SA, válido até Novembro de 2024, renovável automaticamente, e que visa fundamentalmente estabelecer as bases de uma cooperação mutuamente vantajosa, entre ambas instituições, nos domínios da: (i) gestão do Centro de Saúde da Universidade Eduardo Mondlane; (ii) realização de pesquisas em campos específicos, delimitados oportunamente e enquadrados no âmbito da missão de cada uma das partes; (iii) promoção de estágios para os estudantes da UEM, execução e divulgação de projectos conjuntos, pesquisas e outras actividades afins; e (iv) organização conjunta de seminários, conferências, painéis e outros eventos de divulgação científica.

Com a Henlin Holdings, a Universidade Eduardo Mondlane assinou, em Novembro, Memorando de Entendimento, válido até Novembro de 2014, renovável automaticamente, com o objectivo de Produção e Beneficiamento

do Mel no Centro Florestal de Machipanda. (CEFLOMA). Tem como área de cooperação a Produção e Beneficiamento do Mel no Centro Florestal de Machipanda. (CEFLOMA).

A Universidade Eduardo Mondlane e Henlin Holdings estabeleceram, em Novembro, Memorando de Entendimento, válido até Novembro de 2014, renovável automaticamente, que tem como objectivo estabelecer uma cooperação no domínio de Desenvolvimento e Valorização do Património, entre as duas entidades através da Produção de Água Mineral no Centro Florestal de Machipanda. A área de cooperação identificada para o efeito é a de gestão de água.

A Universidade Eduardo Mondlane assinou, em 2019, e por vigência indeterminada, com o Instituto Nacional de Investigação Pesqueira e Marinha, Universidade do Algarve (Portugal), e Centro de Ciências do Mar do Algarve (Portugal), e Faculdade de Ciências da Universidade Agostinho Neto (Angola), Academia de Pescas e Ciências do Mar do Namibe (Angola), e Instituto Português do Mar e da Atmosfera (Portugal) e Instituto de Investigação Pesqueira (de Moçambique), Acordo Específico de Colaboração para a Implementação do Centro Colaborativo de Excelência em Ciências do Mar em África, que tem como objectivo funcionar como plataforma de cooperação em áreas de interesse comum relacionadas com as Ciências do Mar e alterações globais, em questões relacionadas com a saúde, qualidade de vida, crescimento azul e sustentabilidade dos oceanos, nas seguintes áreas, bem como em outras áreas de interesse comum, designadamente: a) Biodiversidade, Funcionamento, Ameaças e Conservação dos Ecossistemas Marinhos; b) Oceanografia Costeira e Monitorização Ambiental; c) Aquacultura e Pescas; d) Ciências da Computação, Análise de dados. Na Universidade Eduardo Mondlane, a área de cooperação identificada é a de Ciências.

Com a Universidade Púnguè, a Universidade Eduardo Mondlane assinou, em Dezembro, Memorando de Entendimento, válido por 5 anos, que visa definir os termos e condições que vão reger as relações de cooperação paea a formação académica, investigação, extensão e cultural, entre a UEM e UniPúnguè, preconizando como área de cooperação a de carácter genérico.

A Universidade Eduardo Mondlane e Consorcio: UEM, Agencia do Zambeze, FUNAE, AREL, GIZ-EnDev assinaram, em 2019, Memorando de Entendimento, com validade de 5 anos, que tem como objectivo estabelecer os termos e condições de cooperação técnica interinstitucional entre a Agencia do Zambeze, a UEM, o FUNAE, a AREL e a GIZ-EnDev, para a promoção de energias renováveis, no desígnio do desenvolvimento socio-economico sustentável. As área de cooperação preconizada é específica: promoção de energias renováveis.

A Uniiiversidade Eduardo Mondlane e Universidade Aquila assinaram, em 2019, Acordo Geral de Cooperação Académica, válido por 5 anos, com a finalidade de definir os termos e condições que vão reger as relações de cooperação para a formação, investigação, extensão e cultural, entre a UEM e a Universidade AQUILA. A área de cooperação é de carácter genérico.

Em 2019, a Universidade Eduardo Mondlane e EMOSE – Empresa Moçambicana de Seguros, assinaram Memorando de Entendimento, válido por 5 anos, visando estabelecer e regular a cooperação nos domínios Académico, Científico, Cultural e de Assistência Técnica entre a UEM e a EMOSE, em todos os campos de comum interesse. A área de cooperação preconizada é a de Ciência, sendo a Faculdade de Ciências o beneficiário.

A Universidade Eduardo Mondlane assinou, em 2019, com o Ministério da Administração Estatal e Função Pública, Memorando de Entendimento válido por 5 anos, cujo objectivo é estabeler relações de cooperação entre as duas

instituições no domínio científico e estágios curriculares I e II em Arquivística e Biblioteconomia. A área de cooperação identificada é a de carácter genérico.

Em 2019, a Universidade Eduardo Mondlane e MOZAL S.A assinaram Memorando de Entendimento, que tem como objectivo estabelecer termos e condições de cooperação entre a Mozal e a UEM, nos domínios da formação, pesquisa, extensão, transferência de tecnologia e capacitação das comunidades, com impacto nacional. A área de cooperação preconizada é a de Engenharia, sendo a Faculdade de Engenharia, da Universidade Eduardo Mondlane, a beneficiária.

Com o CNAQ – Conselho Nacional de Avaliação da Qualidade do Ensino Superior, a Universidade Eduardo Mondlane assinou, em 2019, Memorando de Entendimento, válido por 5 anos, visando estabelecer os termos e condições da colaboração estratégica entre o CNAQ e a UEM, no âmbito da implantação, organização e funcionamento do Centro de Referência em Qualidade e Qualificações de Ensino Superior para a Região Sul do País. A área de cooperação identificada é de carácter genérico.

Um Memorando de Entendimento foi assinado, em 2019, entre a Universidade Eduardo Mondlane e ENH LNG Shipping, válido por 2 anos, cujo objectivo é estabelecer os termos e condições de cooperação inter-institucional entre a ENH LNH Shipping e a TRACK Marine Mozambique Ltd e a UEM, para formação e estágios profissionais de estudantes finalistas e graduados das Faculdades de Engenharia e Economia da UEM. As áreas de cooperação identificadas para o efeito são as de economia e engenharia. Assim, as faculdades beneficiárias são as de Economia e Engenharia.

Em 2019, a Universidade Eduardo Mondlane e UN-HABITAT – Programa das Nações Unidas para UN-HABITAT – Programa das Nações Unidas para Assentamentos Humanos, GEPROC – Gabinete de Reconstrução Pós-Ciclone e UEM assinaram Memorando de Entendimento, válido por 2 anos,

visando estabelecer uma colaboração formal entre as Partes no desenvolvimento de atividades de assistência técnica para o GEPROC e as instituições nacionais, sub-locais e locais do setor de habitação e assentamentos humanos, bem como os parceiros de cooperação que desejam operar em área de recuperação de moradias, fornecendo conselhos e orientações sobre planeamento físico e espacial, bem como a reconstrução resiliente da infraestrutura e dos edifícios afetados pelos ciclones Kenneth e Idaí. A área de cooperação identificada é a de arquitectura, sendo a Faculdade beneficiária é a de Arquitectura e Planeamento Físico.

A Universidade Eduardo Mondlane e LAM- Linhas Aéreas de Mocambique, assinaram, em 2019, Memorando de Entendimento, visando definir as relações de cooperação e o nível de atribuições entre as partes signatárias, com vista a prossecução do objectivo ou interesse consignado nos considerandos. O CIUEM é o beneficiário do preconizado no Memorando de Entendimento assinado.

Em 2019, a Universidade Eduardo Mondlane assinou com Aquapesca, Memorando de Entendimento, válido por 5 anos, visando estabelecer e regulamentar os termos e condições de prestação de parceria para estágios a estudantes finalistas, na busca de experiência que se traduzam no “saber fazer” e fortalecimento de conhecimentos em prol do desenvolvimento de ambas instituições

Com o objectivo de estabelecer os termos e condições de prestação de parceria para estágios a estudantes finalistas, ou recém-formados da FACED-UEM, na busca de experiências que se traduzam no “saber fazer” e fortalecimento de conhecimentos, entre a FACED-UEM e Linha Fala Criança, a Universidade Eduardo Mondlane e Linha Fala Criança, assinaram, em 2019, um Memorando de Entendimento, válido por 12 meses, sendo a Faculdade de

Educação, da Universidade Eduardo Mondlane, a beneficiária do Memorando assinado.

7.2. 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. É de destacar, no entanto, os programas de cooperação financiados pela Suécia, Bélgica, Itália e Países Baixos. É de referir, também, que em 2019, a Universidade Eduardo Mondlane estabeleceu acordos de cooperação de variada índole com vários outros países como se segue.

7.2.1. Acordos de Cooperação Internacional Estabelecidos em 2019

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

Em Janeiro, a Universidade Eduardo Mondlane e Energising Development (EnDev)/Cooperação Internacional Alemã (GIZ), da Alemanha, assinaram Memorando de Entendimento, com vista a estabelecer termos e condições para a criação de laboratório no Centro de Pesquisa em Energia (CPE) da UEM

Em Fevereiro, a Universidade Eduardo Mondlane e Universidade de Aveiro, Portugal, rubricaram Protocolo, válido por 2 anos, renováveis automaticamente, visando criar bases e condições para a realização da 1ª Edição do Mestrado em Contabilidade na Faculdade de Economia da Universidade Eduardo Mondlane.

A Universidade Eduardo Mondlane e Fundação Butantan, do Brasil, assinaram, em Março, Termo de Transferência de Recursos, válido por 12 meses, que tem como objectivo o estabelecimento de condições para transferência à Universidade Eduardo Mondlane, dos recursos que foram repassados pela empresa Vale S.A. (Processo 001.0708.002438/2018) e que estão depositados em conta bancária desta Fundação, para fins de investimento no Projeto “Serpentário na Universidade Eduardo Mondlane”, que inclui a construção e instalação de um serpentário em Moçambique, nas dependências da referida Universidade.

Em Agosto, a Universidade Eduardo Mondlane e Instituto Politécnico de Lisboa, de Portugal, assinaram Protocolo de Cooperação, por tempo indeterminado, com vista a estabelecer cooperação académica, científica e cultural entre as duas Instituições, em todos os campos de comum interesse. A área de cooperação preconizada é a genérica.

Com a Nelson Mandela University, da África do Sul, a Universidade Eduardo Mondlane assinou, em Agosto, Memorando de Entendimento, válido até Novembro de 2021, que preconiza definir as bases para a colaboração entre as partes para a implementação de programas de ensino de curta duração. A

área de cooperação plasmada é de Direito, com destaque para a leccionação de módulos e mobilidade de estudantes.

A Universidade Eduardo Mondlane e Universidade de Padova, da Itália, assinaram, em Outubro, Memorando de Entendimento válido por 5 anos, renováveis automaticamente, que tem como objectivo estabelecer bases e condições para o desenvolvimento de actividades em todos os domínios. A área de cooperação plasmada é genérica.

Em Outubro, a Universidade Eduardo Mondlane e UNIC Online LTD (UNICAF), do Chipre, assinaram Acordo de Cooperação, válido por 5 anos, renováveis automaticamente, visando estabelecer bases e condições para o desenvolvimento de actividades em todos os domínios. A área de cooperação, genérica, destaca a componente de Ensino à Distância.

Em 2019, a Universidade Eduardo Mondlane e Akita University, do Japão, assinaram Memorando de Entendimento, válido até 2024, com o objectivo de estabelecer termos e condições para o desenvolvimento de actividades de ensino, investigação e extensão, incluindo a gestão administrativa. A área de cooperação é genérica.

A Universidade Eduardo Mondlane e Universidade K Leuven, da Bélgica, assinaram, em 2019, Acordo de Cooperação, por tempo indeterminado, com o objectivo de estabelecer termos e condições para o desenvolvimento de actividades de ensino, investigação e extensão, incluindo a gestão administrativa. A área de cooperação identificada é genérica, com destaque para Letras e Ciências Sociais.

A Universidade Eduardo Mondlane e Universidade de Hasselt, da Bélgica, assinaram, em 2019, Memorando de Entendimento, válido até 2022, visando (1) promover a cooperação entre a UEM e a UHasselt para o desenvolvimento de capacidades a nível nacional e regional, nas áreas de Bioestatística e

Bioinformática em diferentes programas de ensino e projetos de investigação; (2) garantir a transferência sustentável de conhecimentos e habilidades estatísticas. A área de cooperação preconizada é a de Ciências.

Com a Universidade Politécnica Catalunia, da Espanha, a Universidade Eduardo Mondlane assinou um Acordo de Cooperação, válido até 2023, podendo ser renovado por um período de 12 meses, tendo como objectivo promover a realização de actividades juntas nos vários domínios. A área de cooperação identificada é a genérica.

Um Acordo Interinstitucional foi estabelecido em 2019, entre a Universidade Eduardo Mondlane e Universidade Rovira e Virgili, da Espanha, até 2024, visando estabelecer bases para a candidatura aos fundos da Comissão Europeia, no âmbito do Programa Erasmus. A área de cooperação preconizada é a de Medicina.

A Universidade Eduardo Mondlane e President Stanislaw Wojciechowski State University of Applied Sciences in Kalisz, da Polónia, estabeleceram, em 2019, Acordo de Cooperação, válido até 2024, visando estabelecer bases para uma colaboração com benefícios recíprocos. A área de cooperação referida é a genérica.

Com a Universidade Federal do Paraná, do Brasil, a Universidade Eduardo Mondlane assinou, em 2019, Acordo de Cooperação, com validade de 5 anos, visando estabelecer uma cooperação mútua e ampla entre a UFPR e a UEM. As Universidades signatárias manifestam a intenção de promover intercâmbios que trarão benefícios mútuos para as suas instituições. A área de cooperação identificada é a genérica.

Em 2019, a Universidade Eduardo Mondlane e Universidade Federal do Mato Grosso, Brasil, assinaram Acordo de Cooperação e Intercâmbio Académico, válido por 5 anos, com o objectivo de regular a forma e as condições pelas

quais as partes convenientes se propõem a desenvolver um programa de mútua cooperação e intercâmbio acadêmico, científico e cultural, envolvendo áreas de interesse mútuo. A área de cooperação visada é a genérica.

Um Convênio de Intercâmbio Acadêmico foi estabelecido em 2019, entre a Universidade Eduardo Mondlane e Universidade Federal de Viçosa, da Espanha, válido por 5 anos, da, tendo como objectivo o desenvolvimento de actividades tais como: intercâmbio de estudantes, membros do corpo docente e de técnicos de nível superior, elaboração de actividades conjuntas de ensino, pesquisa e extensão, participação em seminários e encontros académicos, programas académicos especiais, entre outras. A área de cooperação plasmada é a genérica.

A Universidade Eduardo Mondlane e sua congénere, a Derzhavin Tambov State University, da Rússia, assinaram Memorando de Entendimento, válido por 5 anos, visando promover a cooperação académica entre ambas as instituições, em áreas de mútuo interesse. A área de cooperação preconizada é a genérica.

Com o Ministério de Educação Superior, de Cuba, a Universidade Eduardo Mondlane assinou, em 2019, Acordo para o Recrutamento de Assistência Técnica Exportada, válido por 5 anos, com o objectivo de renovar o Acordo assinado entre ambas as partes no dia 20 de Janeiro de 2014, de modo a acomodar a permanência os docentes cubanos que se encontram a leccionar na UEM. A área de cooperação preconizada é a de Docência.

A Universidade Eduardo Mondlane e Fundação de Ensino e Pesquisa do Sul de Minas, do Brasil, rubricaram, em 2019, Acordo de Cooperação Didática, Científica e Cultural, vãalido por 5 anos, tendo como objectio a colaboração didáctica, científica e cultural, a ser desenvolvida entre as instituições acordantes e sua unidade mantidas. A área de cooperação de interesse identificada é a genérica.

Com a Sociedade de Educação Tiradentes, do Brasil, a Universidade Eduardo Mondlane assinou, em 2019, Convénio Geral de Cooperação Académica, válido por 5 anos, visando intercâmbio de estudantes, de professores, desenvolvimento de projectos de pesquisa, de publicações e outros materiais de interesse comum, projecção e promoção de cursos, conferências, entre outras de interesse comum. A área de cooperação identificada é a genérica.

7.2.2 Coordenação de Programas e Projectos de Capacitação Institucional

7.2.2.1 Cooperação com a Suécia

Actividades Planificadas	Nível de Execução	Observação
Organização da participação da UEM no Seminário “Sida Science Days” na Suécia, com apresentação da brochura sobre os 40 anos de cooperação entre a Suécia e a UEM.	Executada	A UEM participou através de uma delegação composta pelo Magnífico Reitor, Vice-Reitora Académica e Gabinete de Cooperação.
Participação no Seminário sobre Coordenação do sub-programa de	Executada	A UEM participou através de uma delegação composta pelo Gabinete de Cooperação, Gabinete de Qualidade

Qualidade Académica em Uppsala, Suécia.		Académica e Vice-Reitora Académica.
Organização e participação na Reunião Anual de Avaliação de actividades do ano 2018, no âmbito do Programa UEM-Suécia 2017-2022.	Executada	A reunião teve lugar na UEM, em Abril de 2019, e contou com a participação 56 pessoas provenientes da UEM, Embaixada da Suécia em Maputo, Instituições de formação baseadas na África do Sul e Suécia.
Organização e participação na Reunião Anual de Planificação de actividades financiadas com fundos da Suécia para o ano 2020.	Executada	A reunião teve lugar na UEM, em Outubro, e contou com a participação de 140 pessoas provenientes da UEM, Embaixada da Suécia em Maputo, Instituições de formação baseadas na A. Sul e Suécia.
Organização da participação da UEM no Seminário “Sida Science Days” na Suécia, com apresentação da brochura sobre os 40 anos de cooperação entre a Suécia e a UEM.	Executada	A UEM participou através de uma delegação composta pelo Magnífico Reitor, Vice-Reitora Académica e Gabinete de Cooperação.

<p>Organização da participação da UEM no Seminário “Sida Science Days” na Suécia, com apresentação da brochura sobre os 40 anos de cooperação entre a Suécia e a UEM.</p>		
<p>Elaboração do Relatório Consolidado de Actividades do período Janeiro-Dezembro de 2018, do Programa UEM-Suécia (Acordo 2017 – 2022):</p> <p>i. Assistência na elaboração dos relatórios dos sub-programas referentes ao ano 2018;</p>	<p>Executada</p>	<p>Após a elaboração, o Gabinete de Cooperação submeteu o relatório consolidado à Embaixada da Suécia em Moçambique.</p>

<p>ii. Recolha e análise dos relatórios;</p> <p>iii. Composição do relatório consolidado.</p>		
<p>Assistência na elaboração dos planos e orçamentos dos sub-programas financiados pela Suécia, para o ano 2020, recolha e submissão dos mesmos a Embaixada da Suécia.</p>	<p>Executada</p>	<p>Após a elaboração, o Gabinete de Cooperação submeteu os planos e orçamentos à Embaixada da Suécia em Moçambique.</p>
<p>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</p>	<p>Executada</p>	<p>Cerca de 44 bolseiros assinaram os contratos de formação e iniciaram a sua formação de mestrado, doutoramento e pós-doutoramento na UEM, África do Sul e Suécia.</p>

na UEM, África do Sul e Suécia.		
Organização e participação nas Reuniões de Coordenação Local Steering Committee, no âmbito do Programa UEM-Suécia.	Executada	<p>As Reuniões do Local Steering Committee têm como participantes quadros da UEM apenas enquanto as reuniões do Joint Steering Committee contam com a participação da Embaixada da Suécia em Maputo, Instituições de formação baseadas na África do Sul e Suécia.</p> <p>As reuniões tiveram como resultados:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Recolha de informação sobre dificuldades enfrentadas na gestão dos sub-programas e apresentação de soluções; ii. Partilha de boas práticas/experiências; iii. Esclarecimentos de vários assuntos de gestão do Programa; iv. Assinatura de documentos “Agreed Minutes” contendo sínteses das decisões tomadas em relação a gestão do Programa.

<p>Organização e participação nas Reuniões de Coordenação Joint Steering Committee, no âmbito do Programa UEM-Suécia.</p>	<p>Executada</p>	
<p>Organização e participação nas Reuniões de Coordenação entre a UEM e a Embaixada da Suécia, no âmbito do Programa UEM-Suécia.</p>	<p>Executada</p>	
<p>Coordenação e participação na visita da Embaixada da Suécia, Investigadores e Supervisores provenientes da Suécia e da África do Sul, Coordenadores de sub-programas e pessoal de</p>	<p>Executada</p>	<p>A visita foi enquadrada no programa da Reunião Anual de Planificação de Actividades de 2020, no âmbito do Programa UEM-Suécia 2017-2022.</p>

Coordenação e Gestão ao Centro de Treinamento em Radioterapia da UEM, no âmbito do Programa UEM-Suécia 2017-2022.		
Divulgação de oportunidades de bolsas de estudos e de financiamento a projectos de investigação.	Executada	-
Coordenação da criação de uma Plataforma Electrónica para a planificação, monitoria e prestação de contas no âmbito do Programa UEM-Suécia 2017-2022.	Em execução	O GC e o CIUEM encontram-se na fase conclusiva da Plataforma.

7.2.2.2 Cooperação com o Reino dos Países Baixos

Actividades Planificadas	Nível de Execução	Observação
<p>Coordenação do Projecto “Innovative ways to transfer technology and know-how, developing skills and expertise for gas, renewable energy and management” (NICHE/MOZ/231-263).</p>	<p>Executada</p>	<p>O Projecto terminou em Dezembro de 2019 e era coordenado pela Universidade Eduardo Mondlane e pela Universidade de Groningen, líderes dos consórcios moçambicano e holandês, respectivamente. O consórcio moçambicano integra: UEM, UniLúrio, UCM e ISPSongo. O projecto terminou em Dezembro de 2019, para todas as actividades excepto para as ligadas à formação de Pós-Graduação.</p>

Finalização do desenho curricular do curso de Mestrado em Gestão de Sistemas de Energias Renováveis (GSER) & submeter para aprovação dos Órgãos Colegais, no âmbito do projecto NCHE/MOZ 231-263.	Executada	Realizada pela Faculdade de Ciências / CPE.
Aprovação do currículo em Energias Renováveis, pelos Órgãos Colegais, no âmbito do projecto NCHE/MOZ 231-263.	Executada	-
Submissão ao CNAQ, para Acreditação Prévia, o currículo do curso de Mestrado em Gestão de Sistemas de Energias Renováveis (GSER), no âmbito do projecto NCHE/MOZ 231-263.	Executada	Realizada pelo Gabinete de Qualidade Académica em articulação com a Faculdade de Ciências / CPE em articulação com o Gabinete de Cooperação.
Lançamento do Edital para recrutamento de estudantes para o curso de Mestrado em Gestão de Sistemas de Energias Renováveis (GSER), no âmbito do projecto NCHE/MOZ 231-263.	Executada	Realizada (em articulação com a Faculdade de Ciências/CPE), em articulação com o Gabinete de Cooperação.
Início do curso de Mestrado em Gestão de Sistemas de	Executada	Curso de Mestrado iniciado em Setembro

Energias Renováveis (GSER), no âmbito do Projecto NCHE/MOZ 231-263		de 2019. Faculdade de Ciências / CPE é a Unidade Académica responsável pela implementação do curso.
Realização de 11 cursos de curta duração na área da Energia, no âmbito do Projecto NCHE/MOZ 231-263.	Executada	Realizados 11 cursos em articulação com a Faculdade de Economia, Faculdade de Direito, e Faculdade de Ciências / CPE. As implementações dos cursos foram implementados pelas Instituições do consórcio em Maputo, Pemba e Tete.
Lançamento do Concurso Público para a aquisição de material de laboratório para as instituições do consórcio moçambicano (UEM, UCM, Unilúrio e ISPSongo), no âmbito do Projecto NCHE/MOZ 231-263.	Executada	Concurso público lançado pela Direcção de Logística e Aprovisionamento (DLA) da UEM, em articulação com o Gabinete de Cooperação.

<p>Organização da logística e processos de viagens dos membros do Júri no âmbito do Concurso Público para a aquisição de material de laboratório para as instituições do consórcio moçambicano (UEM, UCM, Unilúrio e ISPSongo), no âmbito do Projecto NCHE/MOZ 231-263.</p>	<p>Executada</p>	<p>-</p>
<p>Coordenação do processo de envio de Técnicos das instituições do consórcio para formação na Alemanha (organizado pela Triónica), no âmbito do projecto NCHE/MOZ 231-263.</p>	<p>Executada</p>	<p>Em articulação com a Direcção de Logística e Aprovisionamento (DLA) da UEM.</p>
<p>Fazer o recebimento do material de laboratório pelas instituições do consórcio moçambicano (UEM, UCM, Unilúrio e ISPSongo), no âmbito do Concurso Público, e no quadro do do Projecto NCHE/MOZ 231-263 .</p>	<p>Executada</p>	<p>Responsabilidade de todos os membros do consórcio.</p>
<p>Fazer a inventariação do material de laboratório das instituições do consórcio moçambicano (UEM, UCM, Unilúrio e ISPSongo), no âmbito do projecto NCHE/MOZ 231-263 .</p>	<p>Em execução</p>	<p>-</p>

Apoio aos estudantes das Instituições do consórcio que frequentam os cursos de Mestrado em Portugal, na África do Sul, no Reino dos Países Baixos e no Brasil, no âmbito do Projecto NCHE/MOZ 231-263.	Em execução	-
Apoio aos estudantes das Instituições do consórcio que frequentam os cursos de Doutorado em Portugal, na África do Sul, no Reino dos Países Baixos e no Brasil, no âmbito do Projecto NCHE/MOZ 231-263.	Em execução	-
Apoio aos estudantes a fazer Mestrado em Gestão de Sistemas de Energias Renováveis, na UEM, no âmbito do Projecto NICHE/MOZ 231-263.	Em execução	-
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.	Em execução	Em articulação com a Faculdade de Ciências / CPE e parceiros holandeses.
Preparação e realização da visita de monitoria aos estudantes em Portugal, no âmbito do Projecto NCHE/MOZ 231-263.	Executada	Visitados os estudantes na Universidade de Aveiro e

		Universidade Nova de Lisboa
Organização de processos para a continuidade dos estudos dos estudantes em Pós-Graduação em Portugal, Brasil, Reino dos Países Baixos, Moçambique e África do Sul, no âmbito do Projecto NCHE/MOZ 231-263	Em execução	-
Realização de formação para o “staff”, no âmbito do Projecto NICHE/MOZ 231-263.	Executada parcialmente e	Realizada uma formação em língua Inglesa, na África do Sul.
Participação na Conferência Anual Plataforma de Energia da Tanzânia, na Tanzânia, no âmbito do Projecto NCHE/MOZ 231-263.	Executada	
Organização de visitas de trabalho dos membros do consórcio moçambicano e holandês, em Maputo, no âmbito do Projecto NCHE/MOZ 231-263.	Executada	-
Organizar reunião de parceiros em Maputo e Pemba, no âmbito do Projecto NCHE/MOZ 231-263.	Executada	-
Organização das deslocações nacionais e internacionais dos	Executada	-

membros do consórcio Moçambicano e Holandês, no âmbito do projecto NCHE/MOZ 231-263.		
Implementação de uma Plataforma de Energia para Moçambique, no âmbito do projecto NCHE/MOZ 231-263.	Executada parcialmente	-
Realização do Relatório de Actividades, Financeiro e de Auditoria do Projecto NICHE/MOZ 231-263, e envio à NUFFIC, no âmbito do Projecto NCHE/MOZ 231-263.	Executada	Actividade em articulação com os parceiros holandeses e com a Direcção de Finanças da UEM.
Preparação do Plano Anual e Orçamento das actividades de formação de Pós-Graduação no âmbito do Projecto, para submissão à NUFFIC, no âmbito do Projecto NCHE/MOZ 231-263.	Em execução	-
Organização da reunião da reunião final do projecto NCHE/MOZ 231-263.	Não executada	-
Coordenação de deslocações internacionais, de estudantes a fazer Pós-Graduação, no âmbito do Projecto NICHE/MOZ 231-263: i. De Moçambique (UEM) para a África	Executada	i. De Moçambique (UEM) para a África do Sul – deslocação de um estudante a

<p>do Sul (Estudantes / MSc);</p> <p>ii. De Moçambique (UEM) para Oslo, Aberdeen e Copenhaga (Estudantes / MSc);</p> <p>iii. De Moçambique para Haia (Estudantes / MSc);</p> <p>iv. De Portugal para São Tomé e Príncipe (Estudantes / PhD);</p>		<p>fazer curso de Mestrado na Universidade de Stellenbosch.</p> <p>ii. De Moçambique (UEM) para a Oslo, Aberdeen, Copenhaga – deslocação de um 1 estudante a fazer curso de Mestrado conjunto na Universidade de Groningen.</p> <p>iii. De Moçambique (UEM) para Haia – deslocação de um estudante – p deslocação de um estudante de Mestrado pra participar em Seminário internacional, em Haia.</p>
---	--	---

		<p>iv. De Portugal para São Tomé e Príncipe: 1 estudante (UCM) - apresentação de “paper” em Conferência, em São Tomé e Príncipe.</p>
<p>Coordenação de deslocações internacionais, de Coordenadores, Oficiais, docentes e Técnicos, no âmbito do Projecto NICHE/MOZ 231-263:</p> <p>i. De Moçambique para a Tanzânia (coordenação);</p>	<p>Executada</p>	<p>i. De Moçambique (UEM) para a Tanzânia - deslocação de 10 membros do consórcio moçambicano na Conferência da Plataforma de Energia da Tanzânia.</p> <p>ii. De Moçambique (UEM, UCM, ISPSongo, Unilúrio) – deslocação de 4 Docentes / Técnicos para</p>

		<p>formação na Alemanha, no âmbito do Projecto.</p>
<p>Coordenação de deslocações internacionais, de parceiros de cooperação, no âmbito do Projecto NICHE/MOZ 231-263.</p>	<p>Executada</p>	<p>i. Da Holanda (Universidade de Groningen) para Moçambique (UEM), deslocação de 5 membros do consórcio holandês, para actividades de coordenação do Projecto.</p> <p>ii. Da Holanda (Universidade de Groningen) para Moçambique, vinda de 4 membros do consórcio holandês, para reunião de parceiros, visando realizar actividades de coordenação</p>

		do Projecto, em Pemba, em conjunto com membros do consórcio moçambicano .
Coordenação de deslocações de Consultores/ docentes estrangeiros, no âmbito do Projecto NICHE/MOZ 231-263	Executada	i. Coordenação, em articulação com a Universidade de Groningen e com a Faculdade de Ciências / CPE, da deslocação de docentes provenientes da Holanda (Universidade de Groningen), da Suécia (Universidade de Chalmers), da África do Sul (Universidade de Stellenbosch), para

		<p>lecionarem no curso de Mestrado em gestão de Sistemas de Energias Renováveis, na UEM.</p> <p>ii. Coordenação, em articulação com a Unilúrio para a deslocação de um docente da Universidad e de Alberta (Canadá) para facilitar dois cursos de curta duração em petróleo e gás, na Unilúrio (Pemba).</p> <p>iii. Coordenação, em articulação com a Faculdade de Economia</p>
--	--	---

		da UEM, Faculdade de Direito da UEM, Faculdade de Engenharia da UEM, da deslocação de especialistas para a facilitação de cursos de curta duração na área de Petróleo e Gás, no âmbito do Projecto.
<p>Coordenação de deslocações nacionais, de Coordenadores, Oficiais, docentes e Técnicos, no âmbito do Projecto NICHE/MOZ 231-263:</p> <p>i. De Maputo para a Beira (Coordenação);</p>	Executada	<p>i. De Maputo para a Beira: Deslocação de 2 pessoas (GC e CECOMA), no âmbito do Ciclone IDAI, para apoio ao parceiro (UCM)</p>

<p>ii. De Tete / Pemba para Maputo (reuniões de consórcio);</p> <p>iii. De Maputo para Pemba (realização de workshop em Género e Energia);</p> <p>iv. De Maputo para Pemba (Participação reunião de consórcios));</p>		<p>ii. Reunião com membros dos consórcios moçambicano , no âmbito das actividades do projecto.</p> <p>iii. Participação de 1 Técnico no Workshp sobre Género e Energia, em Pemba, no âmbito das actividades do projecto; organização de aspectos logísticos para a deslocação da facilitadora do curso de curta duração de Género e Energia, no âmbito do Projecto.</p> <p>iv. De Maputo (UEM) para Pemba, deslocação de 8 membros, pelo</p>
--	--	---

		consórcio moçambicano , para reunião de parceiros, no âmbito das actividades de coordenação do Projecto, em Pemba, em conjunto com membros do consórcio holandês.
Apoio na elaboração de propostas de candidatura ao programa OKP (Orange Knowledge Program), financiado pela NUFFIC	Executada	Em articulação com a UEM (Faculdade de Ciências e Faculdade de Engenharia) – projecto na área de nutrição.
Apoio na elaboração de propostas de candidatura ao programa OKP (Orange Knowledge Program), financiado pela NUFFIC	Executada	Em articulação com a Faculdade de Ciências de Engenharia, Agência Vale do Zambeze e TUDelft – projecto "Developing capacities in Renewable Energies and Entrepreneurship to electrify the rural populations across Mozambique" .

7.2.2.3 Cooperação com Itália - Programa RAITIC – Reforma Acadêmica, Inovação Tecnológica e Investigação Científica

Actividades Planificadas	Nível de Execução	Observação
Assistência ao Gabinete para a Qualidade Acadêmica na elaboração do Relatório de Auto-avaliação.	Executada parcialmente	Após observações feitas ao primeiro draft do Relatório de Auto-Avaliação pelo Comité Directivo, na sua sessão de 04 de Abril de 2019, foi elaborado o segundo draft do mesmo Relatório e partilhado com a Unidade de Gestão. Está em curso a organização de um encontro com os avaliados para analisar o documento e posterior submissão ao Comité Directivo para a provação.
Realização de reuniões do Comité Directivo e da Unidade de Gestão do Programa e elaboração das respectivas sínteses.	Executada	Foram realizadas duas (2) reuniões do Comité Directivo e cinco (5) da Unidade de Gestão.

Assistência ao Gabinete para a Qualidade Académica na elaboração do Relatório de Auto-avaliação.	Executada parcialmente	Após observações feitas ao primeiro draft do Relatório de Auto-Avaliação pelo Comité Directivo, na sua sessão de 04 de Abril de 2019, foi elaborado o segundo draft do mesmo Relatório e partilhado com a Unidade de Gestão. Está em curso a organização de um encontro com os avaliados para analisar o documento e posterior submissão ao Comité Directivo para a provação.
Elaboração do Relatório Anual de Actividades 2018.	Executada	Todos os documentos foram devidamente elaborados, aprovados pelo Comité Directivo e submetidos ao Comité Conjunto (para o seu conhecimento).
Elaboração do Plano Anual de Actividades 2019.	Executada	

Elaboração do Relatório Semestral de Actividades 2019.	Executada	
Lançamento do Concurso para a Assistência Técnica ao Programa.	Executada parcialmente	Foi cancelado o concurso publicado em 2019 por não ter observado todos os procedimentos estabelecidos no Acordo. O Júri analisou os procedimentos (o Regulamento, os Termos de Referência e o Caderno de Encargos) necessários para o lançamento do anúncio do novo concurso para a Assistência Técnica, tendo já sido lançado o edital no Jornal Notícias. Contudo, só participaram dois (2) candidatos, contrariando o estabelecido no Acordo que é de três (3) candidatos. Sendo Assim, está em curso o processo de submissão dos

		documentos ao Comité Conjunto solicitando autorização para o seu avanço com apenas os dois candidatos.
Organização, em colaboração com a Direcção Científica, da avaliação externa dos projectos financiados pelo FIAM.	Executada	Nos dias 13, 14 e 15 de Maio de 2019 uma Comissão de Peritos, nomeados pela Academia de Ciências de Moçambique e Accademia dei Lincei da Itália, realizou uma avaliação externa aos projectos.
Realização da terceira auditoria financeira do Programa.	Não Executada	Está em curso, em coordenação com o Gabinete de Auditoria Interna, a preparação do processo de contratação da empresa responsável pela auditoria financeira externa, referente aos anos 2018 e 2019.

<p>Solicitação do reembolso do IVA do Programa ao Ministério de Economia e Finanças.</p>	<p>Executada parcialmente</p>	<p>A Direcção de Finanças já solicitou o reembolso mas devido a situação económica do país ainda não foi possível o ressarcimento. Para os fundos que ainda estão em uso, está em curso o processo de solicitação de Elegibilidade do Programa para o benefício do mecanismo fiscal para a regularização do IVA junto da Direcção de Tesouro do Ministério de Economia e Finanças, para que se possa obter o Certificado do IVA e, assim, implementar o mecanismo fiscal de regularização do IVA.</p>
<p>Realização do segundo Seminário de apresentação dos resultados dos projectos financiados pelo Fundo para a Investigação</p>	<p>Executada</p>	<p>O Seminário de apresentação de resultados dos projectos do FIAM, coordenado pela Direcção Científica,</p>

<p>Aplicada e Multisectorial (FIAM).</p>		<p>teve lugar no dia 11 de Dezembro de 2019.</p>
<p>Implementação do Programa de Investigação Multisectorial Aplicada (PIMI).</p>	<p>Executada Parcialmente</p>	<p>O Governo da Província de Maputo autorizou o pedido de apresentação do PIMI nas regiões onde será implementado, nomeadamente, Boane, Namaacha e Moamba, feito pela Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico;</p> <p>A FAPF recebeu uma delegação constituída por onze investigadores do Politécnico de Milão que tinha como missão a recolha de informação sobre as regiões beneficiárias do PIMI;</p> <p>Está em curso o processo de avaliação,</p>

		<p>pelo CNAQ, dos cursos de Mestrado e de Doutorado financiados pelos fundos do PIMI. Porém, espera-se que os cursos assim como as investigações a serem realizadas no âmbito da implementação do PIMI iniciem em 2020.</p>
--	--	---

7.2.2.4 Cooperação com Cuba

Actividades Planificadas	Nível de Execução	Observação
Coordenação da cooperação académica entre a UEM e Cuba.	Executada	Foi renovado o contrato de prestação de serviços de treze (13) docentes cubanos.

7.2.2.5 Outros Programas e Projectos

7.2.2.5.1 Programa Erasmus+: LaTFURE, UEM-Cagliari, UEM-FHJoanneum		
Projecto LaTFURE:	Executada parcialmente	Projecto do Erasmus+, ainda em curso, coordenado pela Faculdade de Educação, com colaboração do GC.
Coordenação do Projecto LaTFURE UEM.	Executada parcialmente	O Gabinete de Cooperação continuou a apoiar a Faculdade de Educação, no âmbito da monitoria deste projecto.

<p>Preparação de projectos - Programa ERASMUS+ União Europeia.</p>	<p>Executada parcialmente</p>	<p>Sob coordenação do GC, 6 Projectos no âmbito do Erasmus+ foram assinados pelo Magnífico Reitor e submetidos para a aprovação pela União Europeia.</p>
<p>Preparação do Projecto international Credit Mobility UEM-Cagliari (2020 – 2021).</p>	<p>Executada parcialmente</p>	<p>Início de negociações para preparação do projecto conjunto entre a UEM e Universidade de Cagliari no âmbito do Programa Erasmus+, destinado a promover mobilidade académica de estudantes, docentes e CTA, nas áreas de Direito, Arquitectura e Ciências.</p>
<p>Implementação Projecto</p>	<p>Executada</p>	<p>Partilha de experiências entre</p>

<p>international Credit Mobility UEM – FHJoanneum (2018 – 2019).</p>		<p>técnicos ligados à gestão de mobilidade.</p> <p>Estiveram envolvidos 1 técnico da FHJ, 1 docente e 1 estudante da ESHTI.</p>
<p>Implementação do ERASMUS+KA1: Tallin University (Estónia), UEM(ESNEC) e UMUM.</p>	<p>Executada parcialmente</p>	<p>Continuidade da coordenação e monitoria das actividades programadas. Esta parceria resulta do Acordo entre a UEM e a Tallin University. Entretanto, a implementação envolve a UMUM.</p>
<p>Implementação do projecto Erasmus + CBHE action: University Development and Innovation – UDI Africa.</p>	<p>Executada parcialmente</p>	<p>Apoio na implementação da actividades programadas. A UEM participa no projecto por via da FACED.</p> <p>O projecto envolvendo a Universidade Nova</p>

		<p>de Lisboa (coordenadora) e Universidade Eduardo Mondlane (UEM), King's College London (Reino Unido), Universite Libre de Bruxelles (Bélgica), Universiteit Maastricht (Reino Unido), Universidade Agostinho Neto (Angola), Universidade Katyavala Bwila (Angola), Universidade Lúrio e EFMD AISBL (Bélgica).</p>
--	--	---

7.2.2.5.2 Projectos do Programa Intra-Africa: MOUNAF, PAXLUSOFONA, AMAS e REFORM

<p>Implementação do Projecto MOUNAF – Mobilite Universitaire en Afrique.</p>	<p>Executada parcialmente</p>	<p>No âmbito deste projecto, em 2019 o GC coordenou a vinda de mais 09 estudantes, sendo 8 para o mestrado e 1 para doutoramento.</p>
<p>Implementação do Projecto PaxLusofona.</p>	<p>Executada parcialmente</p>	<p>Projecto virado particularmente para a promoção de mobilidade académica na área de Direito entre países africanos de expressão portuguesa.</p> <p>A UEM recebeu 5 estudantes em 2019, 2 de doutoramento e 3 de mestrado.</p>
<p>Implementação do Projecto AMAS - Academic Mobility for African Sustainable Development .</p>	<p>Executada parcialmente</p>	<p>Este projecto está baseado na FLCS, todavia, o GC apoia na execução de algumas actividades. Nesse âmbito, em 2019 o GC ajudou a recepção de 2</p>

		estudantes e um docente em 2019.
<p>Implementação do Projecto REFORM - Regional Academic Exchange for Enhanced Skills in Fragile Ecosystems Management in Africa.</p>	<p>Executada parcialmente</p>	<p>Apoio na implementação da mobilidade de estudantes que iniciaram seus cursos de pós-graduação na UEM no ano de 2019. Projecto gerido pela FAEF.</p> <p>São membros do projecto: UEM, Universite Cheikh Anta Diop de Dakar, Makerere University, Mzuzu University, Uganda Martyrs University, Universite d'Abomey-Calavi e Sveriges Lantbruks Universiteit.</p>

8. Orçamento Global da UEM em 2019

No	Descrição	Orçamento Proposto 2019	Orçamento Aprovado 2019	Orçamento Disponibilizado 2019	VARIACÃO			
					Aprovado vs Proposta		Disponibilizado vs Aprovado	
					Valor	%	Valor	%
1	ORÇAMENTO DO ESTADO	3,562,526.06	2,339,024.11	2,301,194.94	-1,223,501.95	-34%	-37,829.17	-2%
1.1	Orçamento Corrente	2,757,526.06	2,202,793.66	2,173,117.53	-554,732.40	-20%	-29,676.13	-1%
	Salários e Remunerações	1,955,918.89	1,691,213.63	1,763,975.16	-264,705.26	-14%	72,761.53	4%
	Gastos Correntes*	801,607.17	511,580.03	409,142.37	-290,027.14	-36%	-102,437.66	-20%
1.2	Investimento*	805,000.00	136,230.45	128,077.41	-668,769.55	-83%	-8,153.04	-6%
	Bens e Serviços	77,000.00	6,000.00	4,875.48	-71,000.00	-92%	-1,124.52	-19%
	Construções	519,000.00	93,000.00	89,139.42	-426,000.00	-82%	-3,860.58	-4%
	Maquinaria e Equipamento	209,000.00	37,230.45	34,062.51	-171,769.55	-82%	-3,167.94	-9%
2	CRÉDITO	334,511.01	334,511.01	165,044.54	-	0%	-169,466.47	-51%
2.1	Governo Chinês	115,530.44	115,530.44	115,530.44	-	0%	-	0%
2.2	Banco Mundial	93,555.00	93,555.00	44,362.90	-	0%	-49,192.10	-53%
2.3	BADEA	125,425.57	125,425.57	5,151.20	-	0%	-120,274.37	-96%
3	DOAÇÕES	515,217.17	512,826.82	627,421.75	-2,390.35	0%	114,594.93	22%
3.1	National Institute of Health (NIH)	7,700.00	7,700.00	17,689.25	-	0%	9,989.25	130%
3.3	Itália-Apoio a reforma Acadêmica**	60,247.00	57,855.93	100,488.29	-2,391.07	-4%	42,632.36	74%
3.4	NUFFIC-NICHE	14,522.00	14,522.30	53,978.30	0.30	0%	39,456.00	272%
3.5	Suécia-Reseach Capacity	420,093.00	420,093.42	433,971.71	0.42	0%	13,878.29	3%
3.6	Oxfam/lbis	12,655.17	12,655.17	21,294.20	-	0%	8,639.03	68%
4	RECEITAS PRÓPRIAS	392,797.37	392,797.37	427,848.47	-	0%	35,051.10	9%
1+2+3+4	TOTAL	4,805,051.61	3,579,159.31	3,521,509.70	-1,225,892.30	-25.5%	-57,649.61	-2%

INFORME DE EXECUÇÃO FINANCEIRA DA UEM-2019

Unid: Mil Metcais

No	Descrição	Orçamento Aprovado 2019	Orçamento Disponibilizado 2019	Despesas Realizadas			Execução (%)		Saldos	
				2019	2018	Variação (%)	(f)=(c)/(a)	(g)=(c)/(b)	(h)=(a)-(c)	(i)=(b)-(c)
				(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)
1	ORÇAMENTO DO ESTADO	2,339,024.08	2,301,119.82	2,112,208.48	2,246,901.76	-6%	90%	92%	226,815.60	188,911.34
1.1	Orçamento Corrente	2,202,793.63	2,173,117.53	2,062,868.21	2,137,928.77	-4%	94%	95%	139,925.42	110,249.32
	Salários e Remunerações	1,691,213.63	1,763,975.16	1,758,183.12	1,728,976.74	2%	104%	100%	-66,969.49	5,792.04
	Gastos Correntes*	511,580.00	409,142.37	304,685.09	408,952.03	-25%	60%	74%	206,894.91	104,457.28
1.2	Investimento	136,230.45	128,002.29	49,340.27	108,972.99	-55%	36%	39%	86,890.18	78,662.02
	Despesas com bens e serviços	6,000.00	4,800.36	3,592.77	10,377.35	-65%	60%	75%	2,407.23	1,207.59
	Construções	93,000.00	89,139.42	27,310.12	46,623.88	-41%	29%	31%	65,689.88	61,829.30
	Maquinaria e Equipamento	37,230.45	34,062.51	18,437.38	51,971.76	-65%	50%	54%	18,793.07	15,625.13
2	CRÉDITO	334,511.01	165,044.54	156,150.76	360,930.36	-57%	47%	95%	178,360.25	8,893.78
2.1	Governo Chinês	115,530.44	115,530.44	115,530.44	346,200.62	-67%	100%	100%	-	-
2.2	Banco Mundial	93,555.00	44,362.90	35,469.12	12,154.14	92%	38%	80%	58,085.88	8,893.78
2.3	BADEA	125,425.57	5,151.20	5,151.20	2,575.60	100%	4%	100%	120,274.37	-
3	DOAÇÕES	512,826.82	627,421.75	378,959.75	241,528.09	57%	74%	60%	133,867.07	248,462.00
3.1	National Institute of Health (NIH)	7,700.00	17,689.25	10,826.00	8,749.22		141%	61%	-3,126.00	6,863.25
3.3	Itália-Apoio a reforma Acadêmica**	57,855.93	100,488.29	27,920.49	45,713.94	-39%	48%	28%	29,935.44	72,567.80
3.4	NUFFIC-NICHE	14,522.30	53,978.30	53,321.05	15,040.98	255%	367%	99%	-38,798.75	657.25
3.5	Suécia-Reseach Capacity	420,093.42	433,971.71	267,879.13	158,280.17	69%	64%	62%	152,214.29	166,092.58
3.6	Oxfam/Ibis	12,655.17	21,294.20	19,013.08	10,019.38	90%	150%	89%	-6,357.91	2,281.12
4	RECEITAS PRÓPRIAS	392,797.37	427,848.47	348,826.13	364,676.20	-4%	89%	82%	43,971.24	79,022.34
1+2+3+4	TOTAL	3,579,159.28	3,521,434.58	2,996,145.12	3,214,036.41	-7%	84%	85%	583,014.16	525,289.46

* Inclui o valor das Escolas, ESHIT, ESUDER e ESNEC.

** O orçamento do Projecto Itália foi ajustado de acordo com o comunicado do **Ofício n 01/GAB-DNPO-MEF/2019**, recebido do Ministério da Economia e Finanças

9. Legislação: Deliberações

Deliberação	Matéria	Órgão que Submeteu	Observações
Deliberação N° 01/CUN/2019 (21.03.2019)	Apreciação da Proposta de Política e Estratégia de Propriedade Intelectual da Universidade Eduardo Mondlane	Direcção Científica	Aprovada a Política e Estratégia de Propriedade Intelectual da Universidade Eduardo Mondlane
Deliberação N° 02/CUN/2019 (21. 03.2019)	Apreciação da Proposta de Alteração dos Estatutos da Universidade Eduardo Mondlane pela Comissão constituída para o efeito	Comissão constituída para a Alteração dos Estatutos da Universidade Eduardo Mondlane	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovada a Alteração dos Estatutos da Universidade Eduardo Mondlane 2. Aprovada a submissão da proposta ao Conselho de Ministros de Moçambique, através do Ministério da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico-Profissional

Deliberação N° 03/CUN/2019 (21.03.2019)	Apreciação da Proposta de Política Social da Universidade Eduardo Mondlane	Direcção dos Serviços Sociais	Aprovada a Política Social da Universidade Eduardo Mondlane
Deliberação N° 04/CUN/19 (17.05.2019)	Apreciação de Currículo de Mestrado em Direito do Petróleo e Gás	Faculdade de Direito	1. Aprovado o Currículo do Curso de Mestrado em Direito do Petróleo e Gás; 2. Este curso entra em vigor após a sua acreditação pelo Conselho Nacional de Avaliação da Qualidade do Ensino Superior (CNAQ)
Deliberação N° 05/CUN/19 (16-17.05.2019)	Apreciação da Proposta de Programa de Doutorament o em Ciência e Tecnologia de Alimentos	Faculdade de Engenharia	1. Aprovado o Programa de Doutoramento em Ciência e Tecnologia de Alimentos; 2. Este programa entra em vigor após a sua pré- acreditação pelo Conselho Nacional de Avaliação da Qualidade do

			Ensino Superior (CNAQ)
Deliberação N° 06/CUN/19 (16-17.05.2019)	Apreciação da Proposta de Currículo do Curso de Mestrado em Biociências	Faculdade de Medicina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovado o Currículo do Curso de Mestrado em Biociências 2. Este curso entra em vigor após a sua acreditação pelo Conselho Nacional de Avaliação da Qualidade do Ensino Superior (CNAQ)
Deliberação N°07/CUN/19 (16-17.05.2019)	Apreciação da Proposta do Currículo do Curso de Mestrado em Gestão de Sistemas de Energias Renováveis	Faculdade de Ciências	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovado o Currículo do Curso de Mestrado em Gestão de Sistemas de Energias Renováveis. 2. Este curso entra em vigor após a sua pré-acreditação pelo Conselho Nacional de Avaliação da Qualidade do Ensino

			Superior (CNAQ)
Deliberação N° 08/CUN/19 (16-17.05.2019)	Apreciação da Proposta do Currículo do Curso de Mestrado em Educação Inclusiva	Faculdade de Educação	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovado o Currículo do Curso de Mestrado em Educação Inclusiva 2. Este curso entra em vigor após a sua pré-acreditação pelo Conselho Nacional da Qualidade do Ensino Superior (CNAQ)
Deliberação N° 09/CUN/19 (16-17.05.2019)	Apreciação da Proposta do Currículo do Curso de Mestrado em Educação Ambiental e Desenvolvimento Sustentável	Faculdade de Educação	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovado o Currículo do Curso de Mestrado em Educação Ambiental e Desenvolvimento Sustentável 2. Este curso entra em vigor após a sua pré-acreditação pelo Conselho Nacional de Avaliação da Qualidade do Ensino Superior (CNAQ)

<p>Deliberação Nº.10/CUN/19 (16-17.05.2019)</p>	<p>Apreciação da Proposta de Alteração da Estrutura do Sector de Património da Universidade Eduardo Mondlane, que constitui parte do documento “Reestruturação da Universidade Eduardo Mondlane: Fase 1: Etapa 1,”</p>	<p>Direcção da Universidade Eduardo Mondlane</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. É extinta a Direcção de Administração do Campus Universitário da Universidade Eduardo Mondlane 2. O pessoal ao serviço da Direcção de Administração do Campus Universitário transita para o quadro da Direcção de Património e Desenvolvimento Institucional 3. Os bens afectos à Direcção de Administração do Campus Universitário passam a integrar o património da Direcção de Património e Desenvolvimento Institucional 4. Compete ao Reitor
---	--	--	---

			estabelecer os termos estruturais e funcionais da integração da Direcção de Administração do Campus Universitário na Direcção de Património e Desenvolvimento Institucional
Deliberação N.º.11/CUN/19 (16-17..05.2019)	Apreciação da Proposta de Alteração da Estrutura dos Sectores de Planificação, Qualidade Académica e Estudos Institucionais, que constitui parte do documento “Reestruturação da Universidade Eduardo Mondlane: Fase1:Etapa 1”	Direcção da Universidade Eduardo Mondlane	<ol style="list-style-type: none"> 1. É extinto o Gabinete de Planificação da Universidade Eduardo Mondlane; 2. É extinto o Gabinete de Qualidade Académica da Universidade Eduardo Mondlane 3. É criado o Gabinete de Planificação, Qualidade e Estudos Institucionais 4. O pessoal ao serviço da Direcção de Planificação e

			do Gabinete de Qualidade Académica transita para o quadro do gabinete de Planificação, Qualidade e Estudos Institucionais
			5. Os bens afectos à Direcção Direcção de Planificação e ao Gabinete de Qualidade Académica passam a integrar o património do Gabinete de Planificação, Qualidade e Estudos Institucionais
			6. compete ao Gabinete de Planificação, qualidade e Estudos Institucionais realizar a missão e serviços consubstanciados aos Temos

			de Referências seguintes:
			6.1 articular, elaborar, monitorar e avaliar o plano estratégico, planos anuais e plurianuais da UEM;
			6.2 coordenar a gestão central da estatística da UEM;
			6.3 gerar os processos de avaliação e auto-avaliação dos cursos da UEM e da instituição;
			6.4 coordenar a elaboração e implementação de planos de melhorias;
			6.5 realizar estudos institucionais para enformar a planificação e tomada de decisão;
			6.6 organizar e gerir um centro de

			documentação e memória sobre estudos institucionais
			7. A presente deliberação entra em vigor quarenta e cinco dias após a sua aprovação.
Deliberação N° 12/CUN/19 (06.06.2019)	Apreciação da Proposta de Relatório de Actividades e Financeiro de 2018, da Universidade Eduardo Mondlane	Gabinete de Planificação, Direcção de Finanças e Gabinete de Auditoria Interna	ÚNICO: É aprovado o Relatório de Actividades e Financeiro de 2018, da Universidade Eduardo Mondlane, que faz parte integrante da presente deliberação.
Deliberação N° 13/CUN/19 (06.06.2019)	Apreciação da Proposta do Plano de Actividades e Distribuição do Orçamento para 2019	Gabinete de Planificação e Direcção de Finanças	ÚNICO: Aprovado o Plano de Actividades e Distribuição do Orçamento para 2019, da Universidade Eduardo Mondlane, que faz parte integrante da

			presente deliberação
Deliberação Nº14/CUN/19 (06.06.2019)	Apreciação da Proposta de Revisão do Currículo do Curso de Mestrado em Segurança de Alimentos	Faculdade de Veterinária	Aprovada a Revisão do Currículo do Curso de Mestrado em Segurança de Alimentos, consubstanciada no documento “Currículo do Curso de Mestrado em Segurança de Alimentos”
Deliberação Nº 15/CUN/19 (19-20.09.2019)	Apreciação da Proposta de Revisão do Currículo do Curso de Mestrado em Epidemiologia de Campo Laboratorial	Faculdade de Medicina	1. Aprovado a Revisão do Currículo do Curso de Mestrado em Epidemiologia de Campo Laboratorial 2. Este currículo revisado entra em vigor quinze dias após a sua aprovação
Deliberação Nº 16/CUN/19 (19-20.09.2019)	Apreciação da Proposta de Currículo do Curso de	Faculdade de Letras e	1. Aprovado o Currículo do Curso de Mestrado em

	Mestrado em Gênero e Desenvolvim ento	Ciências Sociais	Gênero e Desenvolvime nto 2. Este curso entra em vigor após a sua pré- acreditação pelo Conselho Nacional da Avaliação de Qualidade do Ensino Superior (CNAQ)
Deliberação Nº 17/CUN/19 (19-20.09.2019)	Apreciação da Proposta de Currículo do Curso de Mestrado Profissioanliz ante em Sociologia Rural e Gestão de Desenvolvim ento	Faculdade de Letars e Ciências Sociais	1. Aprovado o Currículo do Curso de Mestrado Profissioanliza nte em Sociologia Rural e Gestão de Desenvolvime nto 2. Este curso entra em vigor após a sua pré- acreditação pelo Conselho Nacional de Avaliação da Qualidade do Ensino Superior (CNAQ)

<p>Deliberação N° 18/CUN/19 (19-20.09.2019)</p>	<p>Apreciação da Proposta do Currículo do Curso de Mestrado em Saúde, Segurança e Meio Ambiente</p>	<p>Faculdade de Engenharia</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovado o Currículo do Curso de Mestrado em Saúde, Segurança e Meio Ambiente 2. Este curso entra em vigor após a sua pré-acreditação pelo Conselho Nacional de Avaliação da Qualidade do Ensino Superior (CNAQ)
<p>Deliberação N°19/CUN/19 (19-20.09.2019)</p>	<p>Apreciação da Proposta de Directriz para Dupla Titulação a nível de Doutoramento na Universidade Eduardo Mondlane</p>	<p>Direcção Científica</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovado a Directriz para Dupla Titulação a nível de Doutoramento na Universidade Eduardo Mondlane 2. A presente deliberação entra em vigor trinta dias após a sua aprovação
<p>Deliberação N° 20/CUN/19</p>	<p>Apreciação da Proposta de Directivas</p>	<p>Direcção Científica</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovada Directiva sobre o Uso

(19-20.09.2019)	sobre o Uso de Títulos Académicos e Categorias Académicas na Universidade Eduardo Mondlane		<p>de Títulos Académicos e Categorias Académicas na Universidade Eduardo Mondlane, que consta do anexo e é parte integrante da presente deliberação</p> <p>2. É revogada a Directiva sobre o Uso de Títulos e Categorias Académicas da Universidade Eduardo Mondlane, do Gabinete do Reitor, de 10 de Junho de 1992</p> <p>3. A presente deliberação entra imediatamente em vigor.</p>
Deliberação N° 21/CUN/2019 (19-20.09.2019)	Apreciação da Proposta de Relatório de Reflexão sobre o Estágio Actual de Ensino à	Centro de Ensino à Distância	1. Aprovado o Relatório de Reflexão sobre o Estágio Actual do Ensino à Distância na Universidade

	Distância na Universidade Eduardo Mondlane e Proposta de Cenários para o Futuro		Eduardo Mondlane e Proposta de Cenários para o Futuro, que consta do anexo e é parte integrante da presente deliberação 2. A presente deliberação entra imediatamente em vigor.
Deliberação Nº 22/CUN/2019 (19-20.09.2019)	Apreciação da Proposta de Visão, Missão e Valores do Ensino à Distância na Universidade Eduardo Mondlane	Centro de Ensino à Distância	Aprovados a Visão, Missão e Valores do Ensino à Distância da Universidade Eduardo Mondlane, que constam do documento em anexo e são parte integrante da presente deliberação
Deliberação Nº 23/CUN/2019 (19-20.09.2019)	Apreciação da Proposta da Política e Estratégia do Ensino à Distância da Universidade Eduardo Mondlane	Centro de Ensino à Distância	1. Aprovada a Política e Estratégia do Ensino à Distância da Universidade Eduardo Mondlane, que consta do

			<p>anexo e é parte integrante da presente deliberação</p> <p>2. A presente deliberação entra imediatamente em vigor</p>
<p>Deliberação N° 24/CUN/2019 (19-20.09.2019)</p>	<p>Apreciação da Proposta de Relatório de Exames de Admissão de 2019</p>	<p>Direcção Pedagógica</p>	<p>Aprovado o Relatório de Exames de Admissão de 2019, que consta em anexo e faz parte integrante da presente deliberação</p>
<p>Deliberação N° 25/CUN/2019 (19-20.09.2019)</p>	<p>Apreciação da Proposta de Edital de Exames de Admissão à UEM</p>	<p>Direcção Pedagógica</p>	<p>1. Aprovado o Edital de Exames de Admissão à UEM para o ano lectivo de 2020, que consta em anexo e faz parte integrante da presente deliberação</p> <p>2. A presente deliberação entra imediatamente em vigor.</p>

<p>Deliberação N° 26/CUN/2019 (19-20.09.2019)</p>	<p>Apreciação da proposta de Calendário Académico da Universidade Eduardo Mondlane para o Ano Lectivo de 2020</p>	<p>Direcção Pedagógica</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovado o Calendário Académico da Universidade Eduardo Mondlane para o Ano Lectivo de 2020, que consta do anexo e é parte integrante da presente deliberação 2. A presente deliberação entra em vigor a partir de 01 de Janeiro de 2020.
<p>Deliberação N° 27/CUN/2019 (17-18.12.2019)</p>	<p>Apreciação do Despacho n°. “376/RT/2019,” de 17 de Dezembro, do Gabinete do Reitor, fundamentado com base no documento “Imprensa Universitária da Universidade Eduardo Mondlane-</p>	<p>Gabinete do Reitor</p>	<p>ÚNICO: Aprovada a confirmação da Imprensa Universitária como unidade orgânica da Universidade Eduardo Mondlane, efectivada pelo Despacho n°376/RT/2019,” de 17 de Dezembro, do Gabinete do Reitor, que consta do Anexo e que é</p>

	Fundamentação,” mediante o qual o Reitor confirma a Imprensa Universitária como unidade orgânica da Universidade Eduardo Mondlane, vocacionada à prestação de serviços de produção gráfica		parte integrante da presente deliberação
Deliberação N°28/CUN/2019 (17-18.12.2019)	Apreciação da proposta de Estratégia de Género da Universidade Eduardo Mondlane	Centro de Coordenação dos Assuntos de Género	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovada a Estratégia de Género da Universidade Eduardo Mondlane 2020-2030, que consta do anexo e é parte integrante da presente deliberação 2. A presente deliberação entra em vigor quinze dias após a sua aprovação

<p>Deliberação Nº29/CUN/2019 (17-18.09.2019)</p>	<p>Apreciação da proposta de Alteração do Quadro Curricular para a Graduação da Universidade Eduardo Mondlane</p>	<p>Direcção Pedagógica</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovado o novo Quadro Curricular para a Graduação na Universidade Eduardo Mondlane, que consta do anexo e é parte integrante da presente Deliberação 2. Revogar a Deliberação nº 16/CUN/2011, de 11 de Outubro, e demais instrumentos que contrariem a presente Deliberação; 3. A presente deliberação entra em vigor a partir de 1 de Fevereiro de 2020
<p>Deliberação Nº30/CUN/2019 (17-18.12.2019)</p>	<p>Apreciação da proposta de Alteração do Regulamento Pedagógico da Universidade</p>	<p>Direcção Pedagógica</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovado o Regulamento Pedagógico, em anexo, que é parte integrante da presente deliberação

	Eduardo Mondlane		<ol style="list-style-type: none"> 2. Revogar a Deliberação N°31/CUN/2010, de 16 de Dezembro, a Deliberação N°10/CUN/2014, de 09 de Maio, e demais normas que contrariem a presente Deliberação. 3. A presente deliberação entra em vigor a partir de 1 de Fevereiro de 2020.
Deliberação N°31/CUN/2019 (17-18.12.2019)	Apreciação da Proposta de Quadro de Pessoal da UEM	Direcção de Recursos Humanos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovado o Quadro de Pessoal da Universidade Eduardo Mondlane, que consta do anexo e é parte integrante da presente deliberação 2. A presente deliberação entra em vigor a partir de 01 de Janeiro de 2020

<p>Deliberação Nº32/CUN/2019 (17-18.12.2019)</p>	<p>Apreciação da Proposta de Currículo do Curso de Doutorament o em Psicologia</p>	<p>Faculdade de Educação</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovado o Currículo do Curso de Doutoramento em Psicologia 2. Este currículo entra em vigor após a sua pré-acreditação pelo Conselho Nacional de Avaliação da Qualidade do Ensino Superior (CNAQ).
<p>Deliberação Nº33/CUN/2019 (17-18.12.2019)</p>	<p>Apreciação da Proposta de Currículo do Curso de Mestrado em Biologia e Ecologia de Conservação</p>	<p>Faculdade de Ciências</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovado o Currículo do Curso de Mestrado em Biologia e Ecologia de Conservação 2. A presente deliberação entra em vigor após a sua pré-acreditação pelo Conselho Nacional de Avaliação de Qualidade do Ensino Superior (CNAQ)
<p>Deliberação Nº34/CUN/2019</p>	<p>Apreciação da Proposta de Instrução</p>	<p>Direcção de Finanças</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovar a Instrução para a

(17-18.12.2019)	para a Implementação do Regulamento de Gestão de Receitas Próprias na Universidade Eduardo Mondlane		Implementação do Regulamento de Gestão de Receitas Próprias na Universidade Eduardo Mondlane, que consta do anexo e é parte integrante da presente deliberação 2. A presente deliberação entra imediatamente em vigor.
-----------------	---	--	--

10. Publicações

- ABDULA, M. (2019). Crise e procura turística na pesquisa em turismo: Uma revisão sistemática da literatura. *Revista Turismo & Desenvolvimento*. .
- AIDE, O.; CANDRINHO, B.; GALATAS, B.; MUNGUAMBE, K.; GUINOVART, C.; LUÍS, F.; MAYOR, A.; PAAIJMANS, K.; FERNÁNDEZ-MONTOYA, L.; CIRERA, L.; BASSAT, Q.; MOCUMBI, S.; MENÉNDEZ, C.; NHALUNGO, D.; NHACOLO, A.; RABINOVICH, R.; MACETE, E.; ALONSO, P.; SAÚTE, F. (2019). Setting the scene and generating evidence for malaria elimination in Southern Mozambique. *Malar J*.
- AKINYEMI, R. O.; OWOLABI M. O.; IHARA, M.; DAMASCENO, A.; OGUNNIYI, A.; DOTCHIN, C.; PADDICK, S. M.; OGENG'O, J.; WALKER, R.; KALARIA, R. N. (2019). Stroke, cerebrovascular diseases and vascular cognitive impairment in Africa. *Brain Res Bull*. 2019 Feb, 145: 97-108.
- ALBERTO, ET AL, M. (2019). Technical and Economic Assessment of Hybrid Off-grid Energy in Rural Licaca, Mozambique. Pushpa Publishing House, Prayagraj (India).
- ALBUQUERQUE, G.; MORAIS, I.; GELORMINI, M.; CASAL, S.; DAMASCENO, A.; PINHO, O.; MOREIRA, P.; JEWELL, J.; BREDÁ, J.; LUNET, R.; PADRÃO, N. P. (2019). Street food in Dushanbe, Tajikistan: availability and nutritional value. *Br J Nutr*. 2019 Aug 6: 1-21.

- ALONSO, S; CAMBACO, O.; MAÚSSE, Y.; MATSINHE, G.; MACETE, E.; MENÉNDEZ, C.; SICURI, E.; SEVENE, E.; MUNGUAMBE, K. (2019). Costs associated with delivering HPV vaccination in the context of the first year demonstration programme in southern Mozambique. *BMC Public Health*. 2019 Aug 1; 19 (1): 1031.
- ALVES-BRITO, A.; SPINELLI, P.; CUAMBE, V.; CABRAL, I.; LATAS, J.; E DORAN, R. (2019). Astronomy for development in Portuguese-speaking countries. *Nature Astronomy*.
- AMADE, F. M. C.; CHIRWA, P. W.; FALCÃO, M. P. & OOSTHUIZEN, C. J. (2019). Structural characterization, reproductive phenology and anthropogenic disturbance of mangroves in Costa do Sol, Bons Sinais Estuary and Pemba-Metuge from Mozambique. *Journal of Sustainable Forestry*, 38(4), 381–395.
- AMIMO, F.; MOON, T. D.; MAGIT, A.; SACARLAL, J.; LAMBERT, B.; NOMURA, S.. (2019). Trends in comparative efficacy and safety of malaria control interventions for maternal and child health outcomes in Africa: a study protocol for a Bayesian network meta-regression exploring the effect of HIV and malaria endemicity spectrum. *BMJ Open*. 2019 Feb 22; 9(2): e024313.
- ANIMO, F.; MOON, T.; MAGIT, D.; SACARLAL, J.; LAMBERT, B.; NOMURA, S. (2019). Gastro-duodenal disease in Africa: Literature review and clinical data from Accra, Ghana. *World J Gastroenterol*. 2019 Jul 14; 25 (26): 3344-3358.

- ARCOVERDE, S.; ; DE SOUSA, C.; ; NAGAHAMA, H.; ; MUAD, M.; ARMANDO, E.; CORTEZ, J. (2019). Growth and sugar cane cultivar productivity under no-tillage and reduced tillage system. In: *Ceres*, Viçosa.
- ARCOVERDE, S.; DE SOUSA, C.; ; SANTOS, W.; ARMANDO, E.; GONSALVES, M. (2019). Multivariate analysis of sugar cane cultivars yield under two soil preparations systems. In: *Energia na Agricultura*.
- ARCOVERDE, S.; DE SOUSA, C.; SANTOS, W.; ARMANDO, E. (2019). Cluster Analysis of the Soil Physical Attributes under Soil Preparation Systems. In: *Modern Environment Science and Engineering* (ISSN 2333-2581).
- ARNALDO, C.; CAU, B.; CHILUNDO, B.; PICARDO, J.; GRIFFIN, S.. (2019). Planeamento Familiar e Políticas de Saúde Sexual e Reprodutiva em Moçambique. CEPISA.
- ARTUR, L.; ANTONIO, C.; BATA, O. AFONSO, F.; MUAI, G. (2019). Embedding Adaptation Into Development Planning & Decision Making at the Municipal Levels in Mozambique, em F. Alves et al (eds) *Theory and Practice of Climate Adaptation*. Springer International Publishing 151-174.
- BAJA, S.; DAS, A. K.; KALRA, S.; SAHARY, R.; SABOO, B.; DAS, S.; SHUNMUGAVELU, M.; JACOB, J.; PRIYA, G.; KHANDELWAL, D.; DUTTA, D.; CHAWLA, M.; SURANA, V.; TIWASKAR, M.; JOSHI, A.; SHRESTHA, P. K.; BHATTARI, J.; BHOWMIK, B.; LATT, T. S.; AYE, T. T.; VIJAYAKUMAR, G.; BARUAH, M.; JAWAD, F.; UNNIKRISHNAN, A. G.; CHOWDHURY, S.; PATHAN, M.

- F.; SOMASUNDARAM, N.; SUMANATHILAKA, M.; RAZA, A.; BAHENDEKA, S. K.; COETZEE, A.; RUDER, S.; RAMAIYA, K.; LAMPTEY, R.; BAVUMA, C.; SHAIK, K.; Uloko, A.; CHAUDHARY, S.; ABDELA, A. A.; AKANOV, Z.; RODRIGUEZ-SADANA, J.; FARADJI; TIAGO, R.; REJA, A. CZUPRYNIAK, L. (2019). BE-SMART (Basal Early Strategies to Maximize HbA1c Reduction with Oral Therapy): Expert Opinion. *Diabetes Ther.*2019 Aug; 10(4): 1189-1204.
- BARTOLOMEU, A.; LANGA, J. C. (2019). Avaliação da composição química da actividade antimicrobiana in vitro dos óleos essencial de plantas aromáticas colhidas no distrito de Montepuez. *Academia Journal of Medicinal Plants* 6(9): 249-254.
- BAUMERT, S.; FISHER, J.; CASEY, R.; WOOLLEN, E.; VOLLMER, F.; ARTUR, L.; ZORRILLA, P.;-MAHAMANE, M. (2019). Forgone opportunities of large-scale agricultural investment: A comparison of three models of soya production in Central Mozambique. *World Development Perspectives*.
- BAY, N.; JUGA, E.; MACUÁCUA, C.; JOÃO, J.; COSTA, M.; STEWART, S.; MOCUMBI, A. (2019). Assessment of care provision for hypertension at the emergency Departament of an Urban Hospital in Mozambique. *BMC Health Serv Res.* 2019 Dec 18; 19(1): 975.
- BEER, C.; VENTER, G.; MULANDANE, F.; KOEKEMOER, O.; NEVES, L. (2019). Using genetic and phenetic markers to assess population isolation within the southernmost tsetse fly belt in Africa. *Onderstepoort Journal of Veterinary Research*.

- BICCA, M. M.; JELINEK, A. R. ; PHILIPP, R. P. ; JAMAL, D. L. (2019). Mesozoic-Cenozoic landscape evolution of NW Mozambique recorded by apatite thermochronology. *Journal of Geodynamics*.
- BILA, J.; MONDJANA, A.; SANTOS, L. HÖGBERG, N. (2019). Coconut lethal yellowing disease and the *Oryctes monoceros* beetle: a joint venture against coconut production in Mozambique. *Phytopathogenic Mollicutes* 9 (1), 153-154.
- BLEVINS, J; OMARA SAGE, E; KONE, A; MAIXENCHS, M; RAGHUNATHAN, P. L.; GUILAZE, R. A.; COSSA, S.; GIRMA, Z; ZEGEYE, Y.; ACKLEY, C.; HUSSAIN, F.; ISLAM, S.; MYBURGH, N.; NGWENYA, N.; MADHI, S. A.; OTIENO, P.; OCHOLA, K.; MUNGUAMBE, K.; BREIMAN, R. F. (2019). Using Participatory Workshops to assess Alignment or Tension in the Community for Minimally Invasive Tissue Sampling Prior to Start of Child Mortality Surveillance: Lessons from 5 Sites Across the CHAMPS Network. *Clin Infect Dis.* 2019 Oct 9; 69 (Supplement_4): S280-S290.
- BONFATTI, E. A.; RAI, J. R. Z.; BILA, N.F.; LOPES, M.S.; KLOCK1, U.; ANDRADE, A. S.; VIVIAN, M. A. (2019). Kraft pulping and papermaking of *Cryptomeria japonica*. *Sci. For., Piracicaba*, v. 47, n. 124, p. 811-822.
- BONGOMIN, F.; GOVENDER, N. P.; CHAKRABARTI, A.; ROBERT-GANGNEUX, F.; BOULWARE, D. R.; ZAFAR, A.; OLADELE, R. O. ; RICHARDSON, M. D.; GANGNEUX, J. P.; ALA'STRUEY-IZQUIERDO, A.; BAZIRA, J.; BOYLES, T. H.; SACARLAL, J. M.; NACHER,

T. W.; OBAYASHI, A. C.; WORODRIA, D. B.; PASQUALOTTO, B; MEYA, C.; CHENG, C.; SRIRUTTAN, A.; MUZOORA, J. L.; KAMBUGU, A.; RODRIGUEZ TUDELA, T. M.; JORDAN; CHILLER; DENNING, D. W.. (2019). Essential in vitro diagnostics for advanced HIV and serious fungal diseases: international experts consensus recommendations. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2019 Sep; 38(9): 1581-1584.

BONGOMIN, F.; GOVENDER, N. P.; CHAKRABARTI, A.; ROBERT-GANGNEUX, F.; BOULWARE, D. R.; ZAFAR, A.; OLADELE, R. O.; RICHARDSON, M.D.; GANGNEUX, J. P.; ALASTRUEY-IZQUIERDO, A.; BAZIRA, J.; BOYLES, T. H.; SACARLAL, J.; NACHER, M.; OBAYASHI, T.; WORODRIA, W.; PASQUALOTTO, A. C.; MEYA, D. B.; CHENG, B.; SRIRUTTAN, C.; MUZOORA, C.; KAMBUGU, A.; RODRIGUEZ, J. L. TUDELA, A.; JORDAN, T. M.; CHILLER, D. W.; DENNING. (2019). Essential in vitro diagnostics for advanced HIV and serious fungal diseases: international experts consensus recommendations. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*, *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2019 Jun 7.

BONNY, A.; NGANT'CHA, M.; SCHOLTZ, W; CHIN, MA; NEL, G.; ANZOUAN-KACOU, J. B.; KARAYE, K. M.; DAMASCENO, A.; CRAWFORD, T. C. (2019). Cardiac Arrhythmias in Africa: Epidemiology , Management Challenges and Perspectives. *J Am Coll Cardiol*.2019 Jan 8; 73(1): 100-109.

BRANDÃO, M; TULSIDÁS, S; DAMASCENO, A.; SILVA-MATOS, C; CARILHO, C; LUNET, N. (2019). Cervical cancer screening

uptake in women aged between 15 and 64 years in Mozambique.
In: Eur J Cancer prev.2019 Jul; 28(4): 338-343

CAMBUL, J. J.; VASCONCELOS, L.; KULESHOV, T.. (2019).
Thermoanalytical study of some coals of Moatize Formation,
Tete Province, Mozambique. Journal of African Earth Sciences.

CARILHO, C.; FONTES, F.; TULSIDÁS, S.; LORENZONI, C;
FERRO, J.; BRANDÃO, M; FERRO; LUNET, N. (2019).
Cancer incidence in Mozambique in 2015-2016: data from the
Maputo Central Hospital cancer Registry. Eur J Cancer
prev.2019 Jul; 28(4): 373-376.

CARILHO, C.; ISMAIL, M.; LORENZONI, C.; FERNANDES, F.;
ALBERTO, M.; AKRAMI, K.; FUNZAMO, C.; LUNET, F.;
SCHMIT. (2019). Fine needle aspiration cytology in
Mozambique: Report of a 15-year experience. Diagn
Cytopathol.2019 Mar; 47(3): 166-171.

CARRILHO, C.; MIU, C.; KIM, Y.; KARKI, S.; BALMACEDA, A.;
CHALLA, B.; DIAMOND, S.; MONTEIRO, E.; MAROLE,
E.; LORENZONI, C.; ZAMBUJO, Y.; LIU, Y. T.;
SCHOOLEY, J.H. ; LIN. (2019). P16 expression correlates
with invasive ocular surface squamous neoplasms in HIV
infected Mozambicans. Ocul Oncol Pathol 2019.

CHAMBO, E.; ISMAEL, N.; VUBIL, A.; ZICAI, A. F.; LOQUILHA,
O.; MUSSÁ, T.; MABUNDA, N. (2019). Quantitative COBAS
AmpliPrep/COBAS TaqMan test shows good performance for
HIV screening among blood donors in Maputo, Mozambique.
ISBT Science Series (2019) 0, 1-6

- CHAÚQUE, F. R.; CORDANI, U. G.; JAMAL, D. L. (2019). Geochronological systematics for the Chimoio-Macossa frontal nappe in central Mozambique: Implications for the tectonic evolution of the southern part of the Mozambique belt. *Journal of African Earth Sciences*, vol 150, p. 47-67.
- CHILUNDO, A.; MUKARATIRWA, S.; PONDJA, A; AFONSO, A; ALFREDO, Z; CHATO, E.; JOHANSEN, M. (2019). Smallholder pig farming education improved community knowledge and pig management in Angónia district, Mozambique. In: *Tropical Animal Health and Production*.
- CHILUNDO, R.; MAURE, G. ;MAHANJANE, U. (2019). Dynamic mathematical model design of photovoltaic water pumping systems for horticultural crops irrigation: A guide to electrical energy potential assessment for increase access to electrical energy. *Journal of Cleaner Production*, 117878. (Elsevier).
- COME, J.; CAMBAZA, E.; FERREIRA, R.; COSTA, J. M.C.; CARILHO, C.; SANTOS, L. L.. (2019). Esophageal cancer in Mozambique: should mycotoxins be a concern?. *Pan Afr Med J*. 2019 Jul 11; 33:187.
- Coppingerab, C.R. Ab; James, N; Gouws, G; Mann, B.Q, Guissamulo, A, Mwale, M. (2019). Assessing the genetic diversity of catface grouper *Epinephelus andersoni* in the subtropical Western Indian Ocean. In: *Fisheries Research, Mozambique*.
- CUNHA, L.; CAROILHO, C.; BHATT, N.; LOFORTE, M.; MAUEIA, C.; FERNANDES, F.; GUISSERVE, A.; MBOFANA, F.; MAIBAZE, F.; MONDLANE, L.; ISMAEL, M.; DIMANDE, L.; MACHATINE, S., LUNET, N.; LIU, Y.

- T.; GUDO, E. S.; PINEAU, P. (2019). Hepatocellular carcinoma: Clinical-pathological features and HIV infection in Mozambican patients. *Cancer Treat Res Commun.* 2019; 19: 100129.
- DA CRUZ, R.; BASSUINO, D.; REIS, M.; LAISSE, C.; PAVARINE, S.; SONNE, L.; KESSLER, A.; DRIEMEIER, D. (2019). Outbreaks of nutritional cardiomyopathy in pig in Brazil. *Pesquisa Veterinária Brasileira* 39(8): 573- Brasil.
- DA SILVA, M. L.; HOELZ, E.; JULIO, L.; CAMILA, L., et al. (2019). New pyrazolopyrimidine derivatives as *Leishmania amazonensis* arginase inhibitors. *Revista: Bioorganic & Medicinal Chemistry*, 2019, 27,14,3061-3069-Brasil.
- DUBE, Y. P.; RUKTANONCHAI, C. W.; SACOOR, C.; TATEM, A. J.; MUNGUAMBE, K. H.; BOENE (FACULDADE DE CIÊNCIAS); VILANCULO (FACULDADE DE CIÊNCIAS); SEVENE, E.; MATTHEWS, Z.; VON DADELSZEN, P.; MAKANGA, P. T. (2019). How accurate are modelled birth and pregnancy estimates? Comparison of four models using high resolution maternal health census data in southern Mozambique. *BMJ Global Health.* 2019 Jul 1; 4(suppl 5): e000894.
- DUMBO, J. C.; AVENANT-OLDEWAGE, A. (2019). Histopathological changes induced by the digenean intestinal parasite *Masenia nkomatiensis* Dumbo, Dos Santos, & Avenant-Oldewage, 2019 of the catfish *Clarias gariepinus* (Burchell) from Incomati Basin, Mozambique. *Journal of Fish Disease.*

- DUMBO, J. C.; DOS SANTOS, Q. M.; AVENANT-OLDEWAGE, A. (2019). Morphological and molecular characterization of *Glossidium pedatum* Looss, 1899 and *Orientocreadium batrachoides* Tubanguí, 1931 from sharptooth catfish, *Clarias gariepinus* (Burchell, 1822). *African Zoology*.
- DUMBO, J. C.; DOS SANTOS, Q. M.; AVENANT-OLDEWAGE, A. (2019). *Masenia nkomatiensis* n. sp. (Digenea: Cephalogonimidae) from *Clarias gariepinus* (Burchell) (Clariidae) in Incomati Basin, Mozambique. *Systematic Parasitology*.
- EGAS, A. F.; KLITZKE, LUIS, R. J.; UETIMANE JUNIOR, R. C. G.; BATISTA, D. C. & ROCHA, M. P. (2019). The Effect of Weather on Air-Drying of Messassa Wood. *Floresta e Ambiente*, 26.
- FAMBA, S. (2019). Transdisciplinary innovation in irrigated smallholder agriculture in Africa - insights from a multi case-study approach. *ICID Journal on Irrigation and Drainage*.
- FERNANDES, F.; CASTILLO, P.; BASSAT, Q.; QUINTÓ, L.; HURTADO, C. J.; MARTÍNEZ, M. J.; LOVANE, S., L.; JORDÃO, D.; BENE, R.; NHAMPOSSA, T.; RITCHIE, P. S.; BANDEIRA, S.; SAMBO, C.; CHICAMBA, V.; MOCUMBI, S.; JAZE, Z.; MABOTA, F.; ISMAIL, M.R.; LORENZONI, C.; SANZ, A.; RAKISLOVA, N.; MARIMON, L.; COSSA, A.; MANDOMANDO, I.; VILA, J.; MAIXENCHS, M.; MUNGUAMBE, K.; MACETE, E. P.; ALONSO, C.; MENÉNDEZ, C.; ORDI, J.; CARILHO, C. (2019). Contribution of clinical information to the accuracy of the

minimally invasive and the complete diagnostic autopsy. *Hum Pathol.* 2019 Mar; 85: 184-193.

FILIMÃO, D. B. C.; MOON, T. D.; SENICE, J. F.; DIAZ, R. S.; SIDAT, M.; CASTELO, A.. (2019). Individual factors associated with time to non-adherence to ART pick-up within HIV care and treatment services in three health facilities of Zambézia Province, Mozambique. *PLoS One.* 2019 Mar 25; 14(3): e0213804.

FONSECA, A. M.; 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, N. T.; KARIUKI, S.; LÓPEZ, M.; DOBANO, C.; CHITNIS, C E.; OUMA, P.; RAMHARTER, M.; ABDULLA, S.; Aponte, J. J.; MASSOUGBODJI, A.; BRIAND, V.; MOMBO-NGOMA, G.; DESAI, M.; NHACOLO, M.; SEVENE, E.; MACETE, E. ; MENÉNDEZ, C.; MAYOR. A. (2019). VAR2CSA Serology to Detect *Plasmodium falciparum* Transmission Patterns in Pregnancy. *Emerg Infect Dis.* 2019 Oct; 25(10): 1851-1860.

FONTES, F.; DAMASCENO, A.; JESSEN, N.; PRISTA, A.; SILVA-MATOS, P.; PADRÃO, N.; LUNET. (2019). Prevalence of overweight and obesity in Mozambique in 2005 and 2015. *Public Health Nutr.* 2019 Dec; 22 (17): 3118-3126.

FREDERICO, M.; MICHELSEN, K.; ARNALDO, C.; DECAT, P. (2019). Adult and young women communication on sexuality: a pilot intervention in Maputo-Mozambique. In: *Reproductive Health*16:144.

- FUENTE-SORO, L.; INIESTA, C.; LÓPEZ-VARELA, E.; CUNA, M.; GUILAZE, R.; Maixenchs, M.; BERNARDO, E. L.; AUGUSTO, O.; GONZALEZ,R.; COUTO, A.; MUNGUAMBE, K.; NANICHE, D.. (2019). Tipping the balance towards long-term retention in the HIV care cascade: A mixed methods study in southern Mozambique. PLoS One. 2019 Sep 27; 14 (9): e0222028.
- GALLE, A.; COSSA, H.; GRIFFIN, S.; OSMAN, N.; ROELENS, K.; DEGOMME, O. (2019). Policymaker, health provider and community perspectives on male involvement during pregnancy in southern Mozambique: a qualitative study. BMC Pregnancy Childbirth. 2019 Oct 28; 19(1): 384.
- GALLE, A.; MANAHARLAL, H.; CUMBANE, E.; PICARDO, J.; GRIFINS, S.; OSMAN, N.; Roelens, K.; DEGOMME, O. (2019). Disrespect and abuse during facility-based childbirth in southern Mozambique: a cross-sectional study. BMC Pregnancy Childbirth. 2019 Oct 22; 19(1): 369.
- GARCÍA, J. I.; KELLY, H. V.; MELÉNDEZ, J.; LÉON, R. A. A.; CASTILLO, A.; SIDIKI, K. A. S.; YUSOOF, E.; NUNES, C. L.; TÉLLEZ; MEJÍA- VILLATORO; IKEDA; GARCÍA-BASTEIRO A. L; WANG, S. H.; TORRELLES, J. B. (2019). Improved Alere Determine Lipoarabinomannan Antigen Detection Test for the Diagnosis of Human and Bovine Tuberculosis by Manipulating Urine and Milk.
- GARCÍA, J.; SUAREZ, E.; GULAMUSSEN, N. J.; TRUJILLO, A. (2019). Mozambican Adsorbents for Zinc (II) Removal in Aqueous Solutions. Proceedings of the 2nd International

GARCIA-BASTEIRO, A. L.; HURTADO, J. C.; CASTILLO, P.; FERNANDES, F.; NAVARRO, M.; LOVANE, L.; CASAS, I.; QUINTÓ, L.; JORDÃO, D.; ISMAEL, M. R.; LORENZONI, C.; CARILHO, 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, M. J. (2019). Unmasking the hidden tuberculosis mortality burden in a large postmortem study in Maputo Central Hospital, Mozambique. *Eur Respir J.* 2019 Oct 1; 54 (3).pii: 1900312.

GARCÍA-BASTEIRO, A.; HURTADO, J. P.; CASTILLO, C.; FERNANDES; NAVARRO, F.; LOVANE, M.; CASAS, L.; QUINTÓ, I.; JORDÃO, L.; ISMAIL, M. R.; LORENZONI; C.; CARILHO, C; SANZ, A.; RAKISLOVA, N.; MIRA, A; ALVAREZ,, M. J.; COSSA, A.; COBELENS, F.; MANDOMANDO, I.; VILA, J.; BASSAT, Q.; MENÉNDEZ, C.; ORDI, J.; MARTÍNEZ, M. J.. (2019). Unmasking the hidden tuberculosis mortality burden in a large postmortem study in Mozambique. *Eur Respir J.* 2019 Oct 1; 54 (3).pii: 1900312.

GIVE, C.; NDIMA, S.; STEEGE, R.; ORMEL, H.; MCCOLLUM, R.; THEOBALD, S.; TAEGTMEYER, M.; KOK, M.; SIDAT, M. (2019). Strengthening referral systems in community health programs: a qualitative study in two rural districts of Maputo Province, Mozambique. *BMC Health Serv Res.* 2019 Apr 29; 19 (1):263.

- GLOBAL INITIATIVE FOR CHILDRENS SURGERY. (2019).
Optimal Resources for Childrens Surgical Care: Executive
Summary. *World J Surg.*2019 Apr ; 43 (4) : 978-980.
- GLOBAL INITIATIVE FOR CHILDRENS SURGERY. (2019).: A
Model of Global Collaboration to Advance the Surgical Care of
Children. *World J Surg.*2019 Jun; 43 (6): 1416-1425.
- GRAVES, S. K.; AUGUSTO, O.; VIEGAS, S. O.; LEDERER, P.;
DAVID, C.; LEE, K.; HASSANE, A.; COSSA, A.; AMADE, S.;
PELEVE, S.; ZINDOGA, P.; MASSAWO, L.; TORRIANI, F.
J.; NUNES, E. A.. (2019). Tuberculosis infection risk,
preventive therapy care cascade and incidence of tuberculosis
disease in healthcare workers at Maputo Central Hospital. *BMC
Infect Dis.* 2019 Apr 25; 19(1): 346.
- GUERRA MENDOZA, Y.; GARRIC, E.; LEACH, A.; LIEVENS, M.;
OFORI-ANYINAM, O.; PIRÇON, J. Y.; STEGMANN, J. U.;
VANDOOOLAE GHE, P. OTIENO, L. OTIENO, W.;
OWUSU-AGYEI, S.; SACARLAL, J.; MASOUD, N. S.;
SORGHO, H.; TANNER, M.; TINTO, H.; VALEA, I.;
MTORO, A. T.; NJUGUNA, P.; ONEKO, M.; OTIENO, G.
A.; GESASE, K.HAMEL, S.; HOFFMAN, M. J.; KAALI, I.;
- KAMTHUNZI, S.; KREMSNER, P.; LANASPA, P.; LELL, M.;
LISINGU, B.; MALABEJA, J.; AIDE, A. ; AKOO, P.;
ANSONG, P.; ASANTE, D.; BERKLEY, K. P.; ADJEI, J. A.;
AGBENYEGA, S.; AGNANDJI, T.; SCHUERMAN, S. T.
(2019). Safety profile of the RTS,S/AS01 malaria vaccine in
infants and children additional data from a phase III
randomized controlled trial in sub-Saharan Africa. *Hum vaccin
Immunother.*2019 Apr 23: 1-13.

GUIM, T; CECCO, B; LAISSE, C; SCHMITT, B.; HENKER, L.; VIEIRA, C.; DRIEMEIER, D. et al. (2019). Epidemiological and pathologic aspects of extra-skeletal osteosarcoma in dogs. In: Semina: Ciências Agrárias, Londrina, v.40, n.6, suplemento 2, p.3089-3098, 2019- Brasil.

HAAHTELA, T.; VON HERTZEN, L.; ANTO, J. M.; BAI, C.; BAIGENZHIN, A.; BATEMAN, E. D.; BEHERA, E.; BENNOOR, K.; CAMARGOS, P.; CHAVANNES, N. DE SOUSA, J. C.; CRUZ, A.; DO CÉU TEIXEIRA, M.; ERHOLA, M.; FURMAN, E.; GEMICIOGLU, B.; GONZALEZ DIAZ, S.; HELLINGS, P. W.; JOUSILAHTI, P.; KHALTAEV, N.; KOLEK, V.; KUNA, P.; LA GRUTTA, S.; LAN, L. T. T.; MAGLAKELIDZE, T.; MASJEDI, M. R.; MIHALTAN, F.; MOHAMMAD, Y.; NUNES, E.; NYBERG, A.; QUEL, J.; ROSADO-PINTO, J.; SAGARA, H.; SAMOLINSKI, J.; SCHARAUFNAGEL, B.; SOORONBAEV, D.; TAG ELDIN, T.; VALIULIS, M.; VARGHESE, T.; VASANKARI, A.; VIEGI, C.; WINDERS, T.; YANEZ, G.; YORGANCIOGLU, T.; YUSUF, A.; BOUSQUET, A.; BILO. (2019). Helsinki by nature: The Nature Step to Respiratory Health. *Clin Transl Allergy*. 2019 Oct 30; 9: 57.

HAMMERL, L.; FERLAY, J.; BOROK, M.; CARILHO, C.; PARKIN, D. M.. (2019). The burden of squamous cell carcinoma of the conjunctiva in Africa. *Cancer Epidemiol*. 2019 Aug; 150-153.

HOGUANE, A. M.; GAMMELSRØD, T.; CHRISTENSEN, K. H.; FURACA, N. B.; NHARRELUGA, B. A. S.; POIO, M. V. (2019). Nearshore currents and safety to swimmers in Xai-Xai

Beach. *Journal of Integrated Coastal Zone Management*, 19(4): 209-220.

HOGUANE, C. I. M. HOGUANE, A. M. (2019). The effect of wind shear stress in water quality in net cage fish farming in a lake open water course – the case study of Nhambavale lagoon, Gaza Province, Mozambique. *Bulletin of Animal Health and production in Africa*, 67(2): 217-227. ISSN 0378 – 9721.

HURTADO, J. C.; CARRILHO, C.; MANDOMANDO, I.; MARTÍNEZ, M. J. (2019). CaDMIA bacterial study group. Fatal multi-drug-resistant acinetobacter baumannii pneumonia in Maputo, Mozambique: A case report. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2019 Aug- Sep; 37(7): 485-487.

HURTADO, J. C.; CASTILLO, P.; FERNANDES, F.; NAVARRO, M.; LOVANE, L.; CASAS, I.; QUINTÓ, L.; MARCO, F.; JORDÃO, D.; ISMAIL, M. R.; LORENZONI, C.; MARTINEZ-PALHARES, A. E.; FERREIRA, L.; LACERDA, M. MONTEIRO, W.; SANZ, A.; LETANG, E.; MARIMON, L.; JESRI, S.; COSSA, A.; MANDOMANDO, I.; VILA, J.; BASSAT, Q.; ORDI, J.; MENÉNDEZ, C.; CARRILHO, C.; MARTINÉZ, M. J. (2019). Mortality due to *Cryptococcus neoformans* and *Cryptococcus gattii* in low-income settings: an autopsy study. *Sci. Rep.* 2019 May 16; 9(1): 7493.

IKILEZI, G.; AUGUSTO, O. J.; DIELEMAN, J. L.; SHERR, K.; LIM, S. S. (2020). Effect of donor funding for immunization from Gavi and other development assistance channels on vaccine coverage: Evidence from 120 low and middle income recipient countries. *Vaccine*. 2020 Jan 16; 38(3): 588-596.

- JÚLIO, F. J.; FALCÃO, M. P.; JUNIOR, R.; TIMOFEICZYK, D. A.; BURATTO, A.; HERSEN. (2019). Financial value of mossurize forest in Mozambique.
- JULIO, F.; FALCÃO, M.; JUNIOR, R.; BURATO, D.; HERSEN, A. (2019). Financial Value of Mossurize Forest in Mozambique. Forest, Cutitiba, PR, V.49, n.4, P 607-614.
- KAWAKYU, N.; NDUATI, R.; MUNGUAMBE, K.; COUTINHO, J.; MBURU, N.; DECASTRO, G.; Inguane, C.; ZUNT, A.; ABBURI, N.; SHERR, K.; GIMBEL, S. (2019). Development and Implementation of a Mobile Phone-Based Prevention of Mother -to-Child Transmission of HIV Cascade Analysis Tool: Usability and Feasibility Testing in Kenya and Mozambique. JMIR Mhealth Uhealth. 2019 May 13; 7(5);e13963.
- KEYES, E. B.; PARKER, C.; ZISSETTE; BAILEY, P. E.; AUGUSTO, O. (2019). Geographic access to emergency obstetric services: a model incorporating patient bypassing using data from Mozambique. BMJ Global Health. 2019 Jul 1; 4(suppl 5): e000772.
- KOSINSKI, P.; PERREIRA, J. P.C.; LIPA, M.; KAJUREK, M.; KURLENKO, K.; MICHALSKA, P.; WIELGOS, M. (2019). Preferences and expectations among Polish women regarding prenatal screening. Ginekol Pol. 2019; 90(9): 544-548.
- KUMAR, M. B.; MADAN, J. J.; ACHIENG, M. M.; LIMATO, R. S.; NDIMA, A. Z.; KEA, K. R.; CHIKAPHUPHA, E.; BARASA, R.; TAEGTMEYER. (2019). Is quality affordable for community health systems? Costs of integrating quality improvement into close-to-community health programmes in

- five low-income and middle-income countries. *BMJ Global Health*.2019 Jul 8; 4(4); e001390.
- KURTOVIC, L.; AGIUS, P. A.; FENG, G.; DREW, D. R.; UBILOS, I.; SACARLAL, J.; APONTE, J. J.; FOWKES, F. J. I.; DOBANO, C.; BEESON, J. G. (2019). Induction and decay of functional complement-fixing antibodies by the RTS,S malaria vaccine in children, and a negative impact of malaria exposure. *BMC Med*. 2019 Feb 25; 17(1):45.
- LAZLO, G.; VETINA, Á. (2019). Contribution to the knowledge of the Nolini of the Maputo Special Reserve in South Mozambique with description of two species and several taxonomic updates (Lepidoptera, Nolidae, Nolinae). In: *Zootaxa, Reserva Especial de Maputo*.
- LISBOA, S. N.; WOOLLEN, E.; GRUNDY, I. M.; RYAN, C. M.; SMITH, H. E.; ZORRILLA-MIRAS, P. SITOE, A. (2019). Effect of charcoal production and woodland type on soil organic carbon and total nitrogen in drylands of southern Mozambique.
- LORENZONI, C.; VILAJELIU, A.; CARRILHO, C.; ISMAIL, M. R.; CASTILLO, P.; SIDAT, M.; AUGUSTO, O.; MENÉNDEZ, C.; TORNE, A.; ORDI, J. (2019). Gynecological Cancer Burden in Mozambique: Implications for Prevention. *Eur J Gynecol Oncol-EJGO* 2019; 40(2), 295-299.
- LUM, S. G.; GENDEH, B. S.; HUSAIN, S.; GENDEH, H. S.; ISMAIL, M. R.; TOH, C. J.; IZAHAM, A.; TAN, H. J. (2019). Internal carotid artery during endonasal sinus surgery: our

- experience and review of the literature. *Acta Otorhinolaryngol Ital.* 2019 Apr; 39(2): 130-136.
- LUNSTRUM,E.; GIVÁ, N. (2019). What drives commercial poaching on the ground level? From poverty to economic inequality. *Journal of Biological Conservation.*
- MACHUNGO, F.; CASCELLA, S.; CAVALIERE, E.; ZANCONATO, G. (2019). Advantages of Peritoneal Closure at the Time of Cesarean Section. *African Journal of Reproductive Health* December 2019; 23 (4):130.
- MACUÁCUA, S.; CATALÃO, R.; SHARMA, S.; VALÁ, A.; VIDLER, M.; MACETE, E.; SIDAT, M.; MUNGUAMBE, K.; VON DADELSZEN, P.; SEVENE, E.. (2019). CLIP Working Group. Policy review on the management of pre-eclampsia and eclampsia by community health workers in Mozambique. *Hum Resour Health.* 2019 Feb 28; 17(1): 15.
- MAGAIA, L. A.. (2019). Introduction of geoinformatics research at Eduardo Mondlane University (Mozambique). *Journal of the Japan Society of Geoinformatics*, vol. 30, no. 1, p. 24-27. (Japão).
- MAGAIA, V.; TAVIANI, E.; CANGI, N.; NEVES, L.. (2019). Molecular detection of *Rickettsia africae* in *Amblyomma* ticks collected in cattle from Southern and Central regions of Mozambique. *Journal of Infection in Developing Countries.*
- MAGEE, L. A.; SHARMA, S.; NATHAN, H. L.; ADETORO, O. O.; BELLAD, M. B.; GOUDAR, S.; MACUÁCUA, S. E.; MALLAPUR, A.; QUERESHİ, R.; SEVENE, E.; SOTUNSA, J.; VALÁ, A.; LEE, T.; PAYNE, A. H.; VIDLER, Z. A.;

- SHENNAN, P.; BHUTTA; VON DADELSZEN. (2019). 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.
- MAHALUÇA, F. A.; ESSAK, S., ZIMBA, T., SACARLAL, J. (2019). Profile of Antibacterial Resistance of the Enterobacteriaceae Family in Pediatric and Adult Patients. *Ann Clin Immunol Microbiol.* 2019; 1(2): 1007.
- MAIXENCHS, M.; ANSELMO, R.; MARTINÉZ PÉREZ, G.; ORUKO, K.; AGNANDJI, S. T.; ANGOISSA MINSOKO, P. C.; DIARRA, K.; DJITEYE, M.; BHUTTA, Z. A.; ZAIDI, S.; CARRILHO, C.; SANZ, A.; ORDI, Q.; MENENDEZ; BASSAT; MUNGUAMBE, K.. (2019). Socio-anthropological methods to study the feasibility and acceptability of the minimally invasive autopsy:lessons learnt from a large multicentre study. *Global Health Action.* 2019, 12(1): 1559496.
- MAIXENCHS, M.; ANSELMO, R.; PÉREZ, G. M.; ORUKO, K.; AGNANDJI, S. T.; MINSOKO, P. M. C.; DIARRA, K.; DJITEYE, M.; BHUTTA, Z. A.; ZAIDI, S.; CARRILHO, C.; SANZ, A.; ORDI, J.; MENÉNDEZ, C.; BASSAT, Q.; MUNGUAMBE, K. (2019). Socio-anthropological methods to study the feasibility and acceptability of the minimally invasive autopsy:lessons learnt from a large multicentre study. *Global Health Action.* 2019.
- MAKANGA, P. T.; SACOOR, C.; SCHURMAN, N.; LEE, T.; VILANCULO (FACULDADE DE CIÊNCIAS); MUNGUAMBE, K.; BOENE, H.; UKAH, U. V.; VIDLER,

- M.; MAGEE, L. A.; SEVENE, E.; VON DADELSZEN, P.; FIROZ, T. (2019). CLIP Working Group. Place-specific factors associated with adverse maternal and perinatal outcomes in southern Mozambique: a retrospective cohorts study. *BMJ Open*. 2019 Feb 19; 9(2): e024042.
- MANAFE, N.; MATIMBE, R. N.; DANIEL, J.; LECOUR, S.; SLIWA, K.; MOCUMBI, S. (2019). Hypertension in a resource limited setting: Poor Outcomes on Short-term Follow-up in an Urban Hospital in Maputo, Mozambique. *J Clin Hypertens (Greenwich)*. 2019 Dec; 21(12): 1831-1840.
- MANAFE, N.; NGALE, A.; BIQUIZA, N.; ZIMBA, I.; MAJID, N.; MOCUMBI, A. O. (2019). Need for active cardiovascular screening in HIV infected children under antiretroviral therapy in Africa. *Cardiovasc Diagn Ther*. 2019 Feb; 9(1): 68-72.
- MANANZE, S.; PÔÇAS, I.; CUNHA, M. (2019). Agricultural drought monitoring based on soil moisture derived from the optical trapezoid model in Mozambique. 13(2), 17. In: *Journal of Applied Remote Sensing*.
- MANUEL, B.; ROELEN, K.; TIAGO, A.; KEYGNAERT, I.; VALCKE, M. (2019). Gaps in Medical Students Competencies to Deal With Intimate Partner Violence in Key Mozambican Medical Schools. *Front Public Health*. 2019 Jul 24; 7: 204.
- Manuel, B.; Roelens, K.; Tiago, A.; Keygnaert, I.; Valcke, M. (2020). Medical curricula on intimate partner violence in Mozambique. *Acta Medica Portuguesa*, 33(1), 22-30.
- MAPACO, L.; MONJANE, I.; FAFETINE, J.; ARONE, D.; CARON, A.; CHILUNDO, A.; QUEMBO, C.; CARRILHO, C.;

- NHABOMBA, V.; ZOHARI, S.; ACHÁ, S. (2019). Peste des Petits Ruminants Virus Surveillance in Domestic Small Ruminants, Mozambique (2015 and 2017). *Frontiers in Veterinary Science*.
- MAQUIA, I.; CATARINO, S.; PENA, A. R.; BRITO, D. R. A.; RIBEIRO, N. S.; ROMEIRAS, M. M. & RIBEIRO-BARROS, A. I. (2019). Diversification of African Tree Legumes in Miombo-Mopane Woodlands. *Plants (Basel, Switzerland)*, 8(6), 182.
- MAQUIA, I.; CATARINO, R. S.; PENA, A.; BRITO, D.; RIBEIRO, N.; ROMEIRAS, M.; RIBEIRO-BARROS, A. I. (2019). Diversification of African Tree Legumes in Miombo–Mopane Woodlands. *Plants*.
- MARTINES, R. B.; RITTER, J. M.; GARY, J.; SHIEH, W. J.; ORDI, J.; HALE, M.; CARRILHO, C.; ISMAIL, M.; TRAORE, C. B.; NDIBILE, B. E.; SAVA, C. F.; ARJUMAN, M.; KAMAL, M. M.; RAHMAN, D. M.; BLAU, S. R.; ZAKI. (2019). Pathology and Telepathology Methods in the Child Health and Mortality Prevention Surveillance Network. *Clin Infect Dis*. 2019 Oct 9; 69 (Supplement_4): S322-S332.
- MARTINS, M. R. O.; SCHWALBACH, J.; SEVENE, E. MARTINS, A.; FERNANDES, E. C. B.; ARAUJO, I.; DE MELO, I.; DA SILVA, H. P.; CATUMBELA, A. B. T.; SACARLAL, J.; SEIXAS, J.; CHIMPOLO, M.; NALA, R.; NIMI, M. T.; RODRIGUES, A.. (2019). " OC 8535 An overview of research ethics committees operating in lusophone african countries" oral presentation (peer-review) on 21st International Conference. *BMJ Global Health* Apr 2019, 4 (Supp 3) A12

- MASSINGUE, A. (2019). Effect of washing cycles and solutions on chemical composition and physicochemical properties of the surimilike material from mechanically deboned turkey meat. In: *Journal of Food Processing and Preservation*.
- MASSINGUE, A. (2019). Protein concentrates obtained from pig by products using Ph-shifting technique: a preliminary study. In: *Ciência Rural*.
- MASSINGUE, A. (2019). Technological and sensory characteristics of hamburgers added with chia seed as fat replacer. In: *Ciência Rural*.
- MASSINGUIL, I.; LUCAS, L.; SKALLE, P. (2019). A dry gas material balance with an infinite aquifer influence: A comparative study between the unsteady state model of van Everdingen-Hurst and analytical model. *Journal of Petroleum and Gas Engineering* Vol. 10(4), pp. 55-64, July-September 2019.
- MAURIZIO, B.; RICOLFI, L.; VITALE, S.; MUTETO, P.. (2018). Assessment of ground water quality in the buffer zone of Limpopo National Park, Gaza Province, Southern Mozambique. *Environmental Science and Pollution Research*.
- MBANZE, A. A.; MARTINS, A. M.; RIVAES, R.; RIBEIRO-BARROS, A.; SOFIA, I.; RIBEIRO, N.. (2019). Vegetation structure and effects of human use of the dambos ecosystem in northern Mozambique. *Global Ecology and Conservation*, 20, e00704.
- MBANZE, A. A.; RIBEIRO, N. S.; VIEIRA DA SILVA, C.; SANTOS, L. (2019). An expert-based approach to assess the potential for local people engagement in nature conservation: The case study

of the Niassa National Reserve in Mozambique. *Journal for Nature Conservation*, 52, 125759.

MIAMBO, R.; LAITELA, B.; MALATJI, B.; AFONSO, S.; JUNIOR, A.; LINDH, J.; MUKARATIRWA, S. (2019). Prevalence of *Giardia* and *Cryptosporidium* in young livestock and dogs in Magude district of Maputo province. In: *Onderstepoort Journal of Veterinary Research- Africa do Sul*.

MIRZABAEV, A.; NJIRAINI, G. W.; GEBREMARIAM, G.; JOURDAIN, D.; MAGAIA, E.; JULIO, F.; MOSSE, G.; MUTONDO, J.; MUNGATA, E. (2019). *Transboundary Water Resources for People and Nature - Challenges and Opportunities in the Olifants River Basin*. Center for Development Research, University of Bonn.

MOCUMBI, A. O.; CEBOLA, B.; MULOLIWA, A.; SEBASTIÃO, F.; SITEFANE, S. J.; MANAFE, N.; DOBE, I.; LUMBANDALI, N.; KEATES, A.; STICKLAND, N.; CHAN, Y. K.; STEWART, S. (2019). Differential patterns of disease and injury in Mozambique: New perspectives from a pragmatic , multicenter, surveillance study of 7809 emergency presentations. *PLoS One*. 2019 Jul 10; 14(7):e0219273.

MOCUMBI, A. O.; LANGA, D. C.; CHICUMBE, S.; SCHUMACHER, A. E.; AL-DELAIMY, H. K. (2019). Incorporating selected non-communicable disease into facility-based surveillance systems from a resource-limited setting in Africa. *BMC Public Health*. 2019 Feb 4; 19(1): 147.

MOCUMBI, A. O.; STEWART, S.; PATEL, S.; AL-DELAIMY, W. K. (2019). Cardiovascular Effects of Indoor Air Pollution from

Solid Fuel: Relevance to Sub-Saharan Africa. *Curr Environ Health Rep.* 2019 Sep; 6(3):116-126.

MOCUMBI, A. O.; STOTHARD, J. R.; CORREIA-DE-SÁ, P.; YACOB, M. (2019). Endomyocardial Fibrosis: an Update After 70 Years. *Curr Cardiol Rep.* 2019 Nov 22; 21(11): 148.

MOCUMBI, S.; HOGBERG, U.; LAMPA, E.; SACOOR, C.; VALÁ, A.; BERGSTROM, A.; DADELSZEN, V.; MUNGUAMBE, P.; HANSON, K.; SEVENE, E. (2019). Mothers satisfaction with care during facility-based childbirth: a cross-sectional survey in southern Mozambique. *BMC Pregnancy and Childbirth* 2019 19: 303.

MOCUMBI, S.; HOGBERG, U.; LAMPA, E.; SACOOR, C.; VALÁ, A.; BERGSTROM, A.; VON DADELSZEN, V.; MUNGUAMBE, K.; HANSON, C.; SEVENE, E.. (2019). CLIP Working Group. Mothers satisfaction with care during facility -based children: across-sectional survey in southern Mozambique. *BMC Pregnancy Childbirth.* 2019 Aug 19; 19(1): 303.

MONJANE, J.; CAPUSIRI, D.; GIMENEZ, G. STERNER, O. (2018). Leismanicidal Activity of Onopordopicrin isolated from the leaves of *Brachylaena discolor*. *Trop. J. Nat. Prod. Res.*

MONJANE, J.; UANE, R.; MUNGUAMBE, F. (2019). Insecticidal activity of *Chenopodium album* against *Plutella xylostella* on *Brassica oleracea* var. *Acephala*. *International Journal of Advanced Research.*

- MORAIS, A.; COME, J.; SELEMANE, C.; PIRES, G.; TIVANE, A.; COSSA, S.; TULSIDÁS, M.; ANTUNES, L.; COSTA, M. J.; SIDAT, M.; MARTINS, M. D. R.; CARRILHO, C.; SANTOS, L. L.. (2019). Morais; Come; Selemane; Pires; Tivane; Cossa; Tulsidás; Antunes; Costa; Sidat; Martins; Carrilho; Santos. *Pan Afr Med j.*2019 Feb 18; 32: 83.
- MORETTI-MARQUES, R.; SALCEDO, M.; CALLEGARO FILHO, P.; LOPES, D.; VIEIRA, A.; FONTES CINTRA, M.; RIBEIRO, G.; CHANGULE, M.; DAUD, D., RANGEIRO, S.; BAKER, R.; LORENZONI, C; FREGNANI, J. H. T. G.; SCHMELER, K. M. (2019). Telementoring in gynecologic oncology training: changing lives in Mozambique. *Int J Gynecol Cancer.* 2020 Jan; 30 (1): 150-151.
- MUATINTE, B. L.; KAVALLIERATOS, BOUKOUVALA, N. G.; GARCÍA-LARA, M. C.; LÓPEZ-CASTILLO, S. MVUMI, B. M. (2019). The threat of the larger grain borer, *Prostephanus truncatus* (Coleoptera: Bostrichidae) and practical control options for the pest. *CAB Reviews* (Suíça).
- MUATINTE, B. VAN DEN BERG, J.. (2019). Suitability of forest host plants, firewood and crop residues as hosts of the grain pest *Prostephanus truncatus* 2(Horn). *Journal of Economic Entomology*, Inglaterra.
- MUGABE, D.; BHATI, N.; CARLUCCI, J. G.; GUDO, E. S. GONG, W.; SIDAT, M.; MOON, T. D.. (2019). Self-reported non-receipt of HIV test results: A silent barrier to HIV epidemic control in Mozambique. *PLoS One:* 2019 Oct 22; 14(10): e0224102.

- MUIANGA, X.; BARBUTIU, S.; HANSSON, H.; MUTIMUCUIO, I. (2019). Teachers' perspective towards professional development for the use of SCL approaches and ICT: A quantitative case study of Eduardo. In: International Journal of Education and Development using ICT.
- MUTIUA, C.; VIERKE, C. (2019). "The poem about the Prophet's death in Mozambique – Swahili as a transregional language of Islamic poetry." In: Journal for Islamic Studies, próximo número da revista., Cape Town.
- NHABOMBA, C.; CHICUMBE, S.; MUQUINGUE, H.; SACARLAL, J.; LARA, J.; COUTO, A.; BUCK, W. C.; (2019). Clinical and operational factors associated with low pediatric in patient HIV testing coverage in Mozambique. Public Health Action. 2019 Sep 21; 9(3): 113-119.
- NHANCUPE, N.; NOORMAHOMED, E. N.; AFONSO, S.; SVARD, S.; LINDH, J.; (2019). Further evaluation of recombinant Tsol-p27 by enzyme-linked immunoelectrotransfer blot for the serodiagnosis of cysticercosis in pigs from Mozambique. Parasit Vectors. 2019 Nov 27; 12(1): 564.
- NHATAVE, C.; LUCAS, G. ; WATE, I. ; SÁU, I.; PATEL, S.; NOORMAHOMED, E. V.; SCHOOLEY, R. T.; TAPLITZ, R.. (2019). Profile of bacterial infectious disease and antimicrobial choices in an urban hospital at Maputo, Mozambique: a prospective observational study. The lancet Global Health.

- NOORMAHOMED, E. V.; MASCARO-LAZCANO, C.. (2019). Onchocerciasis in Mozambique: An Unknown Condition for Health Professionals. *EC Microbiol*, 15(3), 160-167.
- NOORMAHOMED, E.; WILLIAMS, P.; LESCANO, A. G.; RAJ, T.; BIKUSI, E. A.; SCHOOLEY, C. R.; COHEN. (2019). The evaluation of Mentorship Capacity Development in Low and Middle-Income Countries: Case Studies from Peru, Kenya, India and Mozambique. *Am J Trop Med Hyg*.2019 Jan; 100(1_Suppl): 29-35.
- NOORMAHOMED. E. V. (2019). Opportunities and Challenges for Strengthening Biomedical Research in Sub Saharan Countries: The Mozambique Experience. *EC Microbiology* 15.9: 1049-1051.
- OLIVEIRA, D.; JUN OTUYAMA, I.; MABUNDA, D.; MANDLATE, F.; GONÇALVES-PEREIRA, M.; XAVIER, M; LAKS, J.; FERRI, C. P. (2019). Reducing the Number of People with Dementia Through Primary Prevention in Mozambique, Brazil; and Portugal: An Analysis of Population - Based Data. *J Alzheimers Dis*. 2019; 70 (s1): S283-S291.
- OLSSON, B. A.; GUEDES, B. S.; DAHLIN, A.S; HYVÖNEN, R.. (2019). Predicted long-term effects of decomposition of leaf litter from *Pinus taeda*, *Eucalyptus cloeziana* and deciduous miombo trees on soil carbon stocks. *Global Ecology and Conservation*, 17, e 00587.
- OMARA SAGE, E.; MUNGUAMBE, K. R.; BLEVINS, J.; GUILAZE, R.; KOSIA, B.; MAIXENCHS, M.; BASSAT, Q.; MANDOMANDO, I.; KAISER, R.; KONE, A.; JAMBAL, A.;

- MYBURGH, N. D.; NGWENYA, N.; MADHI, S.; DEGEFA, A.; ACKLEY, K.; BREIMAN, C.; RAGHUNATHAN. (2019). Investigating the Feasibility of Child Mortality Surveillance With Postmortem Tissue Sampling: Generating Constructs and Variables to Strengthen Validity and Reliability in Qualitative Research. *Clin Infect Dis*. 2019 Oct 9; 69(Supplement_4):S291-S301
- ORDI, J.; CASTILLO, P.; GARCIA-BASTEIRO, A. L.; MORALEDA, C.; FERNANDES, F.; QUINTÓ, L.; HURTADO, J. C.; LETANG, E.; LOVANE, L.; JORDÃO, D.; NAVARRO, M.; BENE, R.; NHAMPOSSA, T.; ISMAIL, M. R.; LORENZONI, C.; GUISSÈVE, A.; RAKISLOVA, N.; VARO, R.; MARIMON, L.; SANZ, A.; COSSA, A.; MANDOMANDO, I.; MAIXENCHS, M.; MUNGUAMBE, K.; VILA, J.; MACETE, E.; ALONSO, P. L.; BASSAT, Q.; MARTÍNEZ, M. J.; CARRILHO, C.; MENÉNDEZ, C.. (2019). Clinico-pathological discrepancies in the diagnosis of causes of death in adults in Mozambique: A retrospective observational study. *PLoS One*. 2019 Sep 6; 14(9): e0220657.
- ORMEL, H.; KOK, M.; KANE, S.; AHMED, R.; CHIKAPHUPHA, K.; RASHID, S. F.; GEMECHU, D.; OTISO, L; SIDAT, M.; THEOBALD, S.; TAEGTMEYER, M.; KONING, K. (2019). Salaried and voluntary community health workers: exploring how incentives and expectation gaps influence motivation. *Hum Resour Health*. 2019 Jul 19; 17(1):59.
- OTIENO, L; GUERRA MENDOZA, Y.; ADJEI, S.; AGBENYEGA, T.; AGANANDJI, S. T.; AIDE, P. P.; AKOO, D.; ANSONG, K. P.; ASANTE, J. A.; BERKLEY, S.; GESASE, M. J.;

- HAMEL, I.; HOFFMAN, S.; KAALI, P.; KAMTHUNZI, S.; KARIUKI, P.; KREMSNER, O.; LANASPA, G. A.; LELL, W.; LIVENS, S.; LUSINGU, L.; MALABEJA, H.; MASOUD, M.; MTORO, H.; NJUGUNA, I.; OFORI-ANYINAM, P.; OTIENO; OTIENO, J.; OWUSU-AGYEI, M.; SCHUERMAN; SORGHO; TANNER; TINTO; VALEA; VANDOOOLAEGHE; SACARLAL; ONEKO. (2019). 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*. 2019 Nov 7. pii: SO264-410X(19)31466-5.
- PALHARES, A. E. M.; FERREIRA, L.; FREIRE, M.; CASTILLO, P.; MARTÍNEZ, M. J.; HURTADO, J. C.; RAKISLOVA, N.; VARO, R.; NAVARRO, M.; CASAS, I.; VILA, J.; MONTEIRO, W. M.; SANZ, A.; QUINTÓ, L.; FERNANDES, F.; CARRILHO, C.; MENÉNDEZ, C.; ORDI, J.; BASSAT, Q.; LACERDA, M. (2019). Performance of the minimally invasive autopsy tool for cause of death determination in adult deaths from the Brazilian Amazon: an observational study. *Virchows Arch*. 2019 Nov; 475(5): 649-658.
- PESANTES, M. A.; SOMERVILLE, C.; SINGH, S. B.; PEREZ-LEON, S.; MADEDE, T.; SUGGS, S. BERAN, D.. (2019). Disruption , changes, and adaptation: Experiences with chronic conditions in Mozambique, Nepal and Peru. *Glob Public Health*. 2019 Oct 9: 1-12.
- PORTUGALIZA, H. P.; GALATAS, B.; NHANTUMBO, H.; DJIVE, H.; MURATO, I.; SAÚTE, F.; AIDE, P.; PELL, C.; MUNGUAMBE, K. (2019). Examining community

perceptions of malaria to inform elimination efforts in Southern Mozambique: a qualitative study. *Malar J.* 2019 Jul 11;

18(1):232.

RAFAEL, R. B.; CORTI, G.; FERNANDEZ-MARCOS, M. L.; COCCO, S.; RUELLO, M. L.. (2019). Increased phosphorus availability to corn as a result of the simultaneous application of phosphate rock, dolostone and biochar to an acid sandy soil. *Pedosphere*.

RAFAEL, R. B.; FERNANDEZ-MARCOS, L. B.; COCCO, S.; RUELLO, M. L.; FORNASIER, F.; CORTI, G. (2019). Benefit of biochars and NPK fertilizers for soil quality and growth of cowpea (*Vigna Unguiculata* L. Walpi) in an acid Arenosol. *Pedosphere* 29(3): 311-333.

RAKISLOVA, N.; FERNANDES, F.; LOVANE, L.; JAMISSE, L.; CASTILLO, P.; SANZ, A.; MARIMON, L. JESRI, S.; FERNANDO, M.; DELGADO, V.; NOVELA, O.; MUIUANE, V.; ISMAIL, M. R.; LORENZONI, C.; BLAU, D. M.; BASSAT, Q. MENÉNDEZ, C .; ZAKI, S. R.; CARRILHO, .; ORDI, J.. (2019). Standardization of Minimally Invasive Tissue Sampling Specimen Collection and Pathology Training for the Child Health and Mortality Prevention Surveillance Network. *Clin Infect Dis.* 2019 Oct 9; 69 (Supplement_4): S302-S310.

RELAT, J.; COME, ; PEREZ, J.; CAMPS, B.; DIEGO, P.; TORRERO, M.; BADIA, A.; GIMENEZ, A.; CLOS, L. V.(2019). Neuroprotective Effects of the Multitarget Agent

- AVCRI104P3 in Brain of Middle-aged Mice. *International Journal of Molecular Sciences*, 2018, 19, 2615 –Brasil.
- REMANE, I. A. D.; THERRELL, M. D. (2019). Tree-ring analysis for sustainable harvest of *Millettia stuhlmannii* in Mozambique. *South African Journal of Botany*, 125, 120–125.
- RIBEIRO, N. S.; SNOOK, L. K.; NUNES DE CARVALHO VAZ, I. C.; ALVES, T. (2019). Gathering honey from wild and traditional hives in the Miombo woodlands of the Niassa National Reserve, Mozambique: What are the impacts on tree populations? *Global Ecology and Conservation*, 17, e00552.
- RIBEIRO, N.; RUECKER, G.; GOVENDER, N.; MACANDZA, V.; PAIS, A.; MACHAVA, D.; BANDEIRA, R.. (2019). The influence of fire frequency on the structure and botanical composition of savanna ecosystems. *Ecology and Evolution*, 9(14), 8253–8264.
- SALCEDO, M. P.; LORENZONI, C.; SCHMELER, K. M. (2019). Working together to eliminate cervical cancer: a partnership across three countries "As mudanças no mundo são criadas por nós. *Int. J Gynecol Cancer*. 2019 Apr 3. pii: ijgc-2019-000372.
- SALZBERG, N. T.; SILVALOGAN, K.; BASSAT, Q.; TAYLOR, A. W.; ADEDINI, S.; EL ARIFEEN, N.; ASSEFA, D. M.; BLAU, R.; CHAWANA, C. J.; CAIN, K. P.; CAIN, J. P.; CANEER, M.; GAREL, E. S.; GURLEY, R.; KAISER, K. L.; KOTLOFF, L.; MANDOMANDO, I.; MORRIS, H. M.S., P.; NYAMTHIMBA ONYANGO, J. A. G.; SAZZAD, A. C.; SCOTT, ; SEALE, A.; SITOE, S. O.; SOW, M. D.; TAPIA, E. A.; WHITNEY, M. C.; WORRELL, E.; ZIELINSKI-

- GUTIERREZ, S. A.; MADHI, P. L.; RAGHUNATHAN, J. P.; KOPLAN; BREIMAN, R. F. (2019). Child Health and Mortality Prevention Surveillance (CHAMPS) Methods Consortium. Mortality Surveillance Methods to Identify and Characterize Deaths in Child Health and Mortality Prevention Surveillance Network Sites. *Clin Infect Dis.*2019 Oct 9; 69 (Supplement_4): S262-S273.
- SEDANO, F.; LISBOA, S. N.; DUNCANSON, L.; RIBEIRO, A.; SITOE, A.; SAHAJPAL, R.; TUCKER, C. J. (2019). Monitoring forest degradation from charcoal production with historical Landsat imagery. A case study in southern Mozambique. *Environmental Research Letters*, 15(1), 015001.
- SEMO, A.; GAYÀ-VIDAL, M.; FORTES-LIMA, C.; ALARD, B.; OLIVEIRA, S.; ALMEIDA, J.; PRISTA, A.; DAMASCENO, A.; FEHN, A. M.; SCHLEBUSCH, C.; ROCHA, J. (2019). 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.
- SEVENE, E.; BANDA, C. G.; MUKAKA, M.; MACULUVE, S.; MACUÁCUA, S.; VALA, A.; PIQUERAS, M.; KALILANI-PHIRI, L.; MALLEWA, J; TERLOUW, D. J.; KHOO, S.H. ; LALOO, D. G.; MWAPASA, V.. (2019). Efficacy and safety of dihydroartemisinin-piperaquine for treatment of Plasmodium falciparum uncomplicated malaria in adult patients on antiretroviral therapy in Malawi and Mozambique: an open label non-randomized interventional trial. *Malar J.* 2019 Aug 20; 18(1): 227.

- SHERR, K.; ÁSBJORNSDÓTTIR, K.; CROCKER, J.; COUTINHO, J.; DE FÁTIMA CUEMBELO, M., TAVEDE, E.; ; MANACA, N.; RONEN, F.; MURGORGGO, R.; BARNABAS, G.; JOHN- STEWART, S.; HOLTE, B. J.; WEINER, J.; PFEIFFER, S. GIMBEL. (2019). Scaling-up the Systems and Improvement Approach for prevention of mother-to-child HIV transmission in Mozambique (SAIA-SCALE): a stepped-wedge cluster randomized trial. *Implement Sci.* 2019 Apr 27; 14(1):41.
- SICURI, E.; YAYA, F.; BOCOUM, J.; NONVIGNON, S.; ALONSO, B., FIKIH, G.; BONSU, S.; KARIUKI, O.; LEEUWENKAMP, M.; MUNGUAMBE, K.; MRICHO, M.; WERE, V.; SAUBOIN, C. (2019). The Costs of Implementing vaccination With the RTS, s Malaria Vaccine in Five Sub-Saharan African Countries. *MDM Policy Pract.* 2019 Dec 19; 4(2): 2381468319896280.
- SILVA, J.A.; SEDANO, F.; FLANAGAN, S.; OMBE, Z. A.; MACHOCO, R.; MEQUE, C. H.; HURTT, G. (2019). Charcoal-related forest degradation dynamics in dry African woodlands: Evidence from Mozambique. *Applied Geography*, 107, 72–81.
- SIMBINE, E.; RODRIGUES, L.; LAPA-GUIMARÃES, J.; KAMIMURA, E.; CORASSIN, C.; OLIVEIRA, C. (2019). Application of silver nanoparticles in food packages: a review. In: *Food Science and Technology- Brasil*.
- SIMBINE, E; MACUAMULE, C.; MOIANE, B.; VIEGA, P; VENTURINE-FILHO, W. (2019). Jabuticaba (*Myrciaria jaboticaba* Vell. Berg) syrup as colouring and Ph indicating agent

for an intelligent sheep milk yogurt. In: Brazilian Journal of Food Research-Brasil.

SINEQUE, A.; DOS ANJOS, F.; MACUAMULE, C. (2019). Aflatoxin Contamination of Foods in Mozambique: Occurrence, Public Health Implications and Challenges. In: Journal of Cancer Treatment and Diagnosis, 3 (4): 21-29- USA.

SLIWA, K.; MBAKWEM, A.; CARRILHO, C.; ZUHLKE, I.; TIBAZARWA, K.; MOCUMBI, A. (2019). Moving Ahead Building a Strong Network Among Female Cardiovascular Clinician Scientists and Researchers in Africa. JACC Case Reports Vol.1, N.1, June 2019; 40-3.

SMITH, H. E.; RYAN, C. M.; VOLLMER, F.; WOOLLEN E.; KEANE, A.; FISHER, A.; MAHAMANE, M. (2019). Impacts of land use intensification on human wellbeing: Evidence from rural Mozambique. Global Environmental Change, 59, 101976.

SMITH, H.; RYAN, C.; VOLLMER, F.; WOOLLEN, E.; KEANE, A.; FISHER, J.; BAUMERT, S.; GRUNDY, I.; CARVALHO, M.; LISBOA, S.; LUZ, A.; ZORRILLA, P.; PATENAUDE, G.; RIBEIRO, N.; ARTUR, L.; MAHAMANE, M. (2019). Impacts of land use intensification on human wellbeing: Evidence from rural Mozambique. Global Environmental Change 59(2019) 11976.

SOI, C.; BABIGUMIRA, J. B.; CHILUNDO, B.; MUCHANGA, V.; MATSINHE, L.; GIMBEL, S. AUGUSTO, O.; SHERR, K. (2019). Implementation strategy and cost of Mozambique,s HPV vaccine demonstration project. BMC Public Health.2019 Oct 29; 19(1): 1406.

- SOUSA, S.; GELORMINI, M.; DAMASCENO, A.; LOPES, S. A.; MALÓ, S.; CHONGOLE, C.; MUHOLOVE, P.; CASAL, S.; PINHO, O.; Moreira, P.; Lunet, N.; PADRÃO, P. (2019). Street food in Maputo, Mozambique: Availability and nutritional value of homemade foods. *Nutr Health*. 2019 Mar; 25(1):37-46.
- STEWART, S.; AL-DELAIMY, W.; SLIWA, K.; YACOUB, M.; MOCUMBI, A. (2019). Clinical algorithm to screen for cardiopulmonary disease in low-income setting. *Nat Rev Cardiol*. 2019 Nov; 16(11): 639-641.
- STRYDOM, A.; JOÃO, E. D.; MOTANYANE, L.; NYAGA, M. M.; CHRISTIAAN POTGIETER, A.; CUAMBA, A.; MANDOMANDO, I.; CASSOCERA, M.; DE DEUS, N.; ONEILL, H. G. (2019). Whole genome analyses of DS-1-Like Rotavirus A strains detected in children with acute diarrhoea in southern Mozambique suggest several reassortment events. *Infect Genet Evol*. 2019 Apr; 69: 68-75.
- STRYDOM, A.; MOTANYANE, L.; NYAGA, M. M.; JOÃO, E. D.; CUAMBA, A.; MANDOMANDO, I.; CASSOCERA, M.; DE DEUS, N. ; ONEILL, H.. (2019). Whole-genome characterization of G12 rotavirus strains detected in Mozambique reveals a co-infection with a GXP(14) strain of possible animal origin. *J Gen Virol*. 2019 Jun; 100(6): 932-937.
- TCHAMO, C. C.; RUGERIIS, M.; NOORMAHOMED, E. V.. (2019). Occurrence of feline immunodeficiency virus and feline leukaemia virus in Maputo city and province, Mozambique: a pilot study. *JFMS Open Rep*; 5(2): 2055116919870877.

- VITORINO, P.; VARO, R.; CASTILLO, P.; HURTADO, J. C.; FERNANDES, F.; VALENTE, A. M.; MABUNDA, R.; MOCUMBI, S.; GARY, J. M.; JENKINSON, T. G.; MANDOMANDO, I.; BLAU, D. M.; BREIMAN, R. F.; BASSAT, Q. (2019). Sneathia amnii and Maternal Choriomnionitis and Stillbirth, Mozambique. *Emerg Infect Dis.* 2019 Aug; 25(8): 1614-1616.
- WAGNER, A. D.; GIMBEL, S. ÁSBJORNSDÓTTIR, K. H.; CHERUTICH, P.; COUTINHO, J.; CROCKER, J.; CRUZ, E. ; CUEMBELO, F.; CUMBE, V.; EASTMENT, M.; EINBERG, J.; FLORIANO, F.; GAITHO, D.; GUTHRIE, B. L.; JOHN-STEWART, G.; KRAL, A. H.; LAMBIDIN, B. H.; LIU, S.; MAINA, M.; MANACA, N.; MATSUZAKI, M.; MATTOX, L.; MBURU, N.; MCCLELLAND, R. S.; MICEK, M. A.; MOCUMBI, A. O.; MUANIDO, A.; NDUATI, R.; NJUGUNA, I. N.; OLUOCH, G.; OYIENGO, L. B.; RONEN, K.; SOI, C.; WAGENAAR, B. H.; WANJE, G. WENGER, L. D.; SHERR, K. (2019). Cascade Analysis: An Adaptable Implementation Strategy Across HIV and Non-HIV Delivery Platforms. *J Acquir Immune Defic Synder.* 2019 Dec; 82 Suppl 3: S322-S331.
- WALTERS, C. B.; SCHWALBACH, T.; SEVENE, E.; WLATERS, J.; JACKSON, .T; HIREMATH, G.; MOON, T. D.; MCQUEEN, K.K.. (2019). Chronic pain associated factors in Maputo, Mozambique: a pilot study. *Br J Pain.* 2019 Feb; 13(1): 43-53.
- ZACARIAS, D. A. (2019). Understanding community vulnerability to climate change and variability at a coastal municipality in

Southern Mozambique. In: *International Journal of Climate Change Strategies and Management*.

ZACARIAS, D.; LOYOLA, R. (2019). Climate change impacts on the distribution of venomous snakes and snakebite risk in Mozambique. In: *Climatic Change*.

ZACK, R.; OKUNADE, O.; OLSON, E.; SALT, M.; AMODEO, C. ANCHALA, R.; BERWANGER, O.; CAMPBELL, N.; CHIA, Y. C.; DAMASCENO, A.; PHUONG, T. N.; TAMDJIA, A.; DZUDIE, M.; FIUZA, F.; MIRZA, D. NITSCH, G.; OGEDEGBE, V.; PODPALOV, E. L.; SCHIFFRIN, A.; VAZ CARNEIRO; LAMPTEY. (2019). Improving Hypertension Outcome Measurement in Low - and Middle-Income Countries. *Hypertension*. 2019 May; 73(5): 990-997.

ZEHRA, D.; MBATHA, S.; PARIKH, P.; CAMPOS, L.; CAVOLI, C.; QUEFACE, A.; ACHUTHAN, J.K. (2019). Rapid Flood Risk Assessment of Informal Urban Settlements in Maputo Mozambique, The Case of Maxaquene A. *International Journal of Disaster Risk Reduction*. Elsevier Ltd.

ZHANG, Y.; AUGUSTO, O.; ÁSBJORNSDÓTTIR, K.; AKULLIAN, A.; CUMBE, V.; RAO, D.; GIMBEL, S.; SHERR, K.; WAGENAAR, B. H. (2019). With input from the INCOMAS Study Team. Geographic distribution and determinants of mental health stigma in central Mozambique. *Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol*. 2019 Nov; 54(11):1391-1410.

ZIMILA, H.; MANDLATE, J.; MUIAMBO, H.; SKRIPETS, V.; UAMUSSE, A.. (2019). An optimized liquid-solid method for

rapid extraction of phorbol ester from Mozambican *Jatropha* seeds. *Industrial Crops & Products*.

ZULKAFFLEE, N. S.; MOHD REDZUNA, N. A.; HANAFI, Z.; SELAMAT, J.; ISMAIL, M. R.; PRAVEENA, S. M.; ABDUL RAZIS, A. F. (2019). Heavy Metal in Paddy Soil and its Bioavailability in Rice Using In Vitro Digestion Model for Health Risk Assessment. *Int J Environ Res Public Health*. 2019 Nov 28; 16(23). Pii: E4769.

MADIQUIDA, H.; HABERMANN, Et. al (2019). A missing piece of the Papio puzzle: Gorongosa baboon phenostructure and intrageneric relationships.

MADIQUIDA, H.; HABERMANN, Et. Al. (2019). Gorongosa by the sea: First Miocene fossil sites from the Urema Rift, central Mozambique, and their coastal paleoenvironmental and paleoecological contexts

FREDERICO, M.; ARNALDO, C.; MICHELESEN, D.; DECAT, P. (2019). Adult and young women communication on sexuality: a pilot intervention in Maputo-Mozambique. *Reproductive Health*. <https://reproductive-health-journal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12978-019-0809-3>

ARNALDO, C.; HANSINE, R. (2019). Política de população em Moçambique: porquê e para quê? *Revista Científica da UEM: Série Ciências Sociais*. <http://www.revistacientifica.uem.mz/index.php/LCS/article/view/112>

- CAU, B. M.; ARNALDO, C.; SENGO, M.; MALOA, J. (2019). Percepção do Consumo de Álcool como um Problema de Saúde Pública na Cidade de Maputo: variação sócio- espacial e factores influentes. *Revista Científica da UEM: Série Ciências Sociais*.<http://www.revistacientifica.uem.mz/index.php/LCS/article/view/114>
- CAU, B. M.; AGADJANIAN, V. (2019). Religion and use of institutional child delivery services: Individual and contextual pathways in Mozambique. *Estados Unidos da América. International Perspectives on Sexual and Reproductive Health*.
<https://www.guttmacher.org/journals/ipsrh/2019/10/religion-and-use-institutional-child-delivery-services-individual-and>
- McCORDIC, C.; RAIMUNDO, I. (2019). The Inclusion of Young Entrepreneurs in the City of Maputo's Food Markets. *Urban Forum*.
<https://link.springer.com/article/10.1007/s12132-019-09368-2>
- LANGA, D. (2019). Percepções em relação à importância do conhecimento e uso do Português (língua segunda) e (das) língua bantu (línguas maternas) pela comunidade moçambicana bilingue. *Revista Tabuleiro de Letras- Brasil*.
<https://doi.org/10.35499/tl.v13i3.7738> (doi: 10.35499/tl.v13i3.7738)
- LANGA, D. (2019). Análise fonológica e semântico-Cognitiva dos ideofones do Changana.” *LING. – Est. e Pesq.*
<https://www.revistas.ufg.br/lep/article/view/56563>
- LANGA, D. (2019). Percepções Sobre o Planeamento Familiar Do Ponto De Vista Da Etnografia Da Comunicação Em

Moçambique: O Caso Da Localidade De Cambeve, Distrito Da Manhiça.

JUSTINO, V. (2019). Sobre o estatuto e estrutura sintática das condicionais de se factuais do Português de Moçambique. Fórum Linguístico. Doi: <https://doi.org/10.5007/1984-8412.2019v16n1p3545>.

JUSTINO, V. (2019). A seleção do modo verbal por advérbios modais em português de Moçambique. Portugal.

SIOPA, C. (2019). Ensinar a recensão através da pedagogia do género na universidade em Moçambique. Portugal.

COMPANHIA, C. (2019). Padrões de seleção categorial resultantes da prática da tradução interlinguística por estudantes do ensino superior em Moçambique. Brasil. <https://doi.org/10.14393/DL38-v13n2a2019-5>.

COMPANHIA, C. (2019). Contexto social e aquisição do português em Moçambique. Portugal

VICENTE. F. (2019). A aprendizagem da ortografia no Ensino Básico Moçambicano. Portugal.

VICENTE. F. (2019). Tipos de erro na escrita de formatos silábicos. Brasil. <https://doi.org/10.34630/polissema.vi19.3636>