
FICHA TÉCNICA

Título: ANUÁRIO DA UEM 2010

Equipa Técnica:

Ezequiel Alfeu Abrahamo (Director do Gabinete de Planificação)

Josefina Daniel (Gabinete de Planificação)

Adérito Notião (Gabinete de Planificação)

Edição: Gabinete de Planificação

Colaboração: Direcção Pedagógica e Direcção do Registo Académico

Revisão: Faculdades e Escolas Superiores

Arranjo Gráfico, Maquetização e Impressão: Imprensa Universitária

Tiragem: 100 exemplares

Capa: Sérgio Tique

Praça 25 de Junho, Edifício da Reitoria, 4º Andar, Maputo

Endereço electrónico: gplan@rei.uem.mz

Portal: www.plano.uem.mz

Data: Novembro de 2011

Índice

Apresentação	v
1. Nota histórica	1
2. Oganigrama	2
3. Estruturas da Universidade Eduardo Mondlane em 2010	3
3.1. Unidades Centrais de Gestão.....	3
3.1.1. Órgãos Colegiais.....	3
3.1.2. Órgãos Administrativos e de Gestão.....	7
3.2. Unidades de Ensino.....	8
3.2.1. Faculdades.....	9
3.2.1.1. Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal (FAEF).....	9
3.2.1.2. Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico (FAPF).....	15
3.2.1.3. Faculdade de Ciências (FC).....	18
3.2.1.4. Faculdade de Direito (FD).....	35
3.2.1.5. Faculdade de Economia (FEC).....	38
3.2.1.6. Faculdade de Educação (FED).....	48
3.2.1.7. Faculdade de Engenharia.....	55
3.2.1.8. Faculdade de Filosofia.....	61
3.2.1.9. Faculdade de Medicina (FM).....	81
3.2.1.10. Faculdade de Veterinária (FV).....	83
3.2.2. Escolas Superiores.....	85
3.2.2.1. Escola Superior de Hotelaria e Turismo de Inhambane (ESHTI).....	85
3.2.2.2. Escola de Comunicação e Artes (ECA).....	89
3.2.2.3. Escola Superior de Ciências Marinhas e Costeiras de Quelimane (ESCMC).....	95
3.2.2.4. Escola Superior de Desenvolvimento Rural de Vilanculos.....	100
3.2.2.5. Escola Superior de Negócios e Empreendedorismo de Chibuto.....	106
3.3. Centros.....	109
3.3.1. Centro de Biotecnologia (CBUEM).....	109
3.3.5. Centro de Ensino à Distância (CEND).....	110
3.3.6. Académica - Centro de Desenvolvimento de Desporto e Educação Física.....	111
3.3.7. Centro de Comunicação e Marketing – CECOMA.....	111
3.3.8. Centro de Coordenação de Assuntos de Género –CeCAGe.....	111
3.4. Arquivo Histórico de Moçambique.....	112
3.5. Museus.....	113
3.5.1. Museu de História Natural.....	113
3.5.2. Museu da Moeda.....	113
3.5.3. Fortaleza de Maputo.....	113
4. Órgãos Autónomos ligados à UEM	113
4.1. Fundação Universitária.....	114
4.2. Associação dos Estudantes Universitários (AEU).....	114
4.3. Associação Académica Desportiva de Maputo (AADM).....	114
5. Calendário Académico de 2010	115
6. Investigação e Extensão em 2010	116
7. Cooperação	119
7.1. Cooperação Nacional.....	120
7.2. Cooperação Internacional.....	120
8. Orçamento Geral da Universidade Eduardo Mondlane em 2010	123
9. Legislação relevante em 2010	124
9.1. Resoluções.....	124
9.2. Deliberações.....	124
10. Algumas Publicações em 2010	127

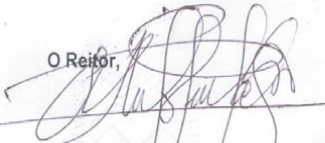
Apresentação

O Anuário da Universidade Eduardo Mondlane, elaborado de maneira detalhada, é uma forma ímpar, e singular, de apresentar a informação. Ele constitui uma importante fonte de informação, quer geral, quer mesmo 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 seu Corpo Docente, do número da população estudantil, dos cursos oferecidos, do número de graduados, do Corpo Técnico-Administrativo, bem como de outras realizações.

Em relação à informação constante no Anuário 2009, o presente Anuário da UEM 2010 apresenta, como novidade, a abertura, em 2010, da Faculdade de Filosofia em Maputo.

Como parte do esforço da Universidade Eduardo Mondlane em sistematizar e divulgar as suas principais realizações, apresenta-se o Anuário 2010, 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, Novembro de 2011

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:

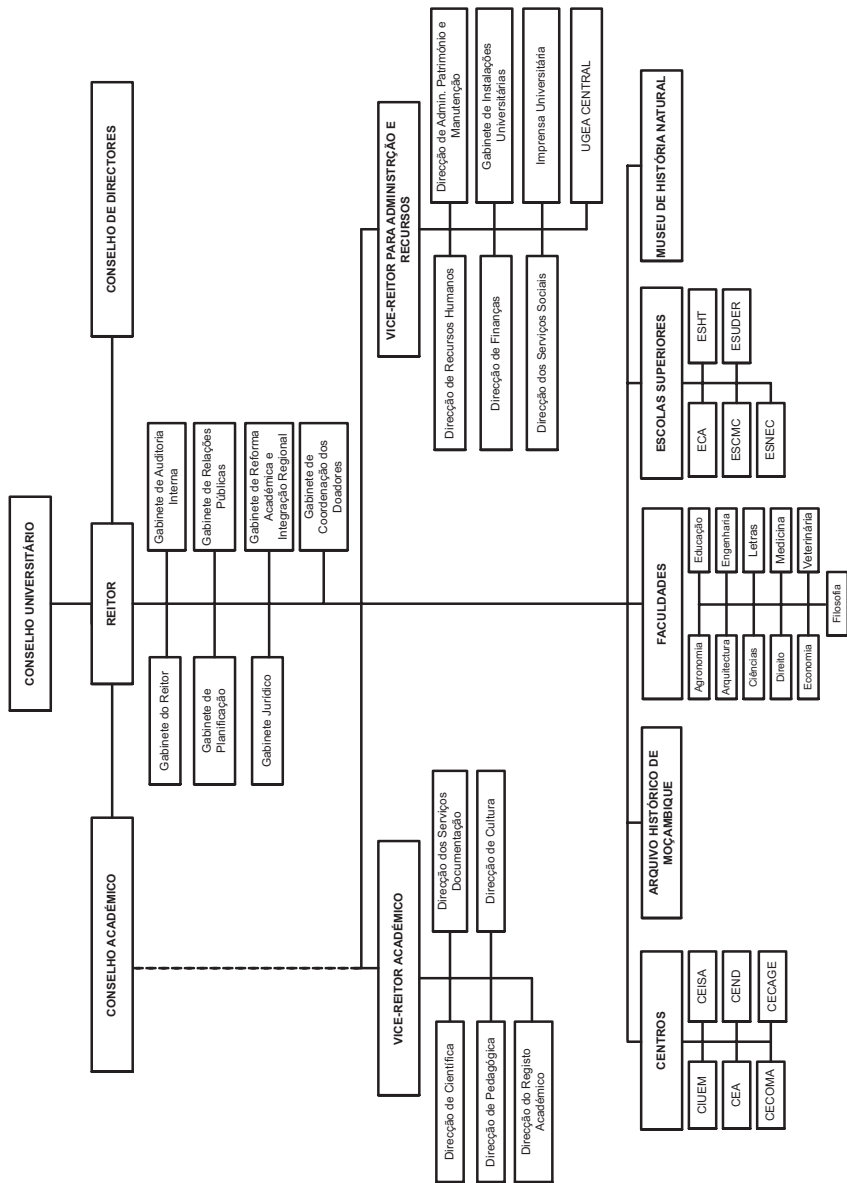
Reitor	Período em exercício
Fernando dos Reis Ganhão	1976 – 1986
Rui Baltazar dos Santos Alves	1986 – 1990
Narciso Matos	1990 – 1995
Brazão Mazula	1995 – 2007
Filipe José Couto	2007 – 03.06.2011
Orlando António Quilambo	03.06.2011 à presente data

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. Organograma da Universidade Eduardo Mondlane – 2010



3. Estruturas da Universidade Eduardo Mondlane em 2010

3.1. Unidades Centrais de Gestão

3.1.1. Órgãos Colegiais

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 situaram abaixo dos efectivos e por ordem decrescente.

Nesta base, integravam o Conselho Universitário em 2010, os seguintes membros:

i) Membros efectivos

- *Por inerência de funções*

1. Reitor, Prof. Doutor Filipe José Couto;
2. Vice-Reitor Académico, Prof. Doutor Orlando António Quilambo;
3. Vice-Reitor para Administração e Recursos, Doutor Ângelo António Macuácuá;
4. Director do Museu de História Natural, dra. Lucília Chuquela;
5. Director do Arquivo Histórico de Moçambique, Prof. Doutor Joel Maurício das Neves Tembe;

- *Eleitos*

Directores

6. Director da Faculdade de Direito, Prof. Doutor Armando Francisco César Dimande;
7. Director da Escola de Hotelaria e Turismo de Inhambane, dr. Mário Alberto Jessen;
8. Director do Centro de Informática, engº Francisco Mabila Chamango.

Professores

9. Prof. Doutora Maida Abdulssatar M. Khan (Faculdade de Engenharia);
10. Professor Catedrático Armino Saul Alelela Ngunga (Centro de Estudos Africanos, Director);
11. Prof. Doutor Inocente Vasco Mutimucuo (Faculdade de Educação);
12. Prof. Doutora Maria Vitória da Silva Simões Costa Branco Neves (Faculdade de Medicina).

Assistentes

13. Prof. Doutor Arq. João Teodósio Tique (Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico);
14. dr. José Blaunde Patimale (Faculdade de Educação);
15. Dr. Manuel António Chipeja (Faculdade de Medicina);

Corpo Técnico-Administrativo

dr. Carlos Raúl Foquição (Faculdade de Letras e Ciências Sociais);
drª Carolina Chirindza (Faculdade de Educação).

Associação dos Estudantes Universitários

Sr. Luís José Jobe Fazenda (Presidente);
Sr. Alexandre Fernando Daniel (Secretário-Geral).

- Representantes do Governo

20. Dr. Abel Fernandes de Assis (Ministério da Educação e Cultura, Director do Instituto Nacional de Desenvolvimento da Educação – INDE);
21. Dr. Gilberto Antero Botas (Ministério da Educação e Cultura, Director Nacional do Ensino Técnico Profissional e Vocacional);
22. Prof. Doutor José António Chichava (Ministério das Finanças, Coordenador do Projecto de Assistência Técnica ao Sector Financeiro – FSTAP).

- Representantes da Sociedade Civil

23. Eng. José Ricardo Viegas (Presidente do Conselho de Administração das LAM);
24. Eng^a Emília Polana (Representante da Associação ABIODES);
25. Sr. Adelino Buque (Presidente da Associação Comercial de Moçambique);
26. Mestre Alípio Siquisse (Secretário-Geral da Organização Nacional dos Professores).

ii) Membros Suplentes

27. Prof. Doutora Amália Uamusse (no grupo de Directores de Faculdade e Escola Superior);
28. dr Gulamo Amade Tajú (no grupo de Directores de Centro);
29. Prof. Doutor Tomás Muacanhia (no grupo dos Professores);
30. Doutor Castilho Mussa Amilai (no grupo dos Assistentes);
31. dr. Filipe Sebastião Sitó (no grupo dos Assistentes);
32. dr. João Moreno Jr. (no grupo dos Assistentes);
33. Sr. Joséfe Viagem (no grupo dos estudantes);
34. Sr. Raúl Timóteo Gomes (no grupo do CTA);

iii) Secretariado

35. Prof. Doutor Valdemiro Jopela (Secretário).
-

3.1.1.2. 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, dez docentes representantes 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 2010:

i) Membros por inerência de funções

1. Reitor, Prof. Doutor Filipe José Couto;
2. Vice-Reitor Académico, Prof. Doutor Orlando António Quilambo;
3. Vice-Reitor para Administração e Recursos, Doutor Ângelo António Macuacua;
4. Director Científico, Prof. Doutor José João Miguel, até 29.12.2010;
5. Director Pedagógico, Prof. Doutora Leda Florinda Hugo, até 28.01.2010, Prof^a. Doutora Erg^a Maida Absussatar M. Khan, a partir da mesma data.

ii) Membros eleitos representantes das áreas científicas

Representantes da área de Ciências Naturais e Exactas

6. Prof. Doutor Manuel Lázaro Chissico (Faculdade de Ciências);

Representantes da área de Ciências Sociais e Humanas

7. Prof. Doutora Ana Loforte (Faculdade de Letras e Ciências Sociais);
8. dra. Joaquina Lisete Nunes Pascoal (Escola Superior de Hotelaria e Turismo).
9. Mestre Orquídea Palmira da Graça Massarongo Jona, (Faculdade de Direito).

Representantes da área de Ciências Veterinárias e Agro-Florestais

11. Prof. Doutor Andrade Ferando Egas (Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal);
12. Mestre Gracinda Mataveia (Faculdade de Veterinária);

Representantes da área de Ciências Médicas

13. Prof. Doutor Moshin Mahomed Sidat (Faculdade de Medicina)

Representantes da área de Ciências de Tecnologia e Arte

14. Prof. Doutor Eng. António José Cumbane;
15. Arq. Luís da Silva Lage (Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico);

(iii) Director eleito pelo Conselho de Directores

16. Director do Centro de Informática da UEM, eng; Francisco Mabila Chamango.

Convidados pelo Reitor, ouvidos os membros

- Dois (2) Professores Catedráticos;
- Um (1) docente investigador;
- Um (1) especialista de qualquer ramo de ciências.

Secretariado

dr Florêncio Ilídio Froy (Secretário)

3.1.1.3. 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 teve, em 2010, a seguinte composição:

i) Membros por inerência de funções

1. Reitor, Prof. Doutor Filipe José Couto;
2. Vice-Reitor Académico, Prof. Doutor Orlando Quilambo;
3. Vice-Reitor para a Administração e Recursos, Doutor Ângelo António Macuacua;

ii) Directores das unidades orgânicas

4. Director do Museu de Historia Natural (MHN), dra Lucília Chuquela;
5. Director do Arquivo Histórico de Moçambique (AHM), Prof. Doutor Joel Maurício das Neves Tembe;
6. Director da Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal Prof. Doutor engº Mário Falcão, até 16.08.2010; Prof. Doutor Engº Emílio Tostão, a partir da mesma data;
7. Director da Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico (FAPF), Prof. Doutor Luís Eugénio da Silva Lage;
8. Director da Faculdade de Ciências (FC), Prof. Doutora Amália Uamusse;
9. Director da Faculdade de Direito (FD), Prof. Doutor Armando César Dimande;

10. Director da Faculdade de Economia, Prof. Doutor Daniel Balói, até 16.08.2010; Prof. Doutor Manuela Maharomy Sylevestre, a partir da mesma data;
11. Director da Faculdade de Engenharia (FENG), Prof. Doutor Eng. Jorge Olívio P. Nhambiu;
12. Director da Faculdade de Letras e Ciências Sociais (FLCS), Professor Catedrático Armando Jorge Pereira Lopes;
13. Director da Faculdade de Medicina (FM), Prof. Doutor Mamudo Rafik Ismail;
14. Director da Faculdade de Veterinária (FV), dra Dárcia Correia, até 28.01.2010, Professor Doutor Custodio Bila, a partir da mesma data;
15. Director da Faculdade de Educação Prof. Doutora Eugénia Flora Rosa Cossa;
16. Director da Faculdade de Filosofia, dr. Pedro Bufalo; a partir de 05.04.2010;
17. Director da Escola Superior de Hotelaria e Turismo (ESHTI), dr. Mário Jessen, até 16.08.2010, dra. Joaquina L. Nunes Pascoal; a partir da mesma data;
18. Director Escola Superior de Ciências Marinhas e Costeiras de Quelimane (ESCMC), Prof. Doutor António Mubango Hogueane;
19. Director da Escola Superior de Comunicação e Artes (ECA), dr. Abdulssatar Mussa Alibai, até 11.10.2010, Prof Doutor Nataniel Ngomane, a partir da mesma data;
20. Director da Escola Superior de Desenvolvimento Rural de Vilankulos (ESUDER), Engº Joaquim Maqueto Langa;
21. Director da Escola Superior de Negócios e Empreendedorismo de Chibuto (ESNEC), Prof. Doutor Manoela Sylvestre; até 16.08.2010 dr. Mário Jessen a partir de 2010;
22. Director do Centro dos Estudos Africanos (CEA), Professor Catedrático Armindo Saúl Atelela Ngunga;
23. Director de Cultura e Desporto, Prof. Doutora Maria Inês L. de A. Nogueira da Costa, até 05.04.2010; Prof. Doutora Alda Costa; a partir da mesma data;
24. Director do Centro de Ensino à Distância (CED), dr. Gulamo Tajú;
25. Director do Centro de Informática (CIEUM), engº Francisco Mabilia Chamango;
26. Director do Centro de Estudos Industriais, Segurança e Ambiente (CEISA), Prof. Doutor Engº Jorge Olívio P Nhambiu;
27. Director do Centro de Comunicação e Marketing (CECOMA), dr. Bacar Amido, até 30.12.2010; dra. Arlete Vitória Mambo, a partir da mesma data;
28. Director da Direcção de Finanças (DF), dr. Mário Albino;
29. Director dos Recursos Humanos (DRH), dr. Carlos Bire Caixote;
30. Director do Gabinete para a Reforma Académica e Integração Regional (GRAIR); Prof. Doutor Engº Firmino Mucavele;

iv) Convidados Permanentes

31. Director da Direcção Científica, Prof. Doutor José João Miguel, até 30.12.2010; Prof. Doutor Firmino Mucavele, a partir da mesma data;
32. Director do Gabinete do Reitor, dr. Afonso Vaz Vassoa;
33. Director da Pedagógica, Prof. Doutora Leda Hugo, até 28.01.2010, Prof. Doutora Maida Khan, a partir da mesma data;
34. Director da Direcção do Registo Académico (DRA), Prof. Doutor José Leopoldo Nhampossa;
35. Director do Gabinete de Planificação, dr. Ezequiel Alfeu Abrahamo;
36. Director do Gabinete Jurídico, dr. David Paulo Nhavene;

37. Director da Direcção de Administração do Património e Manutenção (DAP), Prof. Doutor Eng. António dos Santos Matos;
38. Director da Imprensa Universitária, eng. Joaquim Maqueto Langa, até 01.03.2010; dr. Diogo Mutemba, a partir da mesma data;
39. Director Manuel Valente Mangué, Direcção dos Serviços de Documentação;
40. Director do Centro de Coordenação dos Assuntos do Género; dra. Generosa Cossa José;
- v) **Secretariado**
dra. Maria Joana Sono (Secretária).

3.1.2. Órgãos Administrativos e de Gestão

3.1.2.1. Reitoria

- i) Reitor, Prof. Doutor Filipe José Couto;
- ii) Vice-Reitor Académico, Prof. Doutor Orlando António Quilambo
- iii) Vice-Reitor para a Administração e Recursos, Doutor Ângelo António Macuacua.

3.1.2.2. Órgãos Centrais e Unidades Dependentes

3.1.2.2.1. Na dependência do Reitor

- i) **Gabinete do Reitor (GR)**
Director: dr. Afonso Vaz Vassoa
- ii) **Gabinete de Planificação (GPLAN)**
Director: dr. Ezequiel Alfeu Abrahamo
Telefax: 21 427278
Endereço electrónico: gplan@rei.uem.mz
Portal: www.plano.uem.mz
- iii) **Gabinete de Cooperação (GC)**
Director: dr. António Bernardo, até 04.05.2010, Prof. Doutor Carlos Lucas, a partir da mesma data.
Telefone:
Endereço electrónico:
Portal: www.grp.uem.mz
- iv) **Gabinete Jurídico (GJ)**
Director: dr. David Paulo Nhavene
Telefone:
Endereço electrónico:
Portal:
- v) **Direcção de Cultura (DC)**
Director: Prof. Doutora Maria Inês L. A. G. Nogueira da Costa, até 05.04.2010, Prof. Doutora Alda Costa, a partir da mesma data.
Telefone:
Endereço electrónico:
Portal:

3.1.2.2.2. Na dependência do Vice-Reitor Académico

- vi) **Direcção Científica (DC)**
Director: Prof. Doutor José João Miguel, até 29.12.2010.
Endereço electrónico:
Portal:

- vii) **Direcção Pedagógica (DPED)**
Directora: Prof. Doutora Eng^a. Leda Florinda Hugo, até 28.01.2010; Prof. Doutora Eng^a. Maida, a partir da mesma data.
Endereço electrónico:
Portal: www.pedagogica.uem.mz
- viii) **Direcção do Registo Académico (DRA)**
Director: Prof. Doutor José Leopoldo Nhampossa
Endereço electrónico:
Portal: www.dra.uem.mz
- ix) **Direcção dos Serviços de Documentação (DSD)**
Director: Prof. Doutor. Manuel Valente Mangue
Endereço electrónico:
Portal: www.dsd.uem.mz
- 3.1.2.2.3. Na dependência do Vice-Reitor para a Administração e Recursos**
- x) **Direcção de Finanças (DFIN)**
Director: dr. Mário Luís Albino
Endereço electrónico:
Portal: www.financas.uem.mz
- xi) **Direcção de Administração de Património e Manutenção (DAPM)**
Director: Eng. António dos Santos Matos
Endereço electrónico:
Portal: www.dapm.uem.mz
- xii) **Direcção dos Serviços Sociais (DSS)**
Director: dr. Arlindo Nhico Silvano Chongo
Endereço electrónico:
Portal:
- xiii) **Direcção de Recursos Humanos (DRH)**
Director: dr. Carlos Bire Caixote
Endereço electrónico:
Portal: www.drh.uem.mz
- xiv) **Gabinete de Instalações Universitárias (GIU)**
Director: arq^o. Hermenegildo Boane
Endereço electrónico:
Portal:

3.2. Unidades de Ensino

A Universidade Eduardo Mondlane possuía, em 2010, dez Faculdades e cinco 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.

As Faculdades de Arquitectura e Planeamento Físico e de Educação não estão estruturadas em Departamentos Académicos, o mesmo acontecendo com as Escolas Superiores.

Na informação sobre as listas nominiais do corpo docente que se dá adiante sobre as Faculdades e Escolas Superiores.

3.2.1. Faculdades

3.2.1.1. Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal (FAEF)

a) DIRECÇÃO

Director:

Prof. Doutor Eng. Mário Paulo Pereira Falcão, até 16.08.2010; Prof. Doutor Eng.º. Emílio Tostão, a partir da mesma data.

Director-Adjunto para a Docência:

Doutora eng.ª Eunice Paula Armando Cavane

Director-Adjunto para a Investigação e Extensão:

Doutor eng. Emílio Tostão, até 16.08.2010.

• Director-Adjunto para a Pós-Graduação:

dra. Natasha Sofia Ribeiro

• Director-Adjunto para a Administração:

Doutora eng.ª Ivone Martins Muocha

Telefone:

Endereço electrónico:

Portal:

www.agronomia.uem.mz

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 15

Nível médio: 31

Nível básico: 22

Nível elementar: 58

Corpo Docente

	<u>Professores Associados</u>	<u>Professores Auxiliares</u>	<u>Assistentes</u>	<u>Assistentes Estagiários</u>
Área de Agronomia	1	11	24	9
Área de Florestas	3	3	11	3

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL:

1. Licenciatura em Engenharia Agrónómica

Estudantes matriculados

1º nível: 140 2º nível: 97 3º nível: 95 4º nível: 81 5º nível: 0

Estudantes graduados em 2010 (31)

Licenciados em Engenharia Agrónómica: (64)

2. Licenciatura em Engenharia Florestal

Estudantes matriculados

1º nível: 48 2º nível: 36 3º nível: 31 4º nível: 25 5º nível: 0

Estudantes graduados em 2010: (11)

**3. Mestrado em Desenvolvimento Agrário,
Ramo Desenvolvimento Rural**

Estudantes matriculados

1º e 2º níveis: 135

Estudantes graduados em 2010: (17)

**4. Mestrado em Desenvolvimento Agrário,
Ramo Economia e Análise de Políticas Agrárias**

Estudantes matriculados

1º nível: 2º nível: 8

Estudantes graduados em 2010: (7)

**5. Mestrado em Desenvolvimento Agrário,
Ramo Produção e Protecção Vegetal**

Estudantes matriculados

1º nível e 2º nível: 13

Estudantes graduados em 2010: (13)

**6. Mestrado em Desenvolvimento Agrário,
Ramo Comunicação e Transformação Rural**

Estudantes matriculados

1º e 2º nível: 6

Estudantes graduados em 2010: (1)

**7. Mestrado em Desenvolvimento Agrário,
Ramo de Gestão Empresarial**

Estudantes matriculados

1º e 2º nível: 12

Estudantes graduados em 2010: (1)

**8. Mestrado em Desenvolvimento Agrário,
Ramo de Gestão de Recursos Naturais**

Estudantes matriculados

1º nível e 2º nível: (5)

Estudantes graduados em 2010: (3)

**9. Mestrado em Desenvolvimento Agrário,
Ramo de Economia Agrária**

Estudantes matriculados

1º nível e 2º nível: (4)

Estudantes graduados em 2010: (1)

d) PLANOS DE ESTUDOS

1. Licenciatura em Engenharia Agrónómica

Total de Horas: 3200

1º Nível

Anual

Familiarização com Agricultura	32
--------------------------------	----

1º Semestre

Biologia	80
Análise Matemática	80
Química Geral	80
Geologia Geral	64
Física	64
Utilização de Computadores e Informação	32

2º Semestre

Botânica	80
Álgebra e Optimização	64
Química Orgânica	80
Bioestatística	64
Climatologia	64
Técnicas de Comunicação	48

2º Nível

Anual

Práticas de Agricultura	64
-------------------------	----

3º Semestre

Cálculo Diferencial	64
Sociologia Agrária	32
Genética	64
Fisiologia Vegetal	64
Ciência do Solo	64
Utilização de Informação Geográfica	32
Energia na Agricultura	64

4º Semestre

Introdução à Economia	64
Métodos de Investigação	48
Ecologia	64
Agricultura Geral	64
Equipamento Agrícola	64
Fertilidade do Solo	64
Projecto de Investigação	16

3º Nível

Anual

Práticas de Operações culturais	64
---------------------------------	----

5º Semestre

Experimentação Agrária	64
Extensão Rural	48
Fisiologia das Culturas	64
Pragas Agrícolas	64
Controlo de Infestantes	48
Hidrologia	64
Ciclo de Projectos	32

6º Semestre

Economia da Produção	64
Educação Agrária	48
Culturas Alimentares e Industriais	64
Rega e Drenagem	64
Fitopatologia	64
Horticultura	32
Análise de Dados	48

Trabalhos de Campo

AJU's	96
-------	----

4º Nível**7º Semestre**

Comercialização e Marketing	64
Pastos e forragens	64
Fruticultura	64
Melhoramento de Plantas	64
Opcional 1	48
Ciência de Trabalho	32
Preparação do Projecto Final	16

8º Semestre

Gestão e Planificação	80
Fitofarmacologia	48
Opcional 2	48
Opcional 3	48
Projecto Final	32

2. Licenciatura em Engenharia Florestal

Total de Horas: 3232

1º Nível**Anual**

Familiarização com a Área Florestal	32
-------------------------------------	----

1º Semestre

Biologia	80
Análise Matemática	80
Química Geral	80
Geologia Geral	64
Física	64
Utilização de Computadores e Informação	32

2º Semestre

Botânica	80
Álgebra e Optimização	64
Química Orgânica	80
Bioestatística	64
Climatologia	64
Técnicas de Comunicação	48

2º Nível**3º Semestre**

Cálculo Diferencial	64
Sociologia Agrária	32
Genética	64
Fisiologia Vegetal	64
Ciência do Solo	64
Teledeteção	48
Utilização de Informação Geográfica	32
Práticas Florestais I	32

4º Semestre

Introdução à Economia	64
Métodos de Investigação	48
Ecologia	64
Dendrologia	80
Plantações Florestais	64
Estrutura e Propriedades da Madeira	48
Teledeteção	48
Utilização de Informação Geográfica	32
Projecto de Investigação	16
Práticas Florestais II	32

Trabalho de Campo

AJA's	64
-------	----

3º Nível**5º Semestre**

Experimentação Agrária	64
Extensão Rural	48
Silvicultura Tropical	64
Inventário Florestal	80
Infra-estruturas Rurais	32
Produção de Madeira Serrada	64
Ciclo de Projectos	32
Práticas Florestais III	32

6º Semestre

Economia da Produção Florestal	64
Melhoramento e Conservação Florestal	48
Reabilitação de Ecossistemas Degradados	48
Manejo Florestal	64
Indústria de Painéis	32
Protecção Florestal	64
Análise de Dados	48
Práticas Florestais IV	32

Trabalho de Campo

AJU's	96
-------	----

4º Nível**7º Semestre**

Comercialização e Marketing	64
Sistemas Agro-florestais	32
Exploração Florestal	64
Manejo Comunitário dos Recursos Naturais	48

Opcional 1	48
Opcional 2	48
Ciência de Trabalho	32
Preparação do Projecto Final	16

8º Semestre		Opcional 3	48
Gestão e Planificação	80	Opcional 4	48
Maneio da Fauna e Áreas de Conservação	48	Projecto Final	32

4º Nivel

<u>Disciplinas Opcionais</u>			
Produção de Sementes	48	Sistema de Informação Geográfica	48
Controlo Biológico de Pragas Agrícolas	48	Aplicado a Gestão de Recursos Naturais	48
Tecnologia Pós-Colheita	48	Desenvolvimento Rural	48
Hidráulica	48	Redes de Extensão	48
Projectos de Irrigação	48	Sistemas de Produção	48
Gestão de Máquinas	48	Inglês	48
Infra-estruturas rurais ¹	48	Funcionamento Rural	48
Silvicultura das Plantações	48	Econometria Aplicada	48
Tecnologias de Conservação de Solos	48	Gestão de Indústrias Madeireiras	48
Maneio e Planificação de Áreas Protegidas	48	Painéis de Madeira Reconstituída e	
Maneio e Planificação de Recursos Recreativos	48	Indústria Química da Madeira	48
Reabilitação de Ecossistemas Degradados ²	48	Unidades de Tratamento da Madeira	48
Conservação de Recursos Genéticos Florestais	48	Maneio da Produção Animal	48
Maneio Florestal de Bacias Hidrográficas	48	Florestas em Perspectiva Internacional	48
Avaliação de Impactos Ambientais	48		
Maneio Integrado de Recursos Florestais	48		

¹ Esta disciplina é opcional apenas para o curso de Engenharia Agrónómica.

² Esta disciplina é opcional apenas para o curso de Engenharia Agrónómica.

3. Mestrado em Desenvolvimento Agrário

Total de Créditos (C*): 189

A. Ramo de Economia e Análise de Políticas

Disciplinas Comuns Obrigatórias	C*	Disciplinas Temáticas Específicas	C*
Gestão dos Recursos Naturais	3	Economia do Desenvolvimento	4
Gestão das Mudanças nas Zonas Rurais	2	Análise Macroeconómica	4
Economia do Desenvolvimento Agrário	3	Métodos Quantitativos para Análise de Políticas	4
Gestão, Monitoria e Avaliação de Projectos de Desenvolvimento	2	Simulação dProjecto Ramal	4
Técnicas de Comunicação, Liderança e Negociação	2	Sub-Total	16
Técnicas e Métodos de Investigação	2		3
Simulação de Projecto	3		
Preparação da Dissertação	3		
Estudo Independente	2		
Sub-Total	20		
3º e 4º Semestres	C*		
Dissertação	24		
Total Geral dos Créditos	43		

B. Ramo de Gestão Empresarial

Disciplinas Comuns Obrigatórias	C*	Disciplinas Temáticas Específicas	C*
Gestão dos Recursos Naturais	3	Estatística para Economistas	4
Gestão das Mudanças nas Zonas Rurais	2	Microeconomia Intermédia	3
Economia do Desenvolvimento Agrário	3	Macroeconomia Intermédia	3
Gestão, Monitoria e Avaliação de Projectos de Desenvolvimento	2	Ambiente de Agribusiness	2
Técnicas de Comunicação, Liderança e Negociação	2	Gestão das Operações de Agribusiness	3
Técnicas e Métodos de Investigação	2	Financiamento de Agribusiness	3
Simulação de Projecto	3	Estratégias de Marketing Competitivo	3
Preparação da Dissertação	3	Análise Sectorial	2
Estudo Independente	2	Sub-Total	20
Sub-Total	20		
3º e 4º Semestres	C*		
Dissertação	24		
Total Geral dos Créditos	66		

C* Créditos do Sistema Nacional de Acumulação e Transferência de Créditos Académicos

B. Ramo de Desenvolvimento Rural

Disciplinas Comuns Obrigatórias	C*	Disciplinas Temáticas Específicas	C*
Gestão dos Recursos Naturais	3	Capital Humano no Desenvolvimento Rural	3
Gestão das Mudanças nas Zonas Rurais	2	Capital Social no Desenvolvimento Rural	3
Economia do Desenvolvimento Agrário	3	Estatística para as Ciências Sociais	3
Gestão, Monitoria e Avaliação de Projectos de Desenvolvimento	2	Governação e Participação para o Desenvolvimento Rural	3
Técnicas de Comunicação, Liderança e Negociação	2	Técnicas Avançadas de Investigação em Ciências Sociais	3
Técnicas e Métodos de Investigação	2	Seminário: Práticas de Desenvolvimento Rural	3
Simulação de Projecto	3	Sub-Total	20
Preparação da Dissertação	3		
Estudo Independente	2		
Sub-Total	20		
3º e 4º Semestres	C*		
Dissertação	24		
Total Geral dos Créditos	66		

C* Créditos do Sistema Nacional de Acumulação e Transferência de Créditos Académicos

C. Ramo de Gestão de Recursos Florestais e Faunísticos

Disciplinas Comuns Obrigatórias	C*	Disciplinas Temáticas Específicas	C*
Gestão dos Recursos Naturais	3	Valorização dos Recursos Naturais	3
Gestão das Mudanças nas Zonas Rurais	2	Planificação e Maneio das Áreas Protegidas	3
Economia do Desenvolvimento Agrário	3	Maneio da Fauna Bravia	3
Gestão, Monitoria e Avaliação de Projectos de Desenvolvimento	2	Avaliação e Mitigação de Impactos Ambientais	3
Técnicas de Comunicação, Liderança e Negociação	2	Gestão de Negócios e Mercados de Produtos Florestais	4
Técnicas e Métodos de Investigação	2	Maneio Florestal Avançado	3
Seminário Economia de Desenvolvimento	3	Utilização de Produtos Florestais	3
Simulação de Projecto	3	Sub-Total	20
Preparação de Dissertação	3		
Estudo Independente	6		
Sub-Total	20		
3º e 4º Semestres	C*		
Dissertação	24		
Total Geral dos Créditos	66		

D. Ramo de Produção Vegetal

Disciplinas Comuns Obrigatórias	C*	Disciplinas Temáticas Específicas	C*
Gestão dos Recursos Naturais	3	Ecologia dos Sistemas Agrícolas	3
Gestão das Mudanças nas Zonas Rurais	2	Avanços em Técnicas de Produção e Protecção Vegetal	3
Economia do Desenvolvimento Agrário	3	Delineamento Experimental	4
Gestão, Monitoria e Avaliação de Projectos de Desenvolvimento	2	Ecofisiologia Vegetal	3
Técnicas de Comunicação, Liderança e Negociação	2	Tecnologia de Alimentos	3
Técnicas e Métodos de Investigação	2	Tópicos Especiais em Produção e Protecção Vegetal	3
Simulação de Projecto	3	Sub-Total	20
Preparação de Dissertação	3		
Estudo Independente	6		
Sub-Total	20		
3º e 4º Semestres	C*		
Dissertação	24		
Total Geral dos Créditos	66		

C* Créditos do Sistema Nacional de Acumulação e Transferência de Créditos Académicos

3.2.1.2. Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico (FAPF)

a) DIRECÇÃO

Director:
 Director - Adjunto para a Docência:
 Director de Investigação e Extensão:
 Director Adjunto Administrativo:
 Endereço electrónico:

Prof. Doutor Arqº. Luis Eugénio da Silva Lage
 Arqº. Anselmo Lourenço Cani
 Prof. Dr. Arqº João Teodósio Tique.
 Arq. Vicente Joaquim

Portal:

www.arquitectura.uem.mz

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo docente

<u>Professores Auxiliares</u>	<u>Assistentes</u>	<u>Assistentes Estagiários</u>
4	25	6

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 1

Nível médio: 4

Nível básico: 7

Nível elementar: 7

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

1. Licenciatura em Arquitectura e Planeamento Físico

Estudantes matriculados³

1º nível: 43	2º nível: 35	3º nível: 21	4º nível: 34	5º nível: 16
6º nível: 22				

Estudantes graduados em 2010: (20)

d) PLANOS DE ESTUDOS

³ Os estudantes podem estar inscritos em mais de um nível.

1. Licenciatura em Arquitectura e Planeamento Físico
Total de Horas: 2976 + Trabalho de Licenciatura

1º Nível

1º Semestre

Matemática Básica I	48
Desenho Geral	64
Elementos de Geografia Física	48
Métodos e Técnicas de Análise Ambiental	48
Materiais e Elementos Construtivos I	64
Fund. História da Arte e da Arquitectura I	48
Laboratório de Arquitectura I	128

2º Semestre

Matemática Básica II	48
Física	64
Análise Gráfica e Levantamento da Arquitectura	48
Elementos de Geografia Humana	48
Materiais e Elementos Construtivos II	64
Fund. História da Arte e da Arquitectura II	48
Laboratório de Arquitectura II	128

2º Nível

3º Semestre

Análise Matemática I	48
Informática I	48
Representação Gráfica	64
Métodos e Técnicas de Representação e Avaliação dos Fenómenos Territoriais	48
Tecnologias para o Controlo Ambiental e dos Sistemas de Serviço I	64
Fundamentos da História da Cidade e da Paisagem I	48
Laboratório de Arquitectura III	128

4º Semestre

Análise Matemática II	48
Informática II	48
Física Aplicada	64
Fundamentos da Ecologia e Projecto Tecnológico de Elementos e Sistemas Construtivos e Economia da Construção I	64
Fundamentos da História da Cidade e da Paisagem II	48
Laboratório de Arquitectura IV	128

3º Nível

5º Semestre

Desenho Automático I	48
Levantamento Arquitectónico e Urbano	64
Estabilidade da Construção I	64
História da Arquitectura e da Cidade antiga e da Idade Média I	48
Laboratório de Planeamento I	144

6º Semestre

Desenho Automático II	48
Topografia	64
Tecnologias para o Controlo Ambiental e dos Sistemas de Serviço II	64
História da Arquitectura e da Cidade Antiga e da Idade Média II	48
Laboratório de Arquitectura V	144

4º Nível

7º Semestre

Legislação e Gestão da Cidade e do Território	64
Estabilidade da Construção II	64
Projecto Tecnológico de Elementos e Sistem. Constr. e Econ. da Construção II	64
História da Arquitectura e da Cidade Moderna e Contemporânea I	48
Laboratório de Planeamento II	144

8º Semestre

Tecnologias para o Controlo Ambiental e dos Sistemas de Serviço III	64
Tecnologias para a Reabilitação	64
História da Arquitectura e da Cidade Moderna e Contemporânea II	48
Laboratório de Arquitectura VI	160

5º Nível

9º Semestre

Projecto Tecnológico de Elementos e Sistemas Construtivos e Economia da Construção III	64
Prática Profissional	48
Organização da Produção	48
Teoria e Métodos de Análise Da Arquitectura I	48
Laboratório de Planeamento III	144

10º Semestre

Vias de Circulação	64
Tecnologias para o Controlo Ambiental e dos Sistemas de Serviço IV	64
Teoria e Métodos de Análise Da Arquitectura II	48
Laboratório de Arquitectura VII	160

3.2.1.3. Faculdade de Ciências (FC)

a) DIRECÇÃO

Director:
 Director – Adjunto para a Docência:
 Director – Adjunto para Investig e Ext
 Administrador:
 Endereço electrónico:
 Portal:

Prof. Doutora Amália Uamusse
 Prof. Doutor Daúde Liace Jamal
 Prof. Doutor Manuel Lázaro Chissico
 Mestre José Gil Chuquela
 direccao_fc@uem.mz
 www.ciencias.uem.mz

b) DEPARTAMENTOS

1. Departamento de Ciências Biológicas

Chefe do Departamento:

Prof. Doutor Salomão Olinda Bandeira

2. Departamento de Física

Chefe do Departamento:

Prof. Doutor Adriano Rafael Sacate

Unidade Dependente:**Gemologia**

Responsável:

Prof. Doutor Akil Askardhodjaev

3. Departamento de Geologia

Chefe do Departamento:

Prof. Doutor Mussa Achimo

Unidade Dependente:**Museu de Geologia**

Responsável:

dr. João Alberto Mugabe

4. Departamento de Matemática e Informática

Chefe do Departamento:

Prof. Doutor Emílio Luís Mosse

5. Departamento de Química

Chefe do Departamento:

Prof. Doutor Felisberto Pedro Pagula

6. Departamento Administrativo

Chefe do Departamento:

Sr. Chadreque João Zulo

7. Departamento de EBM Inhaca

Chefe do Departamento

dr. Gabriel Albano

c) RECURSOS HUMANOS

Corpo docente

<u>Departamentos</u>	<u>Professores Catedráticos</u>	<u>Professores Associados</u>	<u>Professores Auxiliares</u>	<u>Assistentes</u>	<u>Assistentes Estagiários</u>
Ciências Biológicas	0	4	4	14	8
Física	1	6	5	23	9

Geologia	0	3	6	24	6
Matemática e Informática	1	6	5	25	45
Química	2	9	2	12	11

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 30

Nível médio: 45

Nível básico: 22

Nível elementar: 52

D) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

1. Licenciatura em Ciências Biológicas

Estudantes matriculados

1º nível: 00 2º nível: 00 3º nível: 33 4º nível: 44

Estudantes graduados em 2010: (32)

2. Biologia Aplicada

Estudantes matriculados

1º nível: 40 2º nível: 8 3º nível: 00 4º nível: 00

Estudantes graduados em 2010:

(Ainda não houve graduados, curso aberto em 2010)

3. Biologia e Saúde

Estudantes matriculados

1º nível: 59 2º nível: 13 3º nível: 00 4º nível: 00

Estudantes graduados em 2010:

(Ainda não houve graduados, curso aberto em 2010)

4. Biologia Marinha Aquática e Costeira

Estudantes matriculados

1º nível: 22 2º nível: 3 3º nível: 00 4º nível: 00

Estudantes graduados em 2010:

(Ainda não houve graduados, curso aberto em 2010)

5. Ecologia e Conservação da Biodiversidade Terrestre

Estudantes matriculados

1º nível: 26 2º nível: 2 3º nível: 00 4º nível: 00

Estudantes graduados em 2010:

(Ainda não houve graduados, curso aberto em 2010)

6. Licenciatura em Física Aplicada

Estudantes matriculados

1º nível: 35 2º nível: 22 3º nível: 15 4º nível: 18

Estudantes graduados em 2010: (11)

7. Licenciatura em Física Educacional

Estudantes matriculados

1º nível: 00 2º nível: 26 3º nível: 16 4º nível: 22

Estudantes graduados em 2010: (8)

8. Licenciatura em Oceanografia

Estudantes matriculados

1º nível: 00 2º nível: 00 3º nível: 00 4º nível: 04

Estudantes graduados em 2010: (2)

9. Licenciatura em Meteorologia

Estudantes matriculados

1º nível: 35 2º nível: 30 3º nível: 11 4º nível: 19

Estudantes graduados em 2010: (19)

10. Licenciatura em Geologia

Estudantes matriculados

1º nível: 28 2º nível: 50 3º nível: 40 4º nível: 56

Estudantes graduados em 2010: (17)

11. Licenciatura em Matemática

Estudantes matriculados

1º nível: 50 2º nível: 47 3º nível: 24 4º nível: 20

Estudantes graduados em 2010: (14)

12. Licenciatura em Informática

Estudantes matriculados

1º nível 72 2º nível 84 3º nível 484º nível 31

Estudantes graduados em 2010: (7)

13. Licenciatura em Estatística

Estudantes matriculados

1º nível: 52 2º nível: 85 3º nível: 44 4º nível: 35

Estudantes graduados em 2010 (20)

**14. Licenciatura em Ciências de
Informação Geográfica**

Estudantes matriculados

1º nível: 48 2º nível: 45 3º nível: 17 4º nível: 06

Estudantes graduados em 2010 (0)

(Ainda não houve graduados, curso aberto em 2007)

**15. Licenciatura em Estatística –
Pós-Laboral**

Estudantes matriculados

1º nível: 74 2º nível: 47 3º nível: 32 4º nível: 41

Estudantes graduados em 2010 (8)

**16. Licenciatura em Informática –
Pós-Laboral**

Estudantes matriculados

1º nível: 81 2º nível: 54 3º nível: 25 4º nível: 22

Estudantes graduados em 2010 (3)

17. Licenciatura em Química

Estudantes matriculados

1º nível: 84 2º nível: 82 3º nível: 50 4º nível: 32

Estudantes graduados em 2010: (31)

18. Mestrado em Sistemas de Informação

Coordenação: Profª. Doutora
Gertrudes Macueve

Estudantes matriculados

1º e 2º níveis: 17

Estudantes graduados em 2010: (02)

19. Mestrado em Engenharia de Software

Coordenação: Profª. Doutora Gertrudes
Macueve

Estudantes matriculados

1º e 2º níveis: 15

Estudantes graduados em 2010: (01)

**20. Mestrado em Biologia Aquática e
Ecossistemas Costeiros**

Coordenação: Prof. Doutor Adriano
Macia

Estudantes matriculados

1º nível: 12 2º nível: 11

Alunos graduados em 2010: (02)

21. Mestrado em Física

Coordenação: Prof. Doutor Valery
Kuleshov

Estudantes matriculados

1º nível: 00 2º nível: 11

Alunos graduados em 2010: (0)

(Ainda não houve graduados, curso aberto em 2009)

e) UNIDADES DEPENDENTES DA FACULDADE

Estação de Biologia Marinha da Inhaca

Director: dr. Gabriel Albano

Quadro de Pessoal

Nível superior: 03

Nível médio: 09

Nível básico: 05

Nível elementar: 37

f) PLANOS DE ESTUDOS

1. Licenciatura em Ciências Biológicas

		<u>Ciclo Básico</u>	
		1º Nível	
1º Semestre			2º Semestre
Metodologia do Trabalho Científico	48	Inglês II	64
Informática	32	Química Orgânica	80
Química Inorgânica	80	Biofísica	64
Matemática	80	Zoologia de Invertebrados	80
Biologia Celular	64	Botânica I	80
Inglês I	64		
		2º Nível	
3º Semestre			4º Semestre
Bioquímica	80	Ecologia Geral	80
Zoologia de Vertebrados	80	Fisiologia Vegetal I	96
Botânica II	80	Fisiologia Animal I	96
Bioestatística I	64	Bioestatística II	80
Microbiologia Geral	80		
		3º Nível	
		5º Semestre	
		Fisiologia Vegetal II	80
		Fisiologia Animal II	80
		Genética I	80
		Biologia e Ecologia dos Fungos	64
		<u>Orientação em Biologia Aplicada</u>	
		Total de Horas: 2584	
		3º Nível	
		6º Semestre	
		Biologia Molecular	64
		Botânica Aplicada	64
		Genética II	96
		Biotechnology Micológica	64
		Miotecnologia Micológica	64
		4º Nível	
7º Semestre			8º Semestre
Biotecnologia Vegetal	64	Biocontrolo	64
Biotecnologia de Algas	64	Projecto II	132
Projecto I	132		
		<u>Orientação em Biologia e Saúde</u>	
		Total de Horas: 2584	
		3º Nível	
		6º Semestre	
		Entomologia Médica	80
		Genética II	96
		Parasitologia	64
		Microbiologia Médica	64
		4º Nível	
7º Semestre		Higiene de Alimentos	64
		Fitoterapia	80

Sanidade Ambiental 64
 Projecto I 132

8º Semestre

Imunologia 64
 Projecto II 132

Orientação em Ecologia e Gestão de Recursos Naturais

Total de Horas: 2616

3º Nível

6º Semestre

Ecofisiologia Vegetal 64
 Ecologia dos Solos 64
 Genética II 96
 Ficologia 64
 Ecologia Animal 80

4º Nível

7º Semestre

Limnologia 64
 Diversidade Vegetal, Ecologia e Conservação 80
 Projecto I 80

8º Semestre

Ecologia Marinha 64
 Projecto II 132

3. Licenciatura em Biologia Aplicada

Total de Horas: 5 250

1º Nível

1º Semestre

Química Geral 120
 Matemática 120
 Biologia Celular 120
 Anat e Morfologia Vegetal 210
 Zoologia de Invertebrados 210
 Biologia de Desenvolvimento 120

2º Semestre

Química Analítica 120
 Taxonomia Vegetal 180
 Zoologia de Vertebrados 210
 Técn. Lab., Seg. Lab. E Bioética 120
 Bioestatística 120
 Bioquímica 150

2º Nível

3º Semestre

Genética 180
 Fisiologia Animal (Func) 180
 Fisiologia Vegetal (Func) 210
 Fisiologia Animal (Adap) 120
 Microbiologia Geral 120
 Ecologia Geral 120

4º Semestre

Biologia Molecular 120
 Biofísica 120
 Genética Molecular 150
 Fisiol. Do Desen. Vegetal 180
 Entomologia 150
 Metodo de Investigacao Cientifica 120
 Disciplina Opcional

3º Nível

5º Semestre

Biotech. Animal 180
 Biotech. Vegetal 180
 Botanica Aplicada 180
 Biotech. de Algas 150
 Micologia 180
 Disciplina Opcional

6º Semestre

Biotec. Bact e Micol 180
 Sem: Concep. De Projecto e Outros 60
 Biocontrolo 150
 Culm de Estudo 300
 Disciplina Opcional

4. Licenciatura em Biologia e Saúde

Total de Horas: 5 400

1º Nível

1º Semestre

Química Geral 120
 Matemática 120
 Biologia Celular 120
 Anat e Morfologia Vegetal 210
 Zoologia de Invertebrados 210
 Biologia de Desenvolvimento 120

2º Semestre

Química Analítica 120
 Taxonomia Vegetal 180
 Zoologia de Vertebrados 210
 Técn. Lab., Seg. Lab. E Bioética 120
 Bioestatística 120
 Bioquímica 150

2º Nível

3º Semestre

Genética 180

Anat. E Fisiol. Humana I	120
Anat. E Fisiol. Humana II	210
Parasitologia	180
Microbiologia Geral	120
Ecologia Geral	120
Disciplina Opcional	

4º Semestre

Biologia Molecular	120
Biofísica	120
Genética Molecular	150
Entom. Medica	150
Análise de Alim e Aguas	150
Metodo de Investigacao Cientifica	120
Disciplina Opcional	

3º Nível

5º Semestre

Microbiologia Medica	210
Sanidade Ambiental	150
Imunologia	150
Botanica Aplicada a Saude	120
Epidemiologia	150
Disciplina Opcional	

6º Semestre

Análise Clínica I	210
Sem: Comcep. De Projecto e Outros	60
Sistema de saude	120
Hematologia	120
Culminação de Estudo	300
Disciplina Opcional	

5. Licenciatura em Biologia Marinha Aquatica e Costeira

Total de Horas: 5 340

1º Nível

1º Semestre

Química Geral	120
Matematica	120
Biologia Celular	120
Biologia de Desenvolvimento	120
Anat e Morfologia Vegetal	210
Zoologia de Invertebrados	210

2º Semestre

Química Geral	120
Taxonomia Vegetal	180
Zoologia de Vertebrados	210
Algebra Linear	120
Bioestatística	120
Bioquímica	150

2º Nível

3º Semestre

Genética	180
Fisiologia Animal (Func)	180
Fisiologia Vegetal (Func)	210
Fisiologia Animal (Adap)	120
Microbiologia Geral	120
Ecologia Geral	120
Introducao a Oceanografia	90
Disciplina Opcional	

4º Semestre

Biologia Evolutiva	120
Flora Marinha e Aquatica	120
Ecologia Marinha	180
Ecos. Aquaticos	150
Deteccao Remota SIG	180
Metodo de Investigacao Cientifica	120
Disciplina Opcional	

3º Nível

5º Semestre

Introducao a Biol Pesq e Recursos Pesq	150
Biologia da Populacao	150
Antrop., Ecologica	180
Intro. a Aquacultura	120
Met. Quant. Qual	120
Disciplina Opcional	

6º Semestre

Análise da degrad e Reab de Habit	150
Sem: Comcep. De Projecto e Outros	60
Cons. e Gestao de recursos	180
Culminação de Estudo	300
Disciplina Opcional	

6. Licenciatura em Ecologia e Conservação da Biodiversidade Terrestre

Total de Horas: 5 440

1º Nível

1º Semestre

Química Geral	120
Matematica	120
Biologia Celular	120
Biologia de Desenvolvimento	120
Anat e Morfologia Vegetal	210
Zoologia de Invertebrados	210

2º Semestre

Química Analítica	120
Taxonomia Vegetal	180
Zoologia de Vertebrados	210
Algebra Linear	120
Bioestatística	120
Bioquímica	150

2º Nível

3º Semestre

Genética	180
Fisiologia Animal (Func)	180
Fisiologia Vegetal (Func)	210
Fisiologia Animal (Adap)	120
Microbiologia Geral	120

Ecologia Geral	120
Disciplina Opcional	

4º Semestre			Detecção Remota e SIG	180
Biologia Evolutiva	120		Método de Investigação Científica	120
Ecofisiol. Vegetal	150		Expedição I	60
Entomologia	150		Disciplina Opcional	
		3º Nível		
5º Semestre			6º Semestre	
Estrut. e Func. de Ecos. Terrestres	180		Gestão de Áreas Protegidas	180
Biologia de Populações	150		Sem: Concep. De Projecto e Outros	60
Biologia da Conservação	180		Ecoturismo	120
Antrop., Ecológica	180		Expedição II	120
Met. Quant. Qual	120		Culminação de Estudo	300
Disciplina Opcional			Disciplina Opcional	

6. Licenciatura em Física

		Tronco Comum		
		1º Nível		
1º Semestre			2º Semestre	
Álgebra Linear e Geometria Analítica	60		Análise Matemática II	80
Mecânica	96		Electricidade e Magnetismo	80
Análise Matemática I	80		Técnicas de Medição em Física	64
Química	48		Física Molecular e Termodinâmica	80
Técnicas de Comunicação e Métodos de Investigação	48		Probabilidades e Métodos Estatísticos	60
Inglês I	48		Inglês II	48
		2º Nível		
3º Semestre			4º Semestre	
Análise Matemática III	80		Electrodinâmica	74
Mecânica Analítica	56		Física Atómica e Nuclear	69
Métodos Numéricos & Programação	76		Electrónica Digital e Computadores	73
Electrónica Analógica	52		Métodos de Física Matemática	76
Óptica e Ondas	78		Física Ambiental	50
Introdução à Astronomia e Astrofísica	41			

Ramo Educacional Total de Horas: 2274

		3º Nível		
5º Semestre			6º Semestre	
Mecânica Quântica	81		Espectroscopia	80
Física do Estado Sólido	80		História e Filosofia das Ciências Naturais	46
Física Estatística	75		Concepção de Material Instrucional e Estudos Curriculares	56
Organização e Administração Escolar	40		História e Filosofia de Educação	55
Didáctica de Física	62		Estágio Laboral	48
Mecânica dos Meios Contínuos	54		Culminação dos Estudos	80

Ramo de Física Aplicada Total de Horas: 2227

		3º Nível		
5º Semestre			6º Semestre	
Mecânica Quântica	81		Modelação e Simulação de Processos Físicos	80
Física do Estado Sólido	80		Fenómenos de Transporte	54
Mecânica dos Meios Contínuos	54		Espectroscopia	80
Física Estatística	75		História e Filosofia das Ciências Naturais	46
Física e Tecnologia dos Materiais	80		Culminação dos Estudos	80

7. Licenciatura em Meteorologia

Total de Horas: 2336

		1º Nível	
1º Semestre		2º Semestre	
Álgebra Linear e Geometria Analítica	60	Análise Matemática II	80
Mecânica	96	Electricidade e Magnetismo	80
Análise Matemática I	80	Técnicas de Medição em Física	64
Química	48	Física Molecular e Termodinâmica	80
Técnicas de Comunicação e Métodos de Investigação	48	Probabilidades e Métodos Estatísticos	60
Inglês I	48	Inglês II	48
		2º Nível	
3º Semestre		4º Semestre	
Análise Matemática III	80	Oceanografia Geral	56
Mecânica Analítica	56	Ciências da Terra	76
Métodos Numéricos & Programação	76	Electrónica Digital e Computadores	73
Electrónica Analógica	52	Métodos de Física Matemática	76
Óptica e Ondas	78	Radiação e Meio Ambiente	56
Introdução à Astronomia e Astrofísica	41	Meteorologia Geral	52
		3º Nível	
5º Semestre		6º Semestre	
Meteorologia Física	72	Sensoriamento Remoto (Teledeteção)	48
Interação Atmosfera - Oceano	54	Sinóptica	68
Meteorologia Dinâmica	54	Previsão a longo termo (LRF)	54
Mecânica dos Meios Contínuos	54	Climatologia	54
Agrometeorologia	54	Modelação e Simulação de Processos Físicos	80
Hidrologia e Recursos Hídricos	46	Culminação dos Estudos	80
Instrumentos Meteorológicos e Métodos de Observação	54		

8. Licenciatura em Oceanografia

Total de Horas: 3536

		1º Nível	
1º Semestre		2º Semestre	
Álgebra Linear e Geometria Analítica	64	Análise Matemática II	112
Mecânica	144	Electricidade e Magnetismo	128
Análise Matemática I	112	Física Molecular e Termodinâmica	112
Informática	32	Probabilidades e Métodos Estatísticos	64
Química	64	Inglês II	64
Inglês I	64		
		2º Nível	
3º Semestre		4º Semestre	
Análise Matemática III	112	Electrodinâmica	96
Mecânica Analítica	64	Mecânica dos Meios Contínuos	64
Óptica e Ondas	128	Métodos Numéricos & Programação	128
Electrónica	112	Métodos de Física Matemática	96
Inglês III	64	Inglês IV	64
		3º Nível	
5º Semestre		Ciências da Terra	96

Radiação e Meio Ambiente	96	Técnicas de Comunicação	32
Técnicas de Medição em Física	64	Interação Atmosfera - Oceano	96
Electrónica Digital e Computadores	96	Introdução à Oceanografia Física	96
Meteorologia Geral	80	Introdução à Oceanografia Dinâmica	96
Oceanografia Geral	48	Projecto do Curso / Gestão Costeira	96

6º Semestre

4º Nível

7º Semestre

Métodos de Investigação	32
Métodos de Observação e Análise de Dados	
Oceanográficos	48
Oceanografia Dinâmica	96
Oceanografia Óptica e Teledetecação	48
Ondas e Marés	64
Física Ambiental	48

8º Semestre

Modelação e Simulação de Processos Físicos	96
Acústica Marinha	64
Oceanografia Costeira	96
Hidrologia e Recursos Hídricos	64
Culminação dos Estudos	96

9. Licenciatura em Geologia

Tronco Comum

1º Nível

1º Semestre

Disciplinas Semestrais:	
Introdução à Geologia	96
Cristalografia	48
Análise Matemática I	112
Física I	96
Química Geral e Inorgânica	96

Trabalho de Campo (Julho)

Trabalho de Campo I	160
---------------------	-----

2º Semestre

Disciplinas Semestrais:	
Análise Matemática II	96
Física II	96
Química Analítica	96

1º Bloco:

Mineralogia	56
-------------	----

2º Bloco:

Sedimentologia	64
----------------	----

2º Nível

3º Semestre

Disciplinas Semestrais:	
Probabilidades e Métodos Estatísticos	64
Introdução à Informática	48
1º Bloco:	
Petrografia Sedimentar	48
Topografia	64
Geologia Estrutural	64
2º Bloco:	
Paleontologia e Geohistória	64
Cartografia Geológica	64
Geologia de Campo	3

Trabalho de Campo (Julho)

Trabalho de Campo II	240
----------------------	-----

4º Semestre

Disciplinas Semestrais:	
Fotogeologia	96

1º Bloco:

Petrografia I	64
Geoquímica	64
Tectónica	64

2º Bloco:

Petrologia II	64
Geologia Sedimentar e Estratigrafia	64
Geofísica	64

3º Nível

5º Semestre

Disciplinas Semestrais:	
Teledetecação e SIG	80
1º Bloco:	
Geologia Marinha e Costeira	48
Geologia do Quaternário	32
Evolução da Crusta Africana	64
2º Bloco:	
Jazigos Minerais I	80
Geologia de Moçambique	80

Trabalho de Campo (Julho)

Trabalho de Campo III	240
-----------------------	-----

6º Semestre

1º Bloco:

Geologia de Carvões	32
Recursos Hídricos	80
Geologia Ambiental	64

2º Bloco:

Geologia de Hidrocarbonetos	64
Geologia de Engenharia	64
Pesquisa Geológica e Exploração Mineira	64

Ramo de Cartografia e Pesquisa Geológica
Total de Horas: 3576

4º Nível

7º Semestre

Disciplinas Semestrais:	
Cartografia Temática	80
Avaliação Económica de Projectos	64
1º Bloco:	
Jazigos Minerais II	64
Pesquisa de Hidrocarbonetos	64
2º Bloco:	
Análise do Embasamento	48
Análise de Carvões	32
Geomatemática e Geoestatística	48
Trabalho de Campo (Julho)	
Trabalho de Campo IV	240

8º Semestre

Disciplinas Semestrais:	
Projecto Científico	--
1º Bloco:	
Geol. Minei. e Aval. Económ. de Jazigos	64
Prospecção e Pesquisa de Jaz. Minerais	64

Ramo de Geologia Aplicada
Total de Horas: 3672

4º Nível

7º Semestre

Disciplinas Semestrais:	
Avaliação Económica de Projectos	64
1º Bloco:	
Mecânica de Solos	64
Geoquímica Ambiental	64
Estabilidade de Taludes	24
2º Bloco:	
Pesquisa de Recursos Hídricos	80
Mecânica de Rochas	64

Geomatemática e Geoestatística	48
Trabalho de Campo (Julho)	
Trabalho de Campo IV	240

8º Semestre

Disciplinas Semestrais:	
Projecto Científico	--
1º Bloco:	
Avaliação de Impacto Ambiental	48
Geologia Urbana	48

10. Licenciatura em Matemática
Total de Horas: 6760

1º Nível

1º Semestre

Análise Matemática I	12
Álgebra Linear	10
Lógica e Teoria de Conjuntos	12
Geometria Plana e Espacial	12
Introdução à Informática	12

2º Semestre

Análise Matemática II	12
Geometria Analítica	12
Matemática Discreta I	10
Álgebra Linear II	10
Fundamentos de Programação	12

2º Nível

3º Semestre

Análise Matemática III	12
Matemática Discreta II	10
Álgebra Geral	10
Investigação Operacional	12
História da matemática	10

4º Semestre

Análise Matemática IV	12
Equações Diferenciais	12
Topologia	12
Teoria de Números	10
Probabilidades e estatística	12

3º Nível**5º Semestre**

Teoria de Medida e Integral de Lebesgue	12
Equações Diferenciais com Derivadas Parciais	12
Teoria de Funções de Variável Complexa	12
Estatística Matemática	12
Análise Didáctica	12

6º Semestre

Análise Funcional	14
Geometria Diferencial	10
Análise Numérica	14
Engenharia Didáctica	12

11. Licenciatura em Informática**Total de Horas: 6880****1º Nível****1º Semestre**

Análise Matemática I	12
Álgebra Linear Geometria Analítica	12
Lógica e Teoria de Conjuntos	10
Arquitetura de Computadores	12
Introdução à Informática	12

2º Semestre

Análise Matemática II	12
Matemática Discreta I	10
Fundamentos de programação	12
Sistemas de Informação e Estrutura das Organizações	12
Probabilidade e Estatística	12

2º Nível**3º Semestre**

Matemática Discreta II	10
Programação Orientada à Objectos	12
Análise e Desenho de Sistemas I	12
Estrutura de dados e Algoritmos	12
Investigação Operacional	12

4º Semestre

Bases de Dados I	12
Análise e Desenho de Sistemas II	12
Desenvolvimento de Aplicações Web	12
Sistemas Operativos	12
Linguagens de Programação e Compiladores	12

3º Nível**5º Semestre**

Análise Numérica	12
Engenharia de Software	12
Base de Dados II	12
Comunicação de Dados e Redes de Computadores	12
Projecto de Desenvolvimento de Software I	10

6º Semestre

Computação Gráfica e Interface	10
Projecto de Desenvolvimento de Software II	10
Inteligência Artificial	10
Sistemas Distribuídos	12
Estágio Profissionalizante	12

12. Licenciatura em Estatística**Total de Horas: 6160****1º Nível****1º Semestre**

Análise Matemática I	10
Álgebra Linear e Geometria Analítica	10
Lógica e Teoria de Conjuntos	12
Introdução à Informática	10
Estatística Descritiva I	12

2º Semestre

Análise Matemática II	10
Fundamentos de Programação	10
Estatística Descritiva II	12
Metodologia de Investigação	10
Teoria de Probabilidades I	12

2º Nível**3º Semestre**

Demografia	10
Economia	10
Investigação Operacional I	12
Técnicas de Amostragem	12
Teoria de Probanlidades II	12

4º Semestre

Análise de Dados	12
Análise de Experimentos	10
Estatística Económica e Social I	12
Inferência Estatística	12
Investigação Operacional II	12

3º Nível**5º Semestre**

Análise de Regressão	12
Controlo Estatístico de Qualidade	10
Estatística Económica e Social II	12
Séries Temporais	12

6º Semestre

Estatística Multivariada	12
Sondagens e Pesquisa de Mercado	12
Projecto	16

13. Licenciatura em Ciências de Informação Geográficas

Total de Horas: 6000

1º Nível**1º Semestre**

Análise Matemática I	10
Álgebra Linear e Geometria Analítica	10
Lógica e Teoria de Conjuntos	10
Introdução à Informática	10
Fundamentos de Geografia	5
Inglês Técnico	5

2º Semestre

Análise Matemática II	10
Fundamentos da Física Geral	6
Matemática Discreta I	8
Probabilidades e estatística	10
Fundamentos de programação	10
Fundamentos de Geomorfismo e Geologia	6

2º Nível**3º Semestre**

Matemática Discreta II	8
Programação Orientada à Objectos	10
Instrumentação e Metrologia	6
Cartografia	10
Topografia	10
Hidrografia	6

4º Semestre

Análise de Dados	10
Cartografia Digital	6
Geodesia	10
Fotogrametria	10
Fundamentos de Informação Geográfica	7
Topografia Aplicada	7

3º Nível**5º Semestre**

Análise Numérica	10
Sistemas de Informação Geográfica	10
Geodesia Espacial e Navegação	7
Fotogrametria Digital	7
Mecânica Celeste	6
Desenho Técnico	10

6º Semestre

Sensoriamento Remoto	10
Astronomia Geodésica	10
Cadastro e Ordenamento Territorial	10
Fundamentos de Economia	6
Projecto Topográfico ou Cdastral	8
Estágio Profissional	6

14. Licenciatura em Química**Tronco Comum****1º Nível****1º Semestre**

Análise Matemática I	180
Física I	170
Química Básica e Técnicas de Segurança	
Informática	112
Inglês I	32

Técnicas de Expressão	96
Biologia Celular	136

2º Semestre

Análise Matemática II	180
Física II	165
Química Geral	165

Inglês II	133
Metodologia de Investigação	120

Álgebra Linear 120

2º Nível

3º Semestre

Química Analítica I	168
Química Inorgânica	149
Química Orgânica I	180
Química Física I	185
Microbiologia Geral	136
Probabilidades e Estatística	133

4º Semestre

Química Analítica II	154
Química Orgânica II	180
Química Física II	200
Análise Instrumental I	180
Normalização e Controle de Qualidade	126
Gestão Geral	117

3º Nível

Ramo de Química Farmacêutica

Total de Horas: 1223

5º Semestre

Estatística Química	179
Análise Instrumental II	166
Espectrometria	120
Bioquímica	184
Botânica (Morfologia+Sistemática)	162
Anatomiofisiologia Humana	167

6º Semestre

Química Ambiental	140
Farmacognosia	180
Química Farmacêutica	180
Análises Clínicas	206
Controle de Qualidade de Medicamentos	120
Projecto	176

Ramo de Química Industrial

Total de Horas: 1191

5º Semestre

Estatística Química	179
Análise Instrumental II	166
Espectrometria	120
Bioquímica	184
Tecnologia Química I	112
Geoquímica Analítica	148

6º Semestre

Química Ambiental	140
Tecnologia Química II (Operações Unitárias)	138
Métodos de Controle de Qualidade de Alimentos	160
Controle da Qualidade de Água	150
Controle de Qualidade de Polímeros	150
Controle de Qualidade de Materiais Cêramicos, Vítreatos e Metálicos	141
Projecto	176

Ramo de Química Pura

Total de Horas: 1130

5º Semestre

Estatística Química	179
Análise Instrumental II	166
Espectrometria	120
Bioquímica	184
Tecnologia Química I	112
Química Orgânica Aplicada	150

6º Semestre

Química Ambiental	140
Química de Produtos Naturais	120
Síntese Orgânica	180
Didáctica de Química	120
Opção – Humana	128
Opção – Químicas	122
Projecto	176

Disciplinas opcionais dos ramos de orientação do Curso de Licenciatura em Química

Análise de Águas
Análise de Materiais Geológicos
Controle de Qualidade no Laboratório de Análise
Controle Químico de Medicamentos
Estatística para Química (ramos de Química
Orgânica e Química Inorgânica e Química Física)

Geoquímica
Metais e Protecção Anti-corrosão
Métodos de Controle de Qualidade de Alimentos
Química Analítica Clínica
Química dos Polímeros
Química dos Produtos Naturais

15. Mestrado em Sistemas de Informação

Total de Horas: 1129

1º Semestre

Disciplinas Comuns		Disciplinas Específicas	
Técnicas de Comunicação, Liderança, Negociação e Ética Profissional	40	Sistemas de Informação nas Organizações	70
Gestão, Monitoria e Avaliação de Projectos Informáticos	48	Desenho e Desenvolvimento de Sistemas de Informação	
Simulação de Projectos	52		

2º Semestre

Disciplinas Comuns		Disciplinas Específicas	
Metodologia de Investigação aplicada à Informática	40	Planeamento Estratégico de SI	52
		Projecto Final de Sistemas de Informação	128
		Reengenharia de Processos e Sistemas de Informação	52
		Disciplinas Opcionais (durante Semestres I e II)	

3º e 4º Semestres

Disciplinas Comuns		Disciplinas Opcionais	
Preparação da Dissertação de Mestrado	45	Multimédia e Aplicação	
	512	Planeamento e Administração de Sistemas Integrados nas Organizações	64
		Gestão do Conhecimento	32
		Arquitectura de Sistemas de Informação	64

16. Mestrado em Engenharia de Software

Total de Horas: 1327

1º Semestre

Disciplinas Comuns		Disciplinas Específicas	
Técnicas de Comunicação, Liderança, Negociação e Ética Profissional	40	Fundamentos de Engenharia de Software	24
Gestão, Monitoria e Avaliação de Projectos Informáticos	48	Construção de Software	66
Simulação de Projectos	52		

2º Semestre

Disciplinas Comuns		Disciplinas Específicas	
Metodologia de Investigação aplicada à Informática	40	Gestão da Qualidade de Software	56
		Concepção e Administração de Base de Dados	56
		Projecto Final de Engenharia de Software	128

3º e 4º Semestres

Disciplinas Comuns		Disciplinas Opcionais	
Preparação da Dissertação de Mestrado (3 e 4)	145	Multimédia e Aplicação	
	512	Planeamento e Administração de Sistemas Integrados nas Organizações	64
		Gestão do Conhecimento	32
		Arquitectura de Sistemas de Informação	64

17. Mestrado em Biologia Aquática e Ecossistemas Costeiros

Total de Horas: 2400

Módulos (1º Nível)			
1º Semestre	2º Semestre		
Metodologias de Investigação em Ecologia	150	Biologia Pesqueira e Recursos Pesqueiros	150
Biodiversidade Costeira e Conservação	150	Aquacultura Sustentável	150
Oceanografia Geral	150	Ecologia Aquática e Conservação	150
Ecologia Marinha Avançada	150	Ecologia Costeira, Planeamento e Governação	150
Férias (2 semanas)			
2º Nível			
3º e 4º Semestres		Projecto de Investigação	
		1200	

18. Mestrado em Física

Total de Horas: 1336

1º Nível			
1º Semestre	2º Semestre		
Problemas Seleccionados de Física Estatística Moderna	4	Optica Aplicada	4
Mecânica Quântica Avançada	4	Seminário – Prático II	4
Metodologia de Ensino de Física	4	Disciplina de Opção I	4
Teoria de Relatividade e Cosmologia	3	Disciplina Facultativa	4
Seminário – Prático I	4	Total por Semestre:	348
Física Computacional	4		
Total por Semestre:	352		
2º Nível			
3º Semestre	4º Semestre		
Física Nuclear Aplicada	3	Dissertação	20
Seminário Prático III	4	Total por Semestre:	320
Disciplina Opção II	4		
Dissertação	7		
Total por Semestre:	316		
Disciplinas Facultativas		Física Ambiental Avançada	4
Física Estado Sólido Avançada	4	Métodos Matemáticos da Física Teórica	4
Física de Plasma	4	Teoria dos Coeficientes Cinéticos	4
Física de Partículas Elementares	4		
Área de Especialização			
Disciplinas de Opção I			
Física das estruturas E. de Baixa Dimensão	4	Física Ambiental e Energias Renováveis	
Física Teórica	4	Física Educacional	
Teoria dos Coeficientes Cinéticos	4	Gemologia	
Física Teórica			
Métodos Directos da Transformação de Energia	4		
Metodologia de Investigação Educacional	4		
Recursos de pedras de gemas de Moçambique			

Disciplinas de Opção II

Métodos da Teoria do Campo em Física da Matéria Condensada	4
Física Teórica	4
Métodos Alternativos de Ensino e Aprendizagem da Física	4
Física Educacional	4
Métodos Problematizados do Ensino da Física	4
Física Educacional	4
Protecção Radioactiva do Meio Ambiente	4
Física Ambiental e Energias Renováveis	4
Técnicas de Física Aplicada à Gemologia e à Mineral	4
Gemologia	4

3.2.1.4. Faculdade de Direito (FD)

a) DIRECÇÃO

Director:	Prof. Doutor Armando César Dimande
Director - Adjunto para a Investigação e Extensão:	Prof. Doutor Gilles Cistac
Director - Adjunto Pedagógico	Dr. Henriques José Henriques
Director-Adjunto Administrativo:	drª Rosa David Chissaque
Endereço electrónico:	direito@uem.mz
Portal:	www.direito.uem.mz

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente

Professores Associados	Professores Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estagiários
1	2	29	48

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 22	Nível médio: 16	Nível básico: 3	Nível elementar: 27
--------------------	-----------------	-----------------	---------------------

d) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

1. Licenciatura em Direito

Estudantes matriculados⁴

1º nível: 208	2º nível: 175	3º nível: 121	4º nível: 121	5º nível: -
---------------	---------------	---------------	---------------	-------------

Estudantes graduados em 2010: (117)

⁴ Os estudantes podem estar inscritos em mais de um nível.

2. Licenciatura em Direito (regime Pós-Laboral)

Estudantes matriculados

1º nível: 203 2º nível: 129 3º nível: 86 4º nível: 125 5º nível: 110-

Estudantes graduados em 2010: ()

3. Mestrado em Ciências Jurídico – Económicas

Estudantes matriculados

1º nível 2º nível:

Estudantes graduados em 2010 (17)

4. Mestrado em Ciências Jurídico-Políticas

Estudantes matriculados

1º nível: 2º nível:

Estudantes graduados em 2010 (26)

d) PLANOS DE ESTUDO

1. Licenciatura em Direito - Curso Diurno

Total de Horas: 2960

1º Nível

1º Semestre

Introdução ao Estudo do Direito	80
Economia Política	64
Ciência Política e Direito Constitucional I	64
Sociologia Jurídica	80
Metodologia de Estudo e de Investigação em Direito	80

2º Semestre

Introdução ao Estudo do Direito	80
Economia Política	64
Ciência Política e Direito Constitucional I	64
Finanças Públicas e Direito Financeiro	80
Metodologia de Estudo e de Investigação em Direito	80

2º Nível

3º Semestre

Teoria Geral do Direito Civil	64
Direito Administrativo	64
Direito Criminal Geral	64
Direito Internacional Público	64
Direito Económico	64
Direito Fiscal e Aduaneiro	64

4º Semestre

Teoria Geral do Direito Civil	64
Direito Administrativo	64
Direito Criminal Geral	64
Direitos Fundamentais	64
Direito Internacional Económico	64
Direito do Ambiente	64

3º Nível

5º Semestre

Direito das Obrigações	64
Direito da Família e das Sucessões	64
Direito Comparado	64
Direito Criminal Especial	64
Direito Agrário	64
Direito do Trabalho	64

6º Semestre

Direito das Obrigações	64
Direito da Família e das Sucessões	64
Filosofia do Direito	64
Medicina Legal	64
Optativa	64
Direito do Trabalho	64

7º Semestre		4º Nível	8º Semestre	
Direito Processual Civil	80		Direito Processual Civil	80
Direito Comercial I	64		Direito Comercial	64
Direito Internacional Privado	64		Direito do Comércio Internacional	64
Direitos Reais	64		Direito Processual Penal	80
Optativa	64		Optativa	64
		Disciplinas Optativas		
Direito dos Transportes			Direito das Autarquias Locais	
Direito do Contencioso Administrativo			Direito Bancário	
Direito Comercial (Contratos Comerciais) II			Direito da Concorrência	

2. Licenciatura em Direito - Curso Pós-Laboral

Total de Horas: 2960

1º Semestre		1º Nível	2º Semestre	
Introdução ao Estudo do Direito	80		Introdução ao Estudo do Direito	80
Economia Política	64		Economia Política	64
Ciência Política e Direito Constitucional	64		Ciência Política e Direito Constitucional	64
Sociologia Jurídica	80		Finanças Públicas e Direito Financeiro	80
Metodologia Jurídica (Metodologia do Estudo e Investigação do Direito)	80		Metodologia Jurídica (Metodologia do Estudo e Investigação do Direito)	80
		2º Nível		
3º Semestre			4º Semestre	
Teoria Geral do Direito Civil	64		Teoria Geral do Direito Civil	64
Direito Administrativo	64		Direito Administrativo	64
Direito Criminal Geral	64		Direito Criminal Geral	64
Direito Fiscal e Aduaneiro	64		Direito Internacional Público	64
		3º Nível		
5º Semestre			6º Semestre	
Direito Económico	64		Direito Internacional Económico	64
Direitos Fundamentais	64		Direito do Ambiente	64
Direito das Obrigações	64		Direito das Obrigações	64
Direito da Família e das Sucessões	64		Direito da Família e das Sucessões	64
Direito Criminal Especial	64		Direito Comparado	64
		4º Nível		
7º Semestre			8º Semestre	
Direito do Trabalho	64		Direito do Trabalho	64
Direito Comercial I	64		Direito Comercial I	64
Direito Processual Civil	80		Direito Processual Civil	80
Direito Processual Penal	80		Direito Agrário	64
		5º Nível		
9º Semestre			10º Semestre	
Filosofia do Direito	64		Direito Internacional Privado	64
Direito Reais	64		Medicina Legal	64
Direito do Comércio Internacional	64		Optativa	64
Optativa	64		Optativa	64
		Disciplinas Optativas		
Direito dos Transportes			Direito das Autarquias Locais	
Direito do Contencioso Administrativo			Direito Bancário	
Direito da Comercial II			Direito da Concorrência	

3. Mestrado em Direito --Ciências Jurídicas

Total de Horas: 688

1º Semestre		1º Nível		
Metodologia de Investigação Científica	48		Metodologia do Ensino Superior <i>ou</i> Fundamentos do Direito	48
			Direito Comercial	64

2º Semestre		Direito Internacional Privado	64
		Direito do Trabalho ou Direitos Reais	64
	2º Nível		
3º Semestre		4º Semestre	
Trabalho de Investigação	200	Elaboração da Dissertação e Defesa	200

4. Mestrado em Direito - Ciências Jurídico-Económicas
Total de Horas: 688

	1º Nível		
1º Semestre		2º Semestre	
Metodologia de Investigação Científica	48	Relações Económicas Internacionais II	64
Metodologia do Ensino Superior ou Fundamentos do Direito	48	Direito da Propriedade Industrial ou Direito do Comércio Internacional	64
Relações Económicas Internacionais	64		
	2º Nível		
3º Semestre			
Trabalho de Investigação	200		
4º Semestre			
Elaboração da Dissertação e Defesa	200		

5. Mestrado em Direito - Comércio Internacional
Total de Horas: 706

	1º Nível		
1º Semestre		2º Semestre	
Introdução ao Estudo do Direito	8	Comércio de Bens	16
Introdução à Economia	8	Regulamentação de Mercados	16
Micro-economia	16	GATS & TRIPS	8
Macro-economia	16	Política Comercial	16
Direito Internacional Público	16	Medidas de Retaliação	16
Direito Comercial Internacional	18	Comércio Agricultura	16
Política Económica	16	Mercados Financeiros	18
Direito Internacional Económico	18	Questões Económicas Regionais	18
	2º Nível	Acordos Comerciais Regionais	18
3º Semestre		Resolução de Conflitos	16
Trabalho de Investigação	200	Metodologia do Ensino Superior	16
		Metodologia de Investigação	16
		4º Semestre	
		Elaboração da Dissertação	200

3.2.1.5. Faculdade de Economia (FEC)

a) DIRECÇÃO

Director:

Doutor Engº. Daniel Balói, até 16.08.2010; Prof. Doutor
 Manoela Sylvestre, a partir da mesma data.

Director - Adjunto para a Docência:

dr. Constantino Pedro Marrengula

Director - Adjunto para a Investigação e Extensão:

Prof. Doutora Maria Antónia Lopes

Director - Adjunto para Pós-Graduação:
Director-Adjunta para Administração:
Administrador:

Decano:
Telefax:
Endereço electrónico:
Portal:

Prof. Doutor José A. Chichava
drª Maria Isabel Mungambe
bach. Nelson Aires Johane, até 16.08.2010; drª Gabriel
Alberto Langa, a partir da mesma data
Prof. Doutor Salomão Mungambe
21496301
economia@uem.mz
www.economia.uem.mz

b) **RECURSOS HUMANOS**
Corpo docente

Professores Associados	Professores Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estagiários
3	10	13	40

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 5 Nível médio: 2 Nível básico: 23 Nível elementar: 9

d) **POPULAÇÃO ESTUDANTIL**

1. Bacharelato em Gestão de Negócios (Ensino à Distância)

Estudantes matriculados⁵

1º Semestre:

1º nível: 74 2º nível: - 3º nível: -

2º Semestre:

1º nível: 74 2º nível: - 3º nível: -

Estudantes graduados em 2010:

⁵ Os estudantes podem estar inscritos em mais de um nível.

2. Licenciatura em Economia

Estudantes matriculados

1º nível: 99 2º nível: 81 3º nível: 67 4º nível: 58

Estudantes graduados em 2010 (79):

3. Licenciatura em Economia (regime Pós-Laboral)

Estudantes matriculados

1º nível: 66 2º nível: 43 3º nível: 25 4º nível: 17 5º nível: 13

Estudantes graduados em 2010()

4. Licenciatura em Gestão

Estudantes matriculados

1º nível: 99 2º nível: 87 3º nível: 65 4º nível: 30

Estudantes graduados em 2010: (101)

5. Licenciatura em Gestão (regime Pós-Laboral)

Estudantes matriculados

1º nível: 85 2º nível: 82 3º nível: 65 4º nível: 42 5º nível: 36

Estudantes graduados em 2010()

6. Licenciatura em Contabilidade e Finanças

Estudantes matriculados

1º nível: 88 2º nível: 81 3º nível: 43 4º nível: 36

Estudantes graduados em 2010 (27)

7. Licenciatura em Contabilidade e Finanças regime- Pós-Laboral)

Estudantes matriculados

1º nível: 83 2º nível: 76 3º nível: 59 4º nível: 25 5º nível: 29

Estudantes graduados em 2010(0)

Ainda não houve graduados

8. Mestrado em Economia de Desenvolvimento (regime Pós-Laboral)

Estudantes matriculados

1º Semestre: 1º nível: 16
2º Semestre: 1º nível: 16

Estudantes graduados em 2010 (0)

Ainda não houve graduados

9. Mestrado em Gestão Empresarial (regime Pós-Laboral)

Estudantes matriculados

1º Semestre: 1º nível: 33
2º Semestre: 1º nível: 33

Estudantes graduados em 2010(1)

10. Mestrado em Gestão de Políticas Económicas

Estudantes matriculados

1º Semestre: 1º nível: 31
2º Semestre: 1º nível: 31

Estudantes graduados em 2010(0)

Ainda não houve graduados

d) PLANOS DE ESTUDOS

1. Bacharelato em Gestão de Negócios

Total de Horas: 2336

2. Licenciatura em Economia (regime diurno)

Total de Horas: 2336 (ou 2416 se optar por Optativa VI)

		1º Nível			
1º Semestre				Inglês I	64
Introdução à Economia I	64	<hr/>			
Informática	64	2º Semestre		Introdução à Economia II	64
Matem		Matemática II	80	Estatística I	64
ática I	80	Introdução à Gestão	64	Noções de Comércio	48
História Económica	64	Inglês II	64	<hr/>	
Métodos de Estudo	48	2º Nível			
<hr/>		3º Semestre		4º Semestre	
Microeconomia I	64	Microeconomia I	64	Microeconomia II	64
Macroeconomia I	64	Macroeconomia I	64	Macroeconomia II	64
Contabilidade Financeira I	64	Estatística II	64	Econometria I	64
Matemática III	80	Matemática Financeira	64	Direito Económico	80
Matemática Financeira	64	<hr/>		<hr/>	
		3º Nível			
5º Semestre		<hr/>		6º Semestre	
Economia de Desenvolvimento	80	Economia Internacional II	64	Métodos e Técnicas de Investigação Económica	64
História do Pensamento Económico	80	Optativa II	80	Optativa III	80
Economia Internacional I	64	Optativa I	80	Optativa V	80
Optativa I	80	<hr/>		<hr/>	
		4º Nível			
7º Semestre		<hr/>		8º Semestre	
Economia de Moçambique	80	Optativa VI (para o Exame de Estado)	80	Ou Trabalho de Licenciatura	
Análise de Projectos	64	<hr/>			
Optativa IV	80				

Disciplinas Optativas:

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| - Economia Monetária | - Economia de Transportes |
| - Economia do Meio Ambiente | - Economia Regional e Urbana |
| - Economia Africana | - Economia Industrial |
| - Economia do Sector Público | - Finanças Públicas |
| - Economia Agrária | - Sociologia do Desenvolvimento |
| - Econometria II | |

3. Licenciatura em Economia – Pós-Laboral

Total de Horas: 2336 (ou 2416 se optar por Optativa VI)

		1º Nível			
1º Semestre				2º Semestre	
Introdução à Economia I	64	Introdução à Economia II	64	Matemática II	80
Informática	64	Introdução à Gestão	64	História Económica	64
Matemática I	80	Inglês II	64	<hr/>	
Métodos de Estudo	48				
Inglês I	64				

2º Nível			
3º Semestre		4º Semestre	
Microeconomia I	64	Macroeconomia I	64
Estatística I	64	Contabilidade Financeira I	64
Noções de Comércio	48	Matemática Financeira	64
Matemática III	80	Estatística II	64
3º Nível			
5º Semestre		6º Semestre	
Microeconomia II	64	Macroeconomia II	64
Econometria I	64	Optativa I	80
Direito Económico	80	Optativa II	80
4º Nível			
7º Semestre		8º Semestre	
Economia de Desenvolvimento	80	Economia Internacional II	64
História do Pensamento Económico	80	Métodos e Técnicas de Investigação Económica	64
Economia Internacional I	64	Optativa III	80
		Optativa IV	80
5º Nível			
9º Semestre		10º Semestre	
Economia de Moçambique	80	Optativa VI (para o Exame de Estado)	80
Análise de Projectos	64	ou	
Optativa V	80	Trabalho de Licenciatura	

Disciplinas Optativas:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Economia Monetária - Economia do Meio Ambiente - Economia Africana - Economia do Sector Público - Economia Agrária - Econometria II | <ul style="list-style-type: none"> - Economia de Transportes - Economia Regional e Urbana - Economia Industrial - Finanças Públicas - Sociologia do Desenvolvimento |
|--|--|

4. Licenciatura em Gestão

Total de Horas: 2784 (mais Trabalho de fim de curso)

1º Nível			
1º Semestre		2. 2º Semestre	
Introdução à Economia I	64	Introdução à Economia II	64
Informática	64	Matemática II	80
Matemática I	81	Estatística I	64
História Económica	64	Introdução à Gestão	64
Métodos de Estudo	48	Noções de Comércio	48
Inglês I	64	Inglês II	64
2º Nível			
3º Semestre		4º Semestre	
Microeconomia I	64	Matemática III	80
Macroeconomia I	64	Matemática Financeira	64
Contabilidade Financeira I	64	Contabilidade Financeira II	64
Estatística II	64	Contabilidade de Custos I	64

Comportamento Organizacional	64	Gestão Geral	64
Métodos Quantitativos Aplicados à Gestão	64		

3º Nível

5º Semestre

Investigação Operacional	64
Gestão Financeira I	64
Gestão de Recursos Humanos	64
Direito Comercial	64
Marketing	64

6º Semestre

Gestão Financeira II	64
Comércio Internacional	64
Métodos e Técnicas de Investigaçã Econômica	64
Gestão de Produção	64
Fiscalidade	

4º Nível

7º Semestre

Economia de Moçambique	80
Gestão de Projectos	64
Sociologia de Organizações	64
Gestão de Sist. de Informação	64
Optativa I	64

8º Semestre

Administração Pública	64
Gestão Estratégica	64
Técnicas de Negociação	64
Optativa II	64
Optativa III	64
Trabalho de Fim de Curso	

Disciplinas Optativas:

Economia de Desenvolvimento
Gestão Ambiental
Gestão de Serviços

Relações de Trabalho
Auditoria Externa
Direito de Trabalho e Segurança Social

5. Licenciatura em Gestão Pós-Laboral

Total de Horas: 2784 (mais Trabalho de fim de curso)

1º Nível

1º Semestre

Introdução à Economia I	64
Informática	64
Matemática I	80
Métodos de Estudo	48
Inglês I	64

3. 2º Semestre

Introdução à Economia II	64
Matemática II	80
Introdução à Gestão	64
História Económica	64
Inglês II	64

2º Nível

3º Semestre

Microeconomia I	64
Estatística I	64
Noções de Comércio	48
Matemática III	80

4º Semestre

Macroeconomia I	64
Contabilidade Financeira I	64
Matemática Financeira	64
Estatística II	64

3º Nível

5º Semestre

Contabilidade Financeira II	64
Contabilidade de Custos I	64
Métodos Quantitativos Aplicados à Gestão	64
Gestão Geral	64

6º Semestre

Gestão Financeira I	64
Comportamento Organizacional	64
Investigação Operacional	64
Direito Comercial	64

4º Nível

7º Semestre

Gestão Financeira II	64
Marketing	80
Gestão de Recursos Humanos	64
Fiscalidade	64

8º Semestre

Comércio Internacional	64
Métodos e Técnicas de Investigação Económica	64
Gestão de Produção	64
Sociologia de Organizações	64

5º Nível**9º Semestre**

Economia de Moçambique	64
Gestão de Projectos	64
Gestão de Sistemas de Informação	64
Optativa I	64
Optativa II	64

10º Semestre

Administração Pública	64
Gestão Estratégica	64
Técnicas de Negociação	64
Optativa III	64
Trabalho de Fim do Curso	

Disciplinas Optativas:

Economia de Desenvolvimento
Gestão Ambiental
Gestão de Serviços

Relações de Trabalho
Auditoria Externa
Direito de Trabalho e Segurança Social

6. Licenciatura em Contabilidade e Finanças

Total de Horas: 3008

1º Nível**1º Semestre**

Introdução à Economia I	64
Informática	64
Matemática I	80
História Económica	64
Métodos de Estudo	48
Inglês I	64

2º Semestre

Introdução à Economia II	64
Matemática II	80
Estatística I	64
Introdução à Gestão	64
Noções de Comércio	48
Inglês II	64

2º Nível**3º Semestre**

Microeconomia I	64
Macroeconomia I	64
Contabilidade Financeira I	64
Estatística II	64
Matemática III	80
Matemática Financeira	64

4º Semestre

Contabilidade Financeira II	64
Contabilidade de Custos I	64
Direito Comercial I	64
Métodos Quantitativos Aplicados à Gestão	64
Gestão Geral	64
Contabilidade Nacional	48

3º Nível**5º Semestre**

Contabilidade Financeira III	64
Contabilidade de Custos II	64
Direito Comercial II	64
Informática Aplicada	64
Marketing	80
Análise Financeira	64

6º Semestre

Contabilidade Financeira IV	64
Métodos e Técnicas de Investigação Económica	64
Direito de Trabalho e Segurança Social	48
Finanças Empresariais I	64
Fiscalidade	64
Auditoria Externa I	64

4º Nível**7º Semestre**

Auditoria Externa II	64
Finanças Empresariais II	64
Finanças e Contabilidade Pública I	64
Auditoria Interna	64
Contabilidade Sectorial	64
Optativa I	64

8º Semestre

Contabilidade Internacional	64
Planeamento e Controlo de Gestão	64
Laboratório Contabilístico	64
Finanças e Contabilidade Pública II	64
Optativa II	64
Trabalho de Fim de Curso	
Seminário	

Cadeiras optativas:

Sistema Financeiro
Organização e Métodos
Perícia Contabilística

Gestão de Recursos Humanos
Gestão de Operações

7. Licenciatura em Contabilidade e Finanças – Pós-Laboral

Total de Horas: 3008

1º Nível**1º Semestre**

Introdução à Economia I	64
Informática	64
Matemática I	80
História Económica	64
Métodos de Estudo	48
Inglês I	64

2º Semestre

Introdução à Economia II	64
Matemática II	80
Introdução à Gestão	64
História Económica	64
Inglês II	64

2º Nível**3º Semestre**

Microeconomia I	64
Estatística I	64
Noções de Comércio	48
Matemática III	80

4º Semestre

Macroeconomia	64
Contabilidade Financeira I	64
Matemática Financeira	64
Estatística II	64

3º Nível**5º Semestre**

Contabilidade Financeira II	64
Contabilidade de Custos I	64
Direito Comercial I	64
Métodos Quantitativos Aplicados à Gestão	64
Contabilidade Nacional	48

6º Semestre

Contabilidade Financeira III	64
Contabilidade de Custos II	64
Direito Comercial II	64
Gestão Geral	64
Direito do Trabalho e Segurança Social	48

4º Nível**7º Semestre**

Contabilidade Financeira IV	64
Auditoria Externa I	64
Análise Financeira	64
Marketing	80
Optativa I	64

8º Semestre

Finanças Empresariais I	64
Auditoria Externa II	64
Fiscalidade	64

Métodos e Técnicas de Investigação Económica	64	Optativa II	64
--	----	-------------	----

5º Nível

9º Semestre		10º Semestre	
Informática Aplicada	64	Contabilidade Financeira Pública II	64
Auditoria Interna	64	Contabilidade Internacional	64
Contabilidade Sectorial	64	Planeamento e Controlo de Gestão	64
Finanças Empresariais II	64	Laboratório Contabilístico	64
Contabilidade Financeira Pública I	64	Trabalho de Fim de Curso Seminário	

Cadeiras optativas:

Sistema Financeiro	Gestão de Recursos Humanos
Organização e Métodos	Gestão de Operações
Perícia Contabilística	

8. Mestrado em Economia do Desenvolvimento – Pós-Laboral
Total de Créditos: 60

1ª Semestre: Disciplinas nucleares		2ª Semestre: Disciplinas nucleares	
Microeconomia		Desenvolvimento Económico	
Macroeconomia		Economia de Desenvolvimento	
Econometria		Métodos de Investigação	
Créditos	24	Créditos	-
		Créditos	12
3ª Semestre : Disciplinas Opcionais		4ª Semestre	
Ec. Agrária e Desenvolvimento Rural		Dissertação (nuclear)	24
Ec. Industrial e Industrialização		Total Geral dos Créditos	60
Finanças Públicas			
Ec. Dos Sectores Sociais			
Economia Monetária			

9. Mestrado em em Gestão Empresarial– Pós-Laboral
Total de Créditos: 80

1ª Semestre: Disciplinas nucleares		2ª Semestre: Disciplinas nucleares	
Economia Aplicada		Direito Empresarial	
Inglês de Negócios		Empreendedorismo	
Métodos Quantitativos		Contabilidade de Gestão	
Comportamento Organizacional		Marketing Estratégico	
Créditos	14	Créditos	2
Disciplinas Opcionais		Disciplinas Opcionais	
Gestão de Sistemas de Informação		Gestão dos Recursos Humanos	
Técnicas de Negócios		Gestão Financeira	
Créditos	2	Créditos	2

3º Semestre : Disciplinas nucleares

Projecto de Pesquisa
Análise e Avaliação de Projectos
Gestão Estratégica
Negócios Internacionais

Créditos 14

Disciplinas Opcionais

Gestão de Operações
Marketing de Serviços

Créditos 2

As disciplinas nucleares no Mestrado em Gestão Empresarial perfazem um total de 42 créditos. O mestrado deve escolher três opcionais, sendo uma por semestre, para um total de 6 créditos. A dissertação tem um total de 32 créditos.

4º Semestre

Dissertação (nuclear) 32

Total Geral dos Créditos 80

Nota

O Mestrado em Gestão Empresarial compreende três componentes: disciplinas nucleares, disciplinas opcionais e dissertação, com um total de 80 créditos.

3.2.1.6. Faculdade de Educação (FED)

a) DIRECÇÃO

Director:

Profª Doutora Eugénia Flora Rosa Cossa

(eugenia.cossa@uem.mz).

dr. José Blaunde Patimale

dr. Domingos Buque

dra. Carolina Chirindza

Director - Adjunto para a Docência:

Director - Adjunto para a Invest. e Pós-Graduação:

Administradora da Faculdade

Endereço electrónico:

Portal:

www.faced.uem.mz

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo docente

Departamentos	Professores Associados	Professores Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estagiários
Departamento de Psicologia e Ciências de Educação	0	7	12	22
Departamento de Educação de Adultos	0	1	4	0
Departamento de Desenvolvimento Curricular e Formação de Professores	0	2	4	2
Mestrado em Educação, Ciências Naturais e Matemática	1	2	1	1

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior:

Nível médio: 12

Nível básico: 6

Nível elementar: 4

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

1. Licenciatura em Psicologia (Diurno)

Estudantes matriculados⁶

⁶ Os estudantes podem estar inscritos em mais de um nível.

1º nível: 59 2º nível: 41 3º nível: 35 4º nível: 25

Estudantes graduados em 2010 (26)

2. Licenciatura em Psicologia (Pós-Laboral)

Coordenação: dr. Jorge Jaime dos Santos Fringe

Estudantes matriculados

1º nível: 69 2º nível: 37 3º nível: 0 4º nível: 0

3. Mestrado em Educação em Ciências Naturais e Matemática

Chefe de Departamento: dr. Francisco Januário

Estudantes matriculados

1º nível: 41 2º nível: 60

Estudantes graduados em 2010: (5)

4. Mestrado em Educação de Adultos

Estudantes matriculados

1º nível: 11 2º nível: 4

Estudantes graduados em 2010 (2)

5. Mestrado em Desenvolvimento Curricular e Instrucional

Estudantes matriculados

1º nível: 16 2º nível: 15

Estudantes graduados em 2010: (1)

6. Mestrado em Administração e Gestão da Educação

Estudantes matriculados

1º nível: - 2º nível: 13

Estudantes graduados em 2010 (1)

d) PLANOS DE ESTUDOS

1. Licenciatura em Psicologia

		Tronco Comum	
		1º Nível	
1º Semestre			
Psicologia Geral	96	Neurofisiologia	96
		Introdução às Ciências Sociais	64
		Métodos de Estudo	64

Tecnologias de Comunicação e Informação	32	Psicologia Social	96
Inglês	64	Estatística I	64
2º Semestre		Tecnologias de Comunicação e Informação	32
Metodologia de Investigação	64	Inglês	64
Psicologia de Desenvolvimento	96		

2º Nível

3º Semestre		4º Semestre	
Psicologia da Aprendizagem	96	Psicologia Clínica	128
Psicologia da Personalidade	128	Psicologia Experimental	96
Estatística II	64	Ética e Deontologia Profissional	32
Psicologia Educacional	96		
Psicologia Transcultural	64		

Variante Opcional - Psicologia Social e das Organizações

Total de Horas: 3208

3º Nível

5º Semestre		6º Semestre	
Psicologia Organizacional	96	Psicossociologia das Organizações	64
Comportamento Organizacional	64	Psicologia das Inadaptações Sociais	96
Ergonomia	64	Psicologia de Aconselhamento	64
Administração e Gestão das Instituições	96	Psicologia de Orientação Profissional	64
Técnicas de Entrevista Psicológica	96	Psicologia Comunitária	64
		Testes Psicotécnicos	64

4º Nível

7º Semestre		8º Semestre	
Perspectivas Africanas dos Fenómenos Psicológicos	64	Seminários Especializados em Teorias e Métodos de Intervenção Psicológica	60
Concepção e Gestão de Projectos	64	Estágio	300
Negociação e Gestão de Conflitos	64		
Psicologia de Saúde	64		
Práticas de Avaliação e Intervenção Psicológicas	96		

Variante Opcional - Psicologia Escolar e de Orientação Profissional

Total de Horas: 3208

3º Nível

5º Semestre		6º Semestre	
Administração e Gestão das Instituições	96	Psicossociologia das Organizações	64
Técnicas de Entrevista Psicológica	96	Psicologia das Inadaptações Sociais	96
Psicopatologia do Desenvolvimento	64	Psicologia de Aconselhamento	64
Distúrbios de Aprendizagem Escolar	96	Psicologia de Orientação Profissional	64
Psicologia Escolar	64	Psicologia Comunitária	64
		Testes Psicotécnicos	64

4º Nível

7º Semestre		Práticas de Avaliação e Intervenção Psicológicas	96
Perspectivas Africanas dos Fenómenos Psicológicos	64	Psicologia da Emoção, Stress e Comunicação	64
Concepção e Gestão de Projectos	64	Intervenção Psicológica nas Escolas	64

Variante Opcional - Psicologia das Necessidades Educativas Especiais
Total de Horas: 3208**3º Nível****5º Semestre**

Técnicas de Entrevista Psicológica	96
Psicopatologia do Desenvolvimento	64
Distúrbios de Aprendizagem Escolar	96
Teorias Psicológicas e Desenho de Curriculum em Necessidades Educativas Especiais	96
Introdução à Psicologia de Necessidades Educativas Especiais	64

6º Semestre

Abordagens da Deficiência Motora	96
Abordagens da Deficiência Sensorial	128
Testes Psicomotores e Sensoriais	96
Distúrbios Emocionais e Comportamentais	96

4º Nível**7º Semestre**

Perspectivas Africanas dos Fenómenos Psicológicos	64
Abordagens de Atraso Mental	128
Concepção e Gestão de Projectos	64
Práticas de Avaliação e Intervenção Psicológicas	96
Estágio	300

2. Mestrado em Desenvolvimento Curricular e Instrucional
Total de Horas: 1209 + 40 semanas

Disciplinas do Tronco Comum

Concepção de Materiais Instrucionais	67
Aspectos Sociológicos e Antropológicos da Educação em Moçambique	61
Processo de Aprendizagem de Adultos	64
Multimedia e ICT em Educação	52
Administração e Gestão da Educação	58
Teoria e Desenvolvimento do Currículum	63
Estatística	66
Metodologia de Design	49
Metodologia de Investigação Educacional	49

Disciplinas da Especialização

Disciplinas Obrigatórias

Curriculum: Da Teoria à Instrução	80
Inovação e Implementação do Currículum	60
Avaliação de Curricula e Programas	60

Gestão de Projectos Educacionais	20
Investigação Educacional II	40
Disciplina Opcional I	80
Disciplina Opcional II	60

Disciplinas Opcionais

Curriculum e Tecnologia de Informação e Comunicação	80
CASCADE (Computer Assisted Support for Curriculum Analysis, Design and Evaluation)	60
Desenvolvimento do Currículum para a Formação nas Empresas	60
Curriculum Baseado em Competências	80

Tese de Mestrado

Apresentação e Defesa de Trabalho de Investigação

3. Mestrado em Educação, Ciências Naturais e Matemática
Total de Horas: 989 (949) + 40 semanas

Disciplinas do Tronco Comum

Concepção de Materiais Instrucionais	67
Aspectos Sociológicos e Antropológicos da Educação em Moçambique	61
Processo de Aprendizagem de Adultos	64
Multimedia e ICT em Educação	52
Administração e Gestão da Educação	58
Teoria e Desenvolvimento do Currículum	63
Estatística Educacional	66
Metodologia de Design	49
Metodologia de Investigação Educacional	49

Disciplinas de Especialização

Análise, Desenho e Desen Curricular na ECNM	60
INSET e Desenvolvimento Profissional	60
Avaliação Pedagógica	40
Dificuldades de Aprend. E Concep. Alternativas	40
Metodologia de Investigação II	40
Desenho e Desenvolvimento de Materiais de Aprendizagem e de Instrução	60
Ciência, Tecnologia e Sociedade	40
Ensino de Ciências Naturais e Desen. Recentes	60
Ensino da Matemática e Desen. Recentes	60

Tese de Mestrado

Apresentação e Defesa de Trabalho de Investigação

40 semanas

4. Mestrado em Educação de Adultos
Total de Horas: 929 + 40 semanas

Disciplinas do Tronco Comum

Concepção de Materiais Instrucionais	67
Aspectos Sociológicos e Antropológicos da Educação em Moçambique	61
Processo de Aprendizagem de Adultos	64
Multimedia e ICT em Educação	52
Administração e Gestão da Educação	58
Teoria e Desenvolvimento do Currículum	63
Estatística Educacional	66
Metodologia de Design	49
Metodologia de Investigação Educacional	49

Disciplinas de Especialização

Fundamentos em Educação de Adultos	40
Educação de Adultos e Desenvolvimento do Indivíduo	40
Gestão da Diversidade: Contextos e Perspectivas em Educação de Adultos	40
Educação Vocacional/Profissional de Adultos	40
Alfabetização Funcional de Adultos	40
Gestão de Projectos e Investigação Educacional em Educação de Adultos	40
Desenvolvimento Comunitário e Ed. de Adultos	40

Perspectivas Políticas da Educação de Adultos 40
Desenvolvimento e Avaliação de Currícula em
Educação de Adultos 40

Desenvolvimento, Seleção e Avaliação de
Materiais de Ensino 40

Tese de Mestrado

Apresentação e Defesa de Trabalho de Investigação 40 semanas

5. Mestrado em Administração e Gestão da Educação (Diploma e Mestrado)

Total de horas:

Fase	Tronco Comum		Especialização em AGE		Mestrado em Administração e Gestão de Educação														
	18		18		50														
4. Módulos	Bloco 1 8 semanas 3 módulos	Introdução aos Estudos Antropológico e Sociológico da Educação em Moçambique sobre Currículo, Instrução e Aprendizagem + Contexto Histórico, Antropológico e Sociológico da Educação + Introdução aos Estudos	1 semana de avaliação	Bloco 2 8 semanas 2 módulos	Introdução à Estatística Educacional + Teorias de Administração e Gestão da Educação + Estratégias de Ensino-Aprendizagem de Jovens e Adultos	1 semana de avaliação	Bloco 3 8 semanas 2 módulos	Introdução a Planificação de Sistemas Educativos + Avaliação de Programas e Projectos Educativos	1 semana de avaliação	Bloco 4 8 semanas 2 módulos	Mudança e Liderança na Educação + Trabalho de fim de curso	1 semana de avaliação	- Diploma para todos - - aqueles com nota igual ou superior a 14 podem transferir para o Mestrado						
													Bloco 1 7 semanas 2 módulos	Planificação e Gestão Estratégica da Educação + Metodologia de Investigação II	1 semana de avaliação	Bloco 2 7 semanas 2 módulos	Análise e Avaliação de Políticas Educativas + Inspeção Escolar e Supervisão Pedagógica	1 semana de avaliação + 2 semanas de férias	Bloco 3 7 semanas 2 módulos

3.2.1.7. Faculdade de Engenharia

a) DIRECÇÃO

Director:
Director - Adjunto para a Docência:
Director - Adjunto para a Investigação e Extensão

Director-Adjunto para a Pós-Graduação
Director - Adjunto para Administração
Administrador da Faculdade

Prof. Doutor Engº Jorge Olivio Penicela Nhambiu.
engª. Isabel Remigio Ferrão Guiamba
Doutor Engº. Carlos Lucas, até...; Prof. Doutor Engº. Pedro António Sing Sang, a partir de 18.08.2010
Engº. Luis Hélder Mendes Lucas, a partir de 30.07.2011
Engº. Afonso A. Lobo
dr. João Sansão Matsinhe

Telefone:
Endereço electrónico:
Portal:

www.engenharia.uem.mz

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente

Departamentos	Professores Catedráticos	Professores Associados	Professores Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estagiários
Engenharia Civil	1	0	4	10	11
Engenharia Electrotécnica	1	1	3	20	15
Engenharia Mecânica	0	3	6	18	3
Engenharia Química	0	0	4	11	6
Disciplinas Gerais	0	0	0	2	4

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 13

Nível médio: 39

Nível básico: 33

Nível elementar: 46

d) POPULAÇÃO ESTUDANTIL⁷

1. Licenciatura em Engenharia Civil

Director de Curso: Engº Francisco Ricardo

Estudantes matriculados

1º nível: 73 2º nível: 76 3º nível: 167 4º nível: 73 5º nível: 8
Estágio Profissional: 38

7. Estudantes graduados em 2010 (46)

⁷ Os estudantes podem estar inscritos em mais de um nível.

2. Licenciatura em Engenharia Eléctrica

Director de Curso: Engº Vítor Juga

Estudantes matriculados

1º nível: 42 2º nível: 52 3º nível: 69 4º nível: 24 5º nível: 4
Estágio Profissional: 27

Estudantes graduados em 2010 (24)

3. Licenciatura em Engenharia Electrónica

Director de Curso: Engº Vítor Juga

Estudantes matriculados

1º nível: 52 2º nível: 43 3º nível: 97 4º nível: 42 5º nível: 4
Estágio Profissional: 29

Estudantes graduados em 2010 (45)

4. Licenciatura em Engenharia Mecânica

Director de Curso: Engº Amílcar Ramos Domingos

Estudantes matriculados

1º nível: 2º nível: 3º nível: 4º nível: 5º nível:
Estágio Profissional:

Estudantes graduados em 2010 (23)

5. Licenciatura em Engenharia Química

Director de Curso: Engº Borges Chambal

Estudantes matriculados

1º nível: 47 2º nível: 71 3º nível: 89 4º nível: 33 5º nível: 6
Estágio Profissional: 48

Estudantes graduados em 2010 (34)

d) PLANOS DE ESTUDOS

1. Licenciatura em Engenharia Civil

Total de Horas: 4656

1º Semestre	1º Nível		
Análise Matemática I	128	Física I	96
		Informática I	64
		Inglês I	64

Introdução à Engenharia	32	Física II	96
Química Geral	96	Informática II	64
2º Semestre		Inglês II	64
Análise Matemática II	96	Oficinas Gerais	48
Álgebra Linear e Geometria Analítica (ALGA)	96		

2º Nível

3º Semestre		4º Semestre	
Análise Matemática III	96	Métodos Numéricos	64
Probabilidades e Métodos Estatísticos	64	Desenho de Construção	64
Desenho Técnico	48	Resistência de Materiais	96
Electrotecnia Geral	64	Materiais de Construção I	96
Mecânica de Construções	96	Hidráulica I	96
Topografia	96	Geologia Aplicada	64

3º Nível

5º Semestre		6º Semestre	
Teoria das Estruturas	96	Técnicas Empresariais I	48
Materiais de Construção II	64	Betão I	96
Hidráulica II	96	Hidrologia	64
Mecânica de Solos I	96	Mecânica de Solos II	96
Elementos de Arquitectura	64	Tecnologia e Organização de Construção I	64
		Construções Metálicas e de Madeira	96

4º Nível

7º Semestre		8º Semestre	
Técnicas Empresariais II	48	Estágio Profissional	640
Impactos Ambientais	48		
Betão II	96		
Abastecimento de Água	96		
Vias de Comunicação I	96		
Tecnologia e Organização da Construção II	64		

5º Nível

9º Semestre

Engenharia e Sociedade	32
Pontes	96
Drenagem e Saneamento	96
Vias de Comunicação II	96
Obras Hidráulicas	96
Projecto de Curso	64

2. Licenciatura em Engenharia Eléctrica

Total de Horas: 4608

1º Nível

1º Semestre		2º Semestre	
Análise Matemática I	128	Análise Matemática II	96
Física I	96	Álgebra Linear e Geometria Analítica (ALGA)	96
Informática I	64	Física II	96
Inglês I	64	Informática II	64
Introdução à Engenharia	32	Oficinas de Electricidade	48
Oficinas Gerais	48	Inglês II	64

2º Nível

3º Semestre		Probabilidade e Métodos Estatísticos	64
Análise Matemática III	96	Electrotecnia Teórica I	128
		Tecnologia Materiais Eléctricos	48

Fundamentos de Electrónica	96	Medidas Eléctricas I	64
Desenho Técnico	48	Máquinas Eléctricas I	96
4º Semestre		Electrónica Complementar	64
Métodos Numéricos	64	Máquinas Primárias	64
Electrotecnia Teórica II	128		
3º Nível			
5º Semestre		6º Semestre	
Medidas Eléctricas II	64	Investigação Operacional	64
Máquinas Eléctricas II	80	Electrónica Digital	96
Técnica de Alta Tensão	96	Aparelhagem de Manobra e Protecção	96
Electrónica de Potência	96	Transporte e Distribuição de Energia Eléctrica I	96
Produção de Energia Eléctrica	96	Tecnologia Electrónica de Construção e Manutenção	48
Resistência dos Materiais Aplicada	48	Técnicas Empresariais I	48
4º Nível			
7º Semestre		8º Semestre	
Técnicas Empresariais II	48	Estágio Profissional	640
Instalações Eléctricas I	64		
Sistemas Digitais	64		
Accionamentos Eléctricos	96		
Transporte e Distribuição de Energia Eléctrica II	96		
Controle Automático	96		
5º Nível			
9º Semestre			
Instalações Eléctricas II	64		
Instalações de Transporte e Distribuição De Energia Eléctrica	96		
Sistemas de Comando e Regulação	96		
Impacto Ambiental e Segurança	48		
Engenharia e Sociedade	32		
Projecto do Curso	64		

3. Licenciatura em Engenharia Electrónica
Total de Horas: 4640

1º Nível			
1º Semestre		2º Semestre	
Análise Matemática I	128	Análise Matemática II	96
Física I	96	Álgebra Linear e Geometria Analítica (ALGA)	96
Informática I	64	Física II	96
Inglês I	64	Informática II	64
Introdução à Engenharia	32	Oficinas de Electricidade	48
Oficinas Gerais	48	Inglês II	64
2º Nível			
3º Semestre		4º Semestre	
Análise Matemática III	96	Métodos Numéricos	64
Probabilidade e Mét. Estatísticos	64	Electrotecnia Teórica II	128
Electrotecnia Teórica I	128	Medidas Eléctricas I	64
Tecnologia Materiais Electrónicos	48	Teoria de Sistemas e Sinais	80
Electrónica Básica	96	Electrónica Analógica I	96
Desenho Técnico	48	Laboratórios de Electrónica	48

3º Nível**5º Semestre**

Medidas Eléctricas II	64
Electrónica Analógica II	96
Electrónica Digital I	96
Processamento de Informação	96
Máquinas Eléctricas	80
Tecnologia Electrónica Construção e Manutenção	48

6º Semestre

Investigação Operacional	64
Electrónica Digital II	96
Controle Automático I	64
Sistemas de Comunicação	80
Ondas Electromagnéticas	80
Instalações Electrónicas	48
Técnicas Empresariais I	48

4º Nível**7º Semestre**

Técnicas Empresariais II	48
Programação	96
Controle Automático II	96
Propagação de Ondas e Antenas	96
Sistemas Telefónicos	96

8º Semestre

Estágio Profissional	640
----------------------	-----

5º Nível**9º Semestre**

Sistemas de Computadores	96
Sistemas de Rádio e Televisão	96
Telecomunicações por Micro-ondas	96
Impacto Ambiental e Segurança	48
Engenharia e Sociedade	32
Projecto do Curso	64

4. Licenciatura em Engenharia Mecânica**1º Nível****1º Semestre**

Análise Matemática I	128
Física I	96
Informática I	64
Inglês I	64
Introdução à Engenharia	32
Desenho de Máquinas I	96

2º Semestre

Análise Matemática II	96
Álgebra Linear e Geometria Analítica	96
Física II	96
Informática II	64
Inglês II	64
Desenho de Máquinas II	64
Oficinas Gerais	48

2º Nível**3º Semestre**

Análise Matemática III	96
Probabilidades e Métodos Estatísticos	64
Desenho Assistido por Computador	48
Mecânica de Sólidos	80
Termodinâmica	112
Materiais I	80

4º Semestre

Métodos Numéricos	64
Electrotecnia Geral	64
Teoria de Máquinas e Mecanismos	80
Resistência dos Materiais I	96
Mecânica dos Fluidos e Aerodinâmicos	96
Materiais II	80

3º Nível**5º Semestre**

Resistência dos Materiais II	96
Máquinas de Fluxo	80
Transmissão de Calor e Massa	80
Processos de Fabricação I	80
Electrónica Industrial	64
Órgãos de Máquinas I	80

6º Semestre

Técnicas Empresariais I	48
Instalações Térmicas	80
Processos de Fabricação II	96
Automação Industrial	48
Órgãos de Máquinas II	96
Dinâmica de Sistemas	64
Corrosão e Protecção dos Metais	48

Ramo: Construção Mecânica**Total de Horas: 4720****4º Nível**

7º Semestre		8º Semestre	
Técnicas Empresariais II	48	Estágio Profissional	640
Impactos Ambientais e Segurança	48		
Projecto Mecânico	64		
Manutenção Industrial	64		
Processos de Fabricação III	64		
Máquinas de Elevação e Transporte	80		
Complementos de Tecnologia Mecânica	80		

5º Nível**9º Semestre**

Engenharia e Sociedade	32
Optimização	64
Sistemas de Produção	64
Controle de Qualidade	64
Motores Térmicos	64
Produção Integrada por Computador	32
Projecto de Curso	64

Ramo: Termotecnia**Total de Horas: 4720****4º Nível**

7º Semestre		8º Semestre	
Técnicas Empresariais II	48	Geradores de Vapor Industriais	64
Impactos Ambientais e Segurança	48	Turbinas de Vapor e de Gás	80
Projecto Mecânico	64	Refrigeração e Climatização	80
Manutenção Industrial	64	Estágio Profissional	640

5º Nível**9º Semestre**

Engenharia e Sociedade	32
Optimização	64
Sistemas de Produção	64
Controle de Qualidade	64
Motores Térmicos	64
Energias Renováveis	32
Projecto de Curso	64

5. Licenciatura em Engenharia Química**Total de Horas: 4784****1º Nível**

1º Semestre		2º Semestre	
Análise Matemática I	128	Análise Matemática II	96
Física I	96	Álgebra Linear e Geometria Analítica (ALGA)	96
Informática I	64	Física II	96
Inglês I	64	Informática II	64
Introdução à Engenharia	32	Inglês II	64
Química Inorgânica I	80	Química Inorgânica II	80

2º Nível

3º Semestre		Desenho Técnico	
			48

Análise Matemática III	96	Métodos Numéricos	64
Probabilidades e Métodos Estatísticos	64	Química Física II	96
Química Física I	96	Química Orgânica II	96
Química Orgânica I	48	Termodinâmica Química	96
Química Analítica	80	Princípios Básicos de Engenharia Química	80
Electrotecnia Geral	64	Oficinas Gerais de Engenharia Química	48

4º Semestre

3º Nível

5º Semestre

Manutenção Industrial	64
Transferência de Calor	96
Dinâmica de Fluídos I	96
Resistência dos Materiais	96
Transferência de Massa	64
Seleção e Tratamento de Materiais	80

6º Semestre

Técnicas Empresariais I	48
Operações Unitárias Mecânicas	96
Dinâmica de Fluídos II	80
Termotecnia	80
Reactores Químicos I	80
Operações de Separação por Difusão I	96

4º Nível

7º Semestre

Técnicas Empresariais II	48
Reactores Químicos II	80
Operações de Separação por Difusão II	80
Modelação de Processos Químico-tecnológicos	64
Instrumentação e Controle de Processos I	64
Projecto de Aparelhos e Máquinas	80
Laboratório de Engenharia Química I	64

8º Semestre

Estágio Profissional	640
----------------------	-----

5º Nível

9º Semestre

Engenharia e Sociedade	32
Técnicas de Segurança em Instalações e Protecção Ambiental (TSIPA)	48
Optimização de Processos Químico-Tecnológicos	64
Instrumentação e Controle de Processos II	64
Laboratório de Engenharia Química II	64
Projecto do Curso	1

3.2.1.8. Faculdade de Filosofia

a) DIRECÇÃO

Director:
Director - Adjunto para Graduação e Docência:
Administrador da Faculdade:

dr. Pedro Búfalo
dr. Pedro Blaunde
dr. Augusto Bil

Telefone:
Endereço electrónico:
Portal:

823789148
fafilos@uem.mz

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente

<u>Departamentos</u>	Professores Catedráticos	Professores Associados	Professores Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estagiários
----------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------	----------------------------

Filosofia	0	2	2	1	5
-----------	---	---	---	---	---

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 2 Nível médio: 2 Nível básico: 6 Nível elementar: 3

Licenciatura em Filosofia

Estudantes matriculados

1º nível: 106 2º nível: N/A 3º nível: N/A 4º nível: N/A 5º nível: N/A

d) PLANOS DE ESTUDOS

1. 1.Licenciatura em Filosofia

Ciclo Básico

1º Nível

1º Semestre

Introdução à Filosofia	64
História da Filosofia Antiga	64
Lógica I	64
Metodologia de Investigação Filosófica I	48
Seminário I: L. e I. de Textos Clássicos	32
Gnoseologia	64

2º Semestre

História da Filosofia Medieval	64
Lógica II	64
Epistemologia	64
Seminário II	32

2º Nível

3º Semestre

História da Filosofia Moderna	64
Metafísica	64
Ética	64
Lógica III	64
Seminário III	32

4º Semestre

História da Filosofia Contemporânea	64
Hermenêutica Filosófica	64
Antropologia Filosófica	64
Filosofia Política	64

3º Nível

5º Semestre

Filosofia da Linguagem	64
Estética	64
Seminário IV	64
Filosofia da Religião	64
História da Filosofia Africana	64

6º Semestre

Metodologia de Investigação Filosófica II	48
Filosofia Sistemática	48
Filosofia da Pós-Modernidade	48

Disciplinas de formação complementar:

Introdução às Ciências Sociais	48
Fundamentos de Psicologia Geral	48
Fundamentos de Pedagogia Geral	48
Disciplina Opcional I	48

Seminário de Pesquisa em C. Sociais e Humanas	32
Disciplina Opcional II	48
Filosofia do Direito	48
Filosofia das Políticas Públicas	48
Disciplina Opcional III	48
Retórica	48
Fundamentos da Economia e Gestão	48
Práticas Pedagógicas	32

3.2.1.9. Faculdade de Letras e Ciências Sociais (FLCS)

a) DIRECÇÃO

Director:
Director - Adjunto para a Graduação:
Director - Adjunto para Pós-Graduação :
Director-Adjunto para Investigação e Extensão
Administradora:
Portal:

Professor Catedrático Armando Jorge Pereira Lopes;
Prof. Doutor Samuel António Quive
Prof. Doutor Gregório Domingos Firmino
Prof. Doutor Gerhard Julius Liesegang
Dra. Ana Santos
www.flcs.uem.mz

Corpo Técnico-Administrativo

c) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente

<u>Departamentos</u>	<u>Professores Catedráticos</u>	<u>Professores Associados</u>	<u>Professores Auxiliares</u>	<u>Assistentes</u>	<u>Assistentes Estagiários</u>
Ciência Política e Administração Pública	0	0	5	15	9
Geografia	2	0	7	13	6
História	0	4	6	17	7
Arqueologia e Antropologia	0	1	4	16	3
Linguas	2	0	1	30	18
Sociologia	0	1	3	9	15

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 15

Nível médio: 31

Nível básico: 22

Nível elementar: 58

d) POPULAÇÃO ESTUDANTIL⁸

1. Licenciatura em Geografia

Estudantes matriculados

1º nível: 84 2º nível: 108 3º nível: 115 4º nível: 103 5º nível: -

Estudantes graduados em 2010 (80)

2. Licenciatura em Geografia (Pós-Laboral)

Estudantes matriculados

1º nível: 81 2º nível: 80 3º nível: 52 4º nível: 0 5º nível: 0

Estudantes graduados em 2010: (0)

⁸ Os estudantes podem estar inscritos em mais de um nível.

3. Licenciatura em História

Estudantes matriculados

1º nível: 76 2º nível: 78 3º nível: 64 4º nível: 81 5º nível: - 0

Estudantes graduados em 2010: (52)

4. Licenciatura em História (Pós-Laboral)

Estudantes matriculados

1º nível: 81 2º nível: 80 3º nível: 73 4º nível: 0 5º nível: 0

Estudantes graduados em 2010: (0)

5. Licenciatura em Linguística e Literatura (Diurno)

Estudantes matriculados

1º nível: 52 2º nível: 34 3º nível: 35 4º nível: 47

Estudantes graduados em 2010: (25)

6. Licenciatura em Linguística e Literatura (Pós- Laboral)

Estudantes matriculados

1º nível: 48 2º nível: 21 3º nível: 32 4º nível: 29

Estudantes graduados em 2010: (0)

7. Licenciatura em Ensino de Francês

Estudantes matriculados

1º nível: 50 2º nível: 38 3º nível: 48 4º nível: 49

Estudantes graduados em 2010: (21)

8. Licenciatura em Ensino de Francês (Pós- Laboral)

Estudantes matriculados

1º nível: 26 2º nível: 20 3º nível: 17 4º nível: 14

Estudantes graduados em 2010: (0)

**9. Licenciatura em Ensino de Inglês
(Diurno)**

Estudantes matriculados

1º nível: 51 2º nível: 32 3º nível: 27 4º nível: 35

Estudantes graduados em 2010: (29)

**10. Licenciatura em Ensino de Inglês (Pós-
Laboral)**

Estudantes matriculados

1º nível: 41 2º nível: 29 3º nível: 29 4º nível: 26

Estudantes graduados em 2010 (0)

**11. Licenciatura em Ensino de Português
(Diurno)**

Estudantes matriculados

1º nível: 53 2º nível: 46 3º nível: 47 4º nível: 49

Estudantes graduados em 2010 (21)

**12. Licenciatura em Ensino de Português (Pós-
Laboral)**

Estudantes matriculados

1º nível: 47 2º nível: 34 3º nível: 19 4º nível: 23

Estudantes graduados em 2010 (1)

**13. Licenciatura em Tradução e Interpretação de
Português/Francês**

Estudantes matriculados

1º nível: 53 2º nível: 47 3º nível: 39 4º nível: 62

Estudantes graduados em 2010: (27)

**14. Licenciatura em Tradução e Interpretação de
Português/Francês (Pós-Laboral)**

Estudantes matriculados

1º nível: 14 2º nível: 0 3º nível: 0 4º nível: 0

Estudantes graduados em 2010 (0)

15. Licenciatura em Tradução de Português/Inglês (Diurno)

Estudantes matriculados

1º nível: 47 2º nível: 29 3º nível: 36 4º nível: 46

Estudantes graduados em 2010: (21)

16. Licenciatura em Tradução de Português/Inglês (Pós-Laboral)

Estudantes matriculados

1º nível: 41 2º nível: 31 3º nível: 28 4º nível: 23

Estudantes graduados em 2010: (0)

16. Licenciatura em Administração Pública

Estudantes matriculados

1º nível: 111 2º nível: 79 3º nível: 74 4º nível: 155 5º nível: - 0

Estudantes graduados em 2010: (25)

17. Licenciatura em Administração Pública (Pós-Laboral)

Estudantes matriculados

1º nível: 68 2º nível: 67 3º nível: 62 4º nível: 50 5º nível: -0

Estudantes graduados em 2010: (0)

18. Licenciatura em Sociologia (Diurno)

Estudantes matriculados

1º nível: 100 2º nível: 71 3º nível: 67 4º nível: 81 5º nível: 0

Estudantes graduados em 2010: (27)

19. Licenciatura em Sociologia (Pós-Laboral)

Estudantes matriculados

1º nível: 67 2º nível: 59 3º nível: 54 4º nível: 46

Estudantes graduados em 2010 (0)

20. Licenciatura em Antropologia

Estudantes matriculados

1º nível: 57 2º nível: 44 3º nível: 42 4º nível: 47 5º nível: 0

Estudantes graduados em 2010: (10)

20. Licenciatura em Antropologia (Pós-Labora)

Estudantes matriculados

1º nível: 44 2º nível: 39 3º nível: 0 4º nível: 0

21. Licenciatura em Ensino de Línguas Bantu*

Estudantes matriculados

1º nível: 59 2º nível: 45 3º nível: 42 4º nível: 51

Estudantes graduados em 2010: (30)

* No total eram, em 2010, 21 Cursos de Ensino de Línguas Bantu, que são: ciBaiké, ciCope, ciNdaú, ciNsenga, ciNyanja, ciNyungwe, ciSena, ciShona, ciTshwa, ciUtee, ciYao, eChuwabo, eKoti, eLomwe, eMakhuwa, giTonga, kiMwani, kiSwahili, shiMakonde, xiRhonga e xiTsonga.

22. Licenciatura em Ciência Política

Estudantes matriculados

1º nível: 60 2º nível: 49 3º nível: 32 4º nível: 0

Estudantes graduados em 2010: (0)

23. Licenciatura em Ciência Política (Pós Labora)

Estudantes matriculados

1º nível: 49 2º nível: 25 3º nível: 0 4º nível: 0

Estudantes graduados em 2010: (0)

23. Mestrado em População e Desenvolvimento

Coordenação: Manuel Garrido Mendes de Araújo, PhD (Professor Catedrático)

Estudantes matriculados

1º e 2º níveis: 16

Estudantes graduados em 2010: (8)

Sónia das Dores Catarina Cintura

24. Mestrado em Linguística

Coordenação: Prof. Doutor Gregório Firmino

Estudantes matriculados

1º e 2º níveis: 37

Estudantes graduados em 2010: (2)

25. Mestrado em Governação
Coordenação: Prof. Doutor

Estudantes matriculados

1º e 2º níveis: 45

Estudantes graduados em 2010: (0)

**26. Mestrado em Sociologia Rural e
Gestão do Desenvolvimento**
Coordenação: Prof. Doutor

Estudantes matriculados

1º e 2º níveis: 23

Estudantes graduados em 2010: (0)

21. Mestrado em Ensino de Português como L2

Estudantes matriculados

1º e 2º níveis:12

Estudantes graduados em 2010: (0)

27. Doutorado em Linguística
Coordenação: Prof. Doutor Gregório Firmino

Estudantes matriculados

1º e 2º níveis: 7

Estudantes graduados em 2010: (0)

d) PLANOS DE ESTUDOS

2. 1.Licenciatura em Geografia

Ciclo Básico

1º Nível

1º Semestre

Matemática (*)	96
Técnicas de Expressão (*)	64
Geografia Física I (**)	96
Geologia (*)	64
Sociologia (*)	64

2º Semestre

Estatística (*)	96
Economia (*)	64
Cartografia Geral (*)	96
Geografia Física II (**)	96

2º Nível

3º Semestre

Análise de Dados (**)	96
Demografia (*)	64
Geografia Económica I (**)	96
Geografia Regional (*)	64
Ecossistemas da Terra (*)	64
(*) – Disciplinas unimodulares	
(**) – Disciplinas multimodulares	

4º Semestre

Teledeteção e Sist. de Informação Geográfica(*)	96
Geografia da P. e dos Povamentos (**)	64
Geografia de Moçambique (**)	64
Métodos de Investigação (*)	32
Geografia Económica II (**)	96

Orientação em População, Desenvolvimento e Ambiente
Total de horas: 2432 + estágio

3º Nível

5º Semestre		6º Semestre	
Economia Ambiental (**)	64	Avaliação do Impacto Ambiental (**)	64
População e Desenvolvimento (**)	64	População e Género (**)	64
Fundamentos de Educação Ambiental (*)	64	Dinâmica dos Processos Espaciais (**)	64
Opção 1	64	Opção 3	64
Opção 2	64	Opção 4	64

4º Nível

7º Semestre		8º Semestre	
Planeamento Urbano (**)	64	Estágio	
Opção 5	64	Disciplina de Culminação do Curso	
Opção 6	64	Opção 8	64
Opção 7	64		

(*) – Disciplinas unimodulares

(**) – Disciplinas multimodulares

Orientação em Desenvolvimento Regional
Total de horas : 2496

3º Nível

5º Semestre		6º Semestre	
Uso da Terra (**)	64	Dinâmica dos Processos Espaciais (**)	64
Agrimensura e Cadastro (**)	64	Teoria da Economia de Desenvolvimento (**)	64
Padrões de Assentamentos Humanos (**)	64	Opção 3	64
Opção 1	64	Opção 4	64
Opção 2	64		

4º Nível

7º Semestre		8º Semestre	
Planeamento Urbano (**)	64	Estágio	
Planeamento Participativo (**)	64	Disciplina de Culminação do Curso	
Opção 5	64	Opção 8	64
Opção 6	64		
Opção 7	64		

(*) – Disciplinas unimodulares

(**) – Disciplinas multimodulares

Orientação em Ensino de Geografia
Total de horas: 2496

3º Nível

5º Semestre		6º Semestre	
História e Filosofia da Educação (*)	64	Dinâmica dos Processos Espaciais (**)	64
Evolução do Pensamento Geográfico (*)	64	Sociologia da Educação(*)	64
Fundamentos de Educação Ambiental(*)	64	Desenvolvimento Curricular e Modelos de Ensino (*)	64
Opção 1	64	Opção 3	64
Opção 2	64	Opção 4	64

4º Nível

7º Semestre		8º Semestre	
Didáctica de Geografia (*)	64	Organização e Administração Escolar (*)	64
		Opção 5 (*)	64
		Opção 6	64

8º Semestre	Disciplina de Culminação do Curso	64
Estágio	Opção 7	

(*) – Disciplinas unimodulares
 (**) – Disciplinas multimodulares

Orientação em Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica

Total de horas: 2560

3º Nível

5º Semestre		6º Semestre	
Geodesia (*)	64	Sistema de Informação Geográfica (*)	64
Agrimensura e Cadastro (**)	64	Fotogrametria (*)	64
Teledeteção (**)	64	Opção 3	64
Opção 1	64	Opção 4	64
Opção 2	64		

4º Nível

7º Semestre		8º Semestre	
Cartografia (*)	64	Estágio	
Opção 5	64	Disciplina de Culminação do Curso	
Opção 6	64	Opção 8	64
Opção 7	64		

(*) – Disciplinas unimodulares
 (**) – Disciplinas multimodulares

2. Licenciatura em História

Total de Horas: 2672

1º Nível

1º Semestre		2º Semestre	
Teoria e Metodologia da História	64	História e Ciências Sociais	64
Espaços, recursos e cultura em Moçambique, 0-1600 dc.	64	Estados e mercados em Moçambique, 1500-1800	64
Introdução à Documentação	64	Metodologia de Investigação I: Introdução ao trabalho de campo e de arquivo	64
Temas de Moçambique e África Austral contemporâneo	64	Noções de Linguística Bantu	64
Métodos de estudo e técnicas de expressão e comunicação na língua portuguesa	64	Noções de Demografia e Geografia	64
Língua Inglesa (Opcional)	64	Introdução à Informática (Opcional)	64

2º Nível

3º Semestre		4º Semestre	
Escravidura, o <i>Mecane</i> e super-estados em Moçambique (séc.XIX)	64	Conquista colonial e sociedade em Moçambique 1875-1930	64
Estado e sociedade pré-colonial em África	64	Património histórico, artístico e museológico	64
Formações tributárias no mundo	64	Capitalismo e processos mundiais até o fim do séc.XIX	64
Antropologia social	64	Metodologia de investigação II: Epistemologia e investigação	64
Historiografia de África	64	História e filosofia de educação *	64
Métodos quantitativos e qualitativos	64		

* Esta disciplina é obrigatória para estudantes que seguem a Linha de Opção 'Ensino' a partir do 3º Nível

3º Nível**5º Semestre**

Moçambique sob o Estado Novo, 1930-1976	64
Colonização, estado e sociedade em África, até ca. 1950	64
História do Mundo, 1900-19645	64
Economia política da África Austral, 1870-1980	64

Linhas de Opção:

História Social I: Género, sociedade e mulher em África	64
Documentação I: Introdução às ciências documentais	64
Ensino I: Sociologia de educação	64
Museologia I: Museologia e história	64

6º Semestre

Nacionalismo e a independência de Moçambique	64
Estado e sociedade em África pós-colonial	64
História do Mundo após a II Guerra Mundial	64
Cultura, consciência e nacionalismo na África Austral (séc. XIX-XX)	64

Linhas de Opção:

História Social II: Relações transfronteiriças na região - migrações e refugiados	64
Documentação II: Fontes documentais e informação	64
Ensino II: Desenvolvimento curricular e modelos de ensino	64
Museologia II: Museografia	64

4º Nível**7º Semestre**

Economia e sociedade em Moçambique após a Independência	64
A queda do apartheid e o impacto da globalização na África Austral	64
Seminário de Investigação I	64

Linhas de Opção:

História Social III: História social da medicina e meio ambiente	64
Documentação III: Métodos e técnicas documentais	64
Museologia III: Património cultural	64
Ensino III: Metodologia de ensino de História	64

*No último semestre do Curso, estudantes de Ensino seguem apenas o Seminário de Investigação II, Ensino IV: Organização e administração escolar, e Ensino V: Estágio.

8º Semestre

Urbanização e desenvolvimento rural em África	64
Terra, recursos e conflitos na África Austral	64
Seminário de Investigação II	64

Linhas de Opção:

História Social IV: História social da religião	64
Documentação IV: Gestão de Unidades Documentais	64
Museologia IV: Correntes artísticas e académicas	64
*Ensino IV: Organização e administração escolar	48
Ensino V: Estágio	

3. Licenciatura em Linguística e Literatura

Total de : 2048

1º Nível**1º Semestre**

História das Ideias	64
Introdução aos Estudos Literários I	64
Introdução aos Estudos Linguísticos I	64
Métodos de Estudo I	64

2º Semestre

Antropologia	64
Introdução aos Estudos Literários II	64
Introdução aos Estudos Linguísticos II	64
Métodos de Estudo II	64

2º Nível**3º Semestre**

Fonética	64
Retórica e Poética	64
Semântica	64
Teoria e Análise da Narrativa	64

4º Semestre

Sintaxe	64
Literatura Portuguesa	64
Semântica	64
Literatura Brasileira	64

3º Nível**5º Semestre**

Metodologia de Investigação	64
Morfologia	64
Literatura Moçambicana I	64

Disciplina Adicional (DA) I	64
-----------------------------	----

6º Semestre

Seminário de Pesquisa)	64
Linguística I: Sociolinguística ou Psicolinguística	64

Literatura I:

Literatura Geral Comparada ou Literatura e Outras Artes	64
Disciplina Adicional (DA) II	64

4º Nível**7º Semestre**

Preparação de Projecto (Linguística)	64
Preparação de Projecto (Literatura)	64
Linguística II: Linguística Aplicada ou Lexicologia	64
Literatura II: Literaturas Africanas Comparadas (Língua Portuguesa) ou Literatura Oral	64

8º Semestre

Projecto Linguística	128
Projecto Literatura	128

4. Licenciatura em Ensino de Línguas Bantu

Total de Horas: 2176

1º Nível**1º Semestre**

Língua Bantu I	64
História das Ideias	64
Introdução aos Estudos Linguísticos I	64
Introdução aos Estudos Literários I	64
Métodos de Estudo I	64

2º Semestre

Língua Bantu II	64
Antropologia	64
Introdução aos Estudos Linguísticos II	64
Introdução aos Estudos Literários II	64
Métodos de Estudo II	64

2º Nível**3º Semestre**

Língua Bantu III	64
Literatura em Línguas Bantu I	64
História e Filosofia da Educação	64
Sociologia da Educação	64

4º Semestre

Língua Bantu IV	64
Linguística I Fonética, Fonologia ou Sintaxe	64
Desenvolvimento Curricular e Modelos de Ensino	64
Organização e Administração Escolar	64

3º Nível**5º Semestre**

Língua Bantu V	64
Literaturas em Línguas Bantu II	64
Metodologia do Ensino de Língua Bantu I	64
Disciplina Adicional (DA)	64

6º Semestre

Língua Bantu VI	64
Linguística II Morfologia, Semântica ou Sociolinguística	64
Metodologia do Ensino de Língua Bantu II	64
Disciplina Adicional (DA)	64

4º Nível**7º Semestre**

Língua Bantu VII	64
Literatura em Línguas Bantu III	64
Linguística III Linguística Aplicada ou Linguística Comparativa	64
Estágio	64

8º Semestre

Língua Bantu VIII	64
Disciplina Adicional (DA) Estágio	128

Nota:

DA – Escolha entre o conjunto das disciplinas não obrigatórias para este ramo e variante; entre o conjunto das Obrigatórias para Escolha, desde que não tenham sido a opção feita e entre o conjunto seguinte: Língua adicional (Bantu, Inglês ou Francês I,II,III e IV), Revisão Linguística, Análise e Práticas do Discurso, Linguística Descritiva das Línguas Bantu e Literatura Moçambicana II e outras que venham a ser introduzidas.

5. Licenciatura em Ensino de Francês

Total de Horas: 2176

1º Nível

1º Semestre

Francês I	64
História das Ideias	64
Introdução aos Estudos Linguísticos I	64
Introdução aos Estudos Literários I	64
Métodos de Estudo I	64

2º Semestre

Francês II	64
Antropologia	64
Introdução aos Estudos Linguísticos II	64
Introdução aos Estudos Literários II	64
Métodos de Estudo II	64

2º Nível

3º Semestre

Francês III	64
Literaturas de Língua Francesa I	64
História e Filosofia da Educação	64
Sociologia da Educação	64

4º Semestre

Francês IV	64
Linguística I	
Fonética, Fonologia ou Sintaxe	64
Desenvolvimento Curricular e Modelos de Ensino	64
Organização e Administração Escolar	64

3º Nível

5º Semestre

Francês V	64
Literaturas de Língua Francesa II	64
Metodologia do Ensino de Francês I	64
Disciplina Adicional (DA)	64

6º Semestre

Francês VI	64
Linguística II	
Morfologia, Semântica ou Sociolinguística	64
Metodologia do Ensino de Francês II	64
Disciplina Adicional (DA)	64

4º Nível

7º Semestre

Francês VII	64
Literaturas de Língua Francesa III	64
Linguística III	
Linguística Aplicada ou Linguística Comparativa	64

Estágio	64
---------	----

8º Semestre

Francês VIII	64
Disciplina Adicional (DA)	64
Estágio	128

Nota:

DA – Escolha entre o conjunto das disciplinas não obrigatórias para este ramo e variante; entre o conjunto das Obrigatórias para Escolha, desde que não tenham sido a opção feita e entre o conjunto seguinte: Língua adicional (Bantu, Inglês ou Francês I, II, III e IV), Revisão Linguística, Análise e Práticas do Discurso, Linguística Descritiva das Línguas Bantu e Literatura Moçambicana II e outras que venham a ser introduzidas.

6. Licenciatura em Ensino de Inglês

Total de Horas: 2176

1º Nível

1º Semestre

Inglês I	64
História das Ideias	64
Introdução aos Estudos Linguísticos I	64
Introdução aos Estudos Literários I	64
Métodos de Estudo I	64
Inglês III	64

2º Semestre

Inglês II	64
Antropologia	64
Introdução aos Estudos Linguísticos II	64
Introdução aos Estudos Literários II	64
Métodos de Estudo II	64
Inglês IV	64

2º Nível**3º Semestre**

Literatura em Língua Inglesa I	64
História e Filosofia da Educação	64
Sociologia da Educação	64

4º Semestre

Linguística I	
Fonética, Fonologia ou Sintaxe	64
Desenvolvimento Curricular e Modelos de Ensino	64
Organização e Administração Escolar	64

3º Nível**5º Semestre**

Inglês V	64
Literatura em Língua Inglesa II	64
Metodologia do Ensino de Inglês I	64
Disciplina Adicional (DA)	64

6º Semestre

Inglês VI	64
Linguística II	
Morfologia, Semântica ou Sociolinguística	64
Metodologia do Ensino de Inglês II	64
Disciplina Adicional (DA)	64

4º Nível**7º Semestre**

Inglês VII	64
Literatura da África Austral	64
Linguística III	
Linguística Aplicada ou Linguística Comparativa	64
Estágio	64

8º Semestre

Inglês VIII	64
Disciplina Adicional (DA)	64
Estágio	128

Nota:

DA – Escolha entre o conjunto das disciplinas não obrigatórias para este ramo e variante; entre o conjunto das Obrigatórias para Escolha, desde que não tenham sido a opção feita e entre o conjunto seguinte: Língua adicional (Bantu, Inglês ou Francês I,II,III e IV), Revisão Linguística, Análise e Práticas do Discurso, Linguística Descritiva das Línguas Bantu e Literatura Moçambicana II e outras que venham a ser introduzidas.

7. Licenciatura em Ensino de Português

Total de Horas: 2176

1º Nível**1º Semestre**

Português I	64
História das Ideias	64
Introdução aos Estudos Linguísticos I	64
Introdução aos Estudos Literários I	64
Métodos de Estudo I	64

2º Semestre

Português II	64
Antropologia	64
Introdução aos Estudos Linguísticos II	64
Introdução aos Estudos Literários II	64
Métodos de Estudo II	64

2º Nível**3º Semestre**

Português III	64
Literatura I	
Literatura Portuguesa ou Literatura Brasileira	64
História e Filosofia da Educação	64
Sociologia da Educação	64

4º Semestre

Português IV	64
Linguística I:	
Fonética, Fonologia ou Sintaxe	64
Desenvolvimento Curricular e Modelos de Ensino	64
Organização e Administração Escolar	64

3º Nível**5º Semestre**

Português V	64
Literatura II	
Literatura Portuguesa, Literatura Brasileira ou Literaturas Africanas Comparadas (Língua Portuguesa)	64

Metodologia do Ensino de Português I	64
Disciplina Adicional (DA)	64

6º Semestre			Linguística II	
Português VI	64		Morfologia, Semântica ou Sociolinguística	64
			Metodologia do Ensino de Português II	64
			Disciplina Adicional (DA)	64
4º Nível				
7º Semestre			8º Semestre	
Português VII	64		Português VIII	64
Literatura Moçambicana I	64		Disciplina Adicional (DA)	64
Linguística III			Estágio	128
Linguística Aplicada ou				
Linguística Comparativa	64			
Estágio	64			

Nota:

DA – Escolha entre o conjunto das disciplinas não obrigatórias para este ramo e variante; entre o conjunto das Obrigatórias para Escolha, desde que não tenham sido a opção feita e entre o conjunto seguinte: Língua adicional (Bantu, Inglês ou Francês I,II,III e IV), Revisão Linguística, Análise e Práticas do Discurso, Linguística Descritiva das Línguas Bantu e Literatura Moçambicana II e outras que venham a ser introduzidas.

Notas:

A Prática de Tradução, no 4º ano do curso, engloba as horas da disciplina de Português VII e VIII, implicando um trabalho conjunto entre os professores de Português e Prática de Tradução.

DA – Escolha entre o conjunto das disciplinas não obrigatórias para este ramo e variante; entre o conjunto das Obrigatórias para Escolha, desde que não tenham sido a opção feita e entre o conjunto seguinte: Língua adicional (Bantu, Inglês ou Francês I,II,III e IV), Revisão Linguística, Análise e Práticas do Discurso, Linguística Descritiva das Línguas Bantu e Literatura Moçambicana II e outras que venham a ser introduzidas.

8. Licenciatura em Tradução e Interpretação Português/Francês

Total de Horas: 2176

1º Nível				
1º Semestre			2º Semestre	
Português I	64		Português II	64
Francês I	64		Francês II	64
Introdução aos Estudos Linguísticos I	64		Introdução aos Estudos Linguísticos II	64
Introdução aos Estudos Literários I	64		Introdução aos Estudos Literários II	64
Métodos de Estudo I	64		Métodos de Estudo II	64
2º Nível				
3º Semestre			4º Semestre	
Português III	64		Português IV	64
Francês III	64		Francês IV	64
Tradução A I (Teoria de Tradução e Interpretação)	64		Tradução A II (Metodologia de Tradução e Interpretação)	64
Tradução B I (Terminologia e Banco de Dados)	64		Tradução B II (Tradução, Interpretação e Novas Tecnologias)	64
3º Nível				
5º Semestre			6º Semestre	
Português V	64		Português VI	64
Francês V	64		Francês VI	64
Tradução C I (Prática de tradução)	64		Tradução C II (Prática de Interpretação)	64
Disciplina Adicional (DA)	64		Disciplina Adicional (DA)	64
4º Nível				

7º Semestre

Francês VII	64
Disciplina Adicional (DA)	64
Prática de Tradução	128

8º Semestre

Francês VIII	64
Disciplina Adicional (DA)	64
Prática de Interpretação	128

Notas:

A Prática de Tradução, no 4º ano do curso, engloba as horas da disciplina de Português VII e VIII, implicando um trabalho conjunto entre os professores de Português e Prática de Tradução.

DA – Escolha entre o conjunto das disciplinas não obrigatórias para este ramo e variante; entre o conjunto das Obrigatórias para Escolha, desde que não tenham sido a opção feita e entre o conjunto seguinte: Língua adicional (Bantu, Inglês ou Francês I,II,III e IV), Revisão Linguística, Análise e Práticas do Discurso, Linguística Descritiva das Línguas Bantu e Literatura Moçambicana II e outras que venham a ser introduzidas.

9. Licenciatura em Tradução e Interpretação Português/Inglês

Total de Horas: 2176

1º Nível**1º Semestre**

Português I	64
Inglês I	64
Introdução aos Estudos Linguísticos I	64
Introdução aos Estudos Literários I	64
Métodos de Estudo I	64

2º Semestre

Português II	64
Inglês II	64
Introdução aos Estudos Linguísticos II	64
Introdução aos Estudos Literários II	64
Métodos de Estudo II	64

2º Nível**3º Semestre**

Português III	64
Inglês III	64
Tradução A I (Teoria de Tradução e Interpretação)	64
Tradução B I (Terminologia e Banco de Dados)	64

4º Semestre

Português IV	64
Inglês IV	64
Tradução A II (Metodologia de Tradução e Interpretação)	64
Tradução B II (Tradução, Interpretação e Novas Tecnologias)	64

3º Nível**5º Semestre**

Português V	64
Inglês V	64
Tradução C I (Prática de tradução)	64
Diciplina Adicional (DA)	64

6º Semestre

Português VI	64
Inglês VI	64
Tradução C II (Prática de Interpretação)	64
Diciplina Adicional (DA)	64

4º Nível**7º Semestre**

Inglês VII	64
Diciplina Adicional (DA)	64
Prática de Tradução	128

8º Semestre

Inglês VIII	64
Diciplina Adicional (DA)	64
Prática de Interpretação	128

Notas:

A Prática de Tradução, no 4º ano do curso, engloba as da disciplina de Português VII e VIII, implicando um trabalho conjunto entre os professores de Português e Prática de Tradução.

DA – Escolha entre o conjunto das disciplinas não obrigatórias para este ramo e variante; entre o conjunto das Obrigatórias para Escolha, desde que não tenham sido a opção feita e entre o conjunto seguinte: Língua adicional (Bantu, Inglês ou Francês I,II,III e IV), Revisão Linguística, Análise e Práticas do Discurso, Linguística Descritiva das Línguas Bantu e Literatura Moçambicana II e outras que venham a ser introduzidas.

10. Licenciatura em Antropologia

Total de Horas: 624

1º Nível

1º Semestre

Antropologia da Família e do Parentesco
Antropologia do Económico
Antropologia do político
Problemáticas teórico-epistemológicas da Antropologia
Complementar I
Complementar II

2º Semestre

Antropologia do Simbólico
Antropologia das Comunidades Rurais
Antropologia do Desenvolvimento
Seminário de Investigação
Antropologia da saúde
Complementar II

2º Nível

3º Semestre

Antropologia Urbana, das Organizações e das Empresas
Antropologia da cultura e da Educação
Seminário de Investigação II
Complementar I
Complementar II

4º Semestre

Seminário de investigação III
Trabalho de fim do Curso

11. Licenciatura em Administração Pública

Total de Horas: 768

1º Nível

1º Semestre

Teoria Geral do Estado 48
Técnicas de Comunicação e Liderança 48
Teoria das Organizações 48
Opção I 48
Opção II 48

Disciplinas Opcionais:

História do Pensamento Africano
Antropologia da Família e do Parentesco
Antropologia do Económico
Antropologia do Político
Problemática Teórico- Epistemológica

2º Semestre

Políticas Públicas I 48
Psicossociologia das Organizações 48
Economia de Desenvolvimento 48
Opção I 48
Opção II 48

Disciplinas Opcionais:

Sociologia Política
Antropologia do Simbólico
Antropologia das Comunidades Rurais
Antropologia do Desenvolvimento
Antropologia da Saúde

2º Nível

3º Semestre

Políticas Públicas II 48
O Factor Humano nas Organizações 48
Finanças Públicas e do Desenvolvimento 48
Opção I 48
Opção II 48

Disciplinas Opcionais:

África Austral em Transição (Conflitos e Cooperação)
Antropologia da Cultura e da Educação

4º Semestre

Planificação e Gestão Estratégica 48
Trabalho de Fim de Curso (Projecto de Investigação Aplicada)

12. Licenciatura em Sociologia

Total de Horas: 816

1º Nível			
1º semestre		2º semestre	
Teorias Sociológicas	48	Teorias Sociológicas	48
Métodos e Teorias: uma abordagem reflexiva	48	Análise de Dados	48
Sociologia Especial-I	48	Sociologia Especial-III	48
Sociologia Especial-II	48	Sociologia Especial-IV	48
Disciplina Complementar-I	48	Disciplina Complementar-II	48
2º Nível			
3º semestre		4º semestre	
Sociologia do Conhecimento	48	Seminário de Orientação-II	96
Sociologia das Soc. Africana	48	Trabalho de Fim de Curso	
Disciplina Complementar III	48		
Disciplina Complementar-IV	48		
Seminário de Orientação-I	48		

13. Mestrado em População e Desenvolvimento

Total de Horas: 385

Disciplinas Obrigatórias			
1º Semestre		2º Semestre	
Estatística Básica, Matemática e Computação	30	População e Saúde Reprodutiva	15
Métodos de Pesquisa em Ciências Sociais	30	Economia Moçambicana e Africana	25
Conceitos e Métodos Demográficos	30	Estatística aplicada avançada	25
Princípios de Economia	30	Desenvolvimento sustentável e ambiente	25
População e Desenvolvimento	25	Migrações e distribuição espacial da população	15
Estimação Demográfica e Projeções	25	Assentamentos Humanos	15
Economia da População e Força de Trabalho	25	Aspectos sócio-culturais e de género	15
Conceitos e Teorias de Desenvolvimento	25	Políticas de população e políticas económicas	25
Simulação/ participação em Projectos de Investigação	25	Formulação, monitoramento e avaliação de projectos	15
		Simulação/ participação em projectos de Investigação	25
3º Semestre		4º Semestre	
Seminário de tese	30	Dissertação do Mestrado	63
Dissertação do Mestrado	63		

14. Mestrado em Linguística (Pós -Laboral)

Total de Horas: 800

O mestrado compreende quatro semestres lectivos. No primeiro semestre, o estudante frequenta a disciplina de Fundamentos de Teoria Linguística e a disciplina de Técnicas Avançadas de Investigação. No segundo semestre, o estudante opta por duas áreas, entre as várias que lhe são oferecidas. No terceiro semestre, o estudante escolhe uma das áreas feitas no semestre anterior, que passa a ser a sua área principal e única. Tendo sido aprovado em todas as disciplinas dos semestres anteriores, no quarto semestre, o estudante elabora a dissertação de mestrado, que se deve inserir na sua área principal.

1º Nível

1º Semestre		2º Semestre	
AC2 - Técnicas Avançadas de Investigação	32	AE - Fonética das Línguas Bantu	32
AC1 - Fundamentos de Teoria Linguística	96	AE - Morfologia das Línguas Bantu	32
Morfologia e Sintaxe*	32	AE - Análise do Discurso	32
Fonética e Fonologia*	32	AE - Lexicografia	32
Semântica e pragmática*	32	AE - Fundamentos de Sociolinguística	32
		AE - Fundamentos de Antropologia Linguística	32

2º Nível

3º Semestre		4º Semestre	
AP - Fonologia das Línguas Bantu	32	AP - Dissertação de Mestrado	128
AP - Bilinguismo	32		
AP - Sociologia de Linguagem (Língua e Nacionalismo)	32		
AP - Socialização Linguística	32		
AP - Etnografia da Comunicação	32		
AP - Tipologia das Línguas Bantu	32		
AP - Sintaxe das Línguas Bantu	32		
AP - Interface Fonologia e Sintaxe	32		

LEGENDA:

A= Área
C= Comum
E=escolha
P=Principal

*Módulos da disciplina de Fundamentos de Teoria Linguística

15. Mestrado em Governação e Administração Pública

Total de Horas: 576

1º Nível

1º Semestre: DISCIPLINAS NUCLEARES		2º Semestre: DISCIPLINAS DE INTEGRAÇÃO	
Fundamentos da Administração Pública e Governação	48	Gestão de Recursos Humanos	48
Teorias e Práticas de Desenvolvimento	48	Organizações e Gestão	48
Gestão de Desenvolvimento	48	Reforma do Sector Público	48
Economia Política do Desenvolvimento Internacional	48	Género e Desenvolvimento	48

2º Nível

3º Semestre: Especialização em Governação e Democracia		4º Semestre :	
Descentralização, Relações Intergovernamentais e Governação Local	48	Dissertação	
Democracia e Desenvolvimento	48		
Liderança, Gestão de Conflitos e Negociação	48		
Métodos de Pesquisa e Ensino para o Desenvolvimento	48		
Especialização em Políticas Públicas e Gestão			
Formulação e Análise de Políticas Públicas	48		
Planeamento Estratégico e Gestão do Desempenho	48		
Gestão das Finanças Públicas	48		
Métodos de Pesquisa e Ensino para o Desenvolvimento	48		

16. Mestrado em Sociologia Rural e Gestão do Desenvolvimento

Total de Horas: 400

1º Nível

1º Semestre: DISCIPLINAS NUCLEARES		2º Semestre: DISCIPLINAS DE INTEGRAÇÃO	
Comunicação, Cooperação, Gestão de Conflito, Moderação	20	Sociologia de Desenvolvimento	20
Estruturas SócioEconómicas nas Zonas Rurais	30	Meio Ambiente, Gestão de Recursos e	
Instituições Rurais, Políticas Locais e		Conflitos sobre Recursos	20
Intervenções de Desenvolvimento	20	Planificação e Gestão de Projectos	30
Métodos de Investigação em Ciências Sociais	30	Gestão Descentralizada de Desenvolvimento Regional	20
Fundamentos de Sociologia	20	Gestão de Transformação, Consulta e	
		Cooperação Internacional	30

2º Nível

3º Semestre: Especialização em Governação e Democracia		4º Semestre :	
Desenvolvimento Comunitário	30	Elaboração da Tese de Mestrado	
Segurança Alimentar e Nutricional	20	Colóquio de Tese de Mestrado	30
Investigação Orientada à Acção e Decisão (I)	30		
Investigação Orientada à Acção e			
Decisão (II) – Fase de Trabalho de Campo	50		

I

Doutoramento em Linguística (Pós -Laboral)

Total de Horas: 384

No semestre I, o estudante frequenta as disciplinas de Técnicas Avançadas de Investigação e de Seminário de especialidade. No semestre II, o estudante prepara o projecto de investigação para a tese de doutoramento, que consiste na elaboração de uma bibliografia anotada na área de especialidade e de um esboço da tese. Mediante a aprovação nas disciplinas ministradas nos semestres I e II, o estudante elabora a sua tese nos semestres III, IV, V e VI.

1º Nível

1º Semestre		2º Semestre	
AC - Técnicas Avançadas de Investigação	32	AP – Projecto	64
AP - Seminário de especialidade	32		

2º Nível

3º Semestre		4º Semestre	
AP - Tese de Doutoramento	64	AP – Tese de Doutoramento	64

3º Nível

5º Semestre		6º Semestre	
AP – Tese de Doutoramento	64	AP – Tese de Doutoramento	64

3.2.1.9. Faculdade de Medicina (FM)

a) DIRECÇÃO

Director: Prof. Doutor Mamudo Rafik Ismael;
Director - Adjunto para a Docência: Prof. Doutor Baltazar Gonçalo M. Chilundo.
Director - Adjunto para a Investigação e Extensão: Dra. Natércia Fernandes.
Director - Adjunto para a Planificação e Cooperação: Dr. Rui de Almeida Alves Pereira.
Director - Adjunto para Administração:
Portal: www.health.uem.mz

c) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente

Professores Associados	Professores Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estagiários	Professores Convidados
2	38	66	43	15

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 5 Nível médio: 19 Nível básico: 42 Nível elementar: 31

d) POPULAÇÃO ESTUDANTIL⁹

1. Licenciatura em Medicina

Estudantes matriculados

1º nível: 149 2º nível: 204 3º nível: 138 4º nível: 148 5º nível: 115
6º nível: 0 7º nível: 83 – Estagiários: -

Estudantes graduados em 2010: (112)

2. Mestrado em Saúde Pública

Director do Curso: Prof. Doutor Baltazar Gonçalo Mazungane Chilundo

Estudantes matriculados

1º nível: 14 2º nível: 1

Estudantes graduados em 2010: (1)

⁹ Os estudantes podem estar inscritos em mais de um nível.

d) PLANOS DE ESTUDOS

1. Licenciatura em Medicina

Total de Horas: 8592

1º Ciclo - Ciclo Básico

1º Nível

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

2º Nível

3º Semestre		4º Semestre	
Anatomia III	80	Anatomia Clínica	86
Fisiologia II	92	Genética Médica	52
Microbiologia	126	Parasitologia	82
Patologia I	126	Patologia II	126
		Saúde da Comunidade II	150
		Psicologia Médica	76

2º Ciclo - Ciclo Clínico

3º Nível

5º Semestre		6º Semestre	
Semiologia Geral, Imagiológica e Laboratorial	620	Medicina Interna	760
Fisiopatologia	72	Farmacologia II	80
História da Medicina e Bioética	30		
Farmacologia I	75		

4º Nível

7º Semestre		8º Semestre	
Cirurgia	596	Obstetrícia e Ginecologia	534
Urologia	166	Otorrinolaringologia	120
Ortopedia	166	Saúde da Comunidade III	60

5º Nível

9º Semestre		10º Semestre	
Pediatria	765	Medicina Legal	120
Terapêutica clínica	72	Oftalmologia	120
		Dermatologia	120
		Psiquiatria	120
		Saúde da Comunidade IV	60

Estágio Médico Integrado

6º Nível

Anual	
Medicina Interna	480

Pediatria	480
Cirurgia	432
Obstetrícia e Ginecologia	432
Saúde da Comunidade	360

2. Mestrado em Saúde Pública

Tronco Comum

1. História da Saúde Pública	15	6. Metodologia de Aprendizagem por Solução de Problemas	30
2. Fundamentos de Epidemiologia	30	7. Metodologia de Investigação em Ciências Sociais - Métodos Qualitativos	30
3. Bioestatística e SPSS	60	8. Desigualdades, Género e Saúde	30
4. Sistemas de Informação em Saúde I	30	9. Ecologia Humana e Microbiologia	30
5. Metodologia de Investigação em Saúde Pública Métodos Qualitativos.	60	10. Política e Economia de Saúde	45
		11. Direitos Humanos, Ética e Saúde Pública	30

Ramo de Saúde Comunitária e Gestão

Total de Horas: 660

12. Bioestatística II e SPSS	30	18. Reabilitação e Reintegração Social. Saúde do Deficiente e do Idoso	15
13. Administração e Gestão da Saúde	30	19. Fundamentos de Gestão Assistência Hospitalar	30
14. Saúde, Desenvolvimento e Cuidados de Saúde Primários	30	20. Saúde Ambiental. Água e Saúde. Emergências	15
15. Educação e Promoção de Saúde	30	21. Construção de Modelos de Decisão	15
16. Investigação Aplicada à Planificação, Avaliação e Gestão dos Sistemas de Saúde	45	22. Saúde Mental e Migração Forçada Drogas e Sociedade	15
17. Antropologia e Sociologia de Saúde	15		

Ramo de Epidemiologia

Total de Horas: 660

12. Medidas de Doença e de Saúde	15	18. Modelos Matemáticos para a Transmissão e Controlo de Doenças Transmissíveis	30
13. Estudos Observacionais	30	19. Saúde Pública Internacional. Doenças Emergentes	15
14. Estudos Experimentais	15	20. Vigilância Epidemiológica	15
15. Métodos Estatísticos Aplicados à Epidemiologia	45	21. Saúde Ocupacional	15
16. Epidemiologia Aplicada às Doenças Transmissíveis	45	22. Fundamentos de Demografia	15
17. Epidemiologia aplicada às Doenças não Transmissíveis	30		

Ramo de Sistemas de Informação

Total de Horas: 615

12. Fundamentos de Informática	45	17. Sistemas de Informação de Saúde Globais	15
13. Sistemas de Saúde	30		
14. Sistemas de Informação em Saúde II	90		
15. Desenho e Desenvolvimento de Sistemas de Informação em Saúde	45		

3.2.1.10. Faculdade de Veterinária (FV)

a) DIRECÇÃO

Director:	Dr ^o . Custódio Bila;
Director - Adjunto para a Docência:	Dr ^o . Mário João Zefanias Elias
Director - Adjunto para a Investigação e Extensão:	Dr ^o . Alberto Pondj
Director-Adjunto para a Pós-Graduação:	
Administrador:	Dr ^o . Xavier Ntonikhel
Endereço electrónico:	
Portal:	www.veterinaria.uem.mz

c) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente

Professores Catedráticos	Professores Associados	Professores Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estagiários
0	1	3	35	12

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 10 Nível médio: 49 Nível básico: 59 Nível elementar: 8

d) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

1. Licenciatura em Veterinária

Estudantes matriculados

1º Semestre

1º nível: 56 2º nível: 38 3º nível: 26 4º nível: 15 5º nível: 13
 Estágio: 20

2º Semestre

1º nível: 61 2º nível: 43 3º nível: 29 4º nível: 16 5º nível: 28
 Estágio: 23

Estudantes graduados em 2010: (21)

d) PLANOS DE ESTUDOS

1. Licenciatura em Veterinária

Total de Horas: 4490

Ciclo Básico

1º Nível

1º Semestre

Introdução à Especialidade	48
Inglês I	48
Biologia Celular	64
Biofísica	64
Química Geral e Orgânica	96
Anatomia Sistemática	80

2º Semestre

Inglês II	48
Bio matemática	64
Ecologia	80
Anatomia Sistemática	96
Histologia e Embriologia I	80
Bioquímica I	80

2º Nível

3º Semestre

Inglês III	48
Anatomia Topográfica	64
Histologia e Embriologia II	80
Bioquímica II	80
Fisiologia I	96
Microbiologia Geral e Imunologia	64

4º Semestre

Inglês IV	48
Elementos de Informática	64
Bio estatística	64
Fisiologia II	96
Microbiologia Especial	80
Genética Geral	64

3º Nível

5º Semestre

Metodologias de Investigação	32
Anatomia Patológica I	80

Genética Quantitativa	64	Ética e Legislação	32
Farmacologia I	48	Anatomia Patológica II	80
Nutrição	96	Semiologia	80
Pastos e Forragens	32	Fisiopatologia	48
6º Semestre		Farmacologia II	80
		Pastos e Forragens	48

Conteúdo do Ciclo Clínico/Zootécnico

		4º Nível	
7º Semestre		8º Semestre	
Epidemiologia	48	Doenças Infecto-Contagiosas	80
Toxicologia Veterinária	64	Cirurgia	122
Medicina Interna e Patologia Clínica	144	Reprodução	160
Parasitologia e Doenças Parasitárias	192		
		5º Nível	
9º Semestre			
Zootecnia de Ruminantes	144	Fauna Bravia	64
Avicultura e Cunicultura	64	Saúde e Produção de Manada	176
Zootecnia de Suínos	64		
Higiene e Tecnologia de Alimentos	160	6º Nível	
10º Semestre		11º Semestre	
Economia e Gestão	144	Trabalho de Culminação de Estudos	
Sociologia e Extensão	48		

3.2.2. Escolas Superiores

3.2.2.1. Escola Superior de Hotelaria e Turismo de Inhambane (ESHTI)

Director:	dr. Mário Alberto Jessen, até 16.08.2010; drª Joaquina L. Nunes Pascoal, a partir da mesma data
Director - Adjunto para a Docência:	drª Joaquina L. Nunes Pascoal, até 16.08.2010; dr. Emídio Samuel Nhantumbo, em regime de acumulação, a partir de 16.08.2010.
Dirac. – Adj. de Investigação:	dr. Emídio Samuel Nhantumbo
Administrador:	dr. Gabriel Alberto Langa, até 16.08.2010;
Endereço electrónico:	
Portal:	www.eshti.uem.mz

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente

Professores Associados	Professores Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estagiários
0	0	4	23
<u>Corpo Técnico-Administrativo</u>			
Nível superior: 1	Nível médio: 10	Nível básico: 12	Nível elementar: 80

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL

1. Licenciatura em Turismo

Estudantes matriculados

1º nível: 26 2º nível: 33 3º nível: 71 4º nível: 46 Estágio: -

Estudantes graduados em 2010 (74)

2. Licenciatura em Gestão Hoteleira

Estudantes matriculados

1º nível: 21 2º nível: 21 3º nível: -

Estudantes graduados em 2010 (0)

2. Licenciatura em Gestão (Pós-Laboral)

Estudantes matriculados

1º nível: 2º nível: 3º nível: - 4º nível: -

Estudantes graduados em 2010 (0)

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em Turismo

1º Ciclo - Básico

1º Nível

1º Semestre

Inglês I	64
Geografia de Moçambique	64
Economia	96
Introdução ao Direito	96
Técnicas de Expressão e Comunicação	64

2º Semestre

Inglês I	64
Informática I	96
Métodos Quantitativos I	96
Introdução ao turismo	64
História de Moçambique	64

2º Nível

3º Semestre

Inglês II	64
Métodos Quantitativos II	96
Informática II	96
Sociologia do Turismo	64
Relações Interpessoais	64

4º Semestre

Inglês II	64
Geografia do Turismo	96
Património Natural e Conservação da Natureza	64
Mercados Turísticos	64
Introdução à Gestão	64

2º Ciclo

Ramo de Planeamento Turístico

Total de Horas: 3040

3º Nível

5º Semestre

Inglês III	64
Planeamento e Organização de Eventos	96
Contabilidade	64
Transportes	64

Práticas Profissionais I	96
Estágio I (Estágio com a duração de 2 meses (no período de transição do 5º para o 6º semestre)	

6º Semestre		Antropologia Social	64
		Cálculo Financeiro	64
Inglês III	64	Estágio II	
Marketing Turístico I	96	(Estágio com a duração de 2 meses, no período de transição de um ano lectivo para o outro).	
Planeamento Turístico e Ordenamento do Território II	96		

4º Nível

7º Semestre	
Inglês IV	64
Planeamento Turístico e Ordenamento do Território II	64
Marketing Turístico II	96
Análise de projectos de investimento	96
Práticas Profissionais II	64
Estágio III (Estágio com a duração de dois meses, no período de transição do 7º para o 8º semestre)	

8º Semestre	
Inglês IV	64
Prática Profissional II	64
Estudos de Mercado	96
Itinerários Turísticos	96
Espaços Naturais e Turismo ao Ar Livre	64
Relatório de Estágio	

Ramo de Informação e Animação Turística
Total de Horas: 2976

3º Nível

5º Semestre	
Inglês III	64
Estudos de Motricidade Humana	64
Metodologia de Animação Turística	96
Direito do Turismo e do Ambiente	64
Práticas Profissionais I	96
Estágio I	

6º Semestre	
Inglês III	64
Marketing Turístico I	96
Espaços Naturais e Turismo ao Ar Livre	64
Antropologia Social	64
Técnicas de acolhimento	64
Estágio II	

4º Nível

7º Semestre	
Inglês IV	64
Animação Cultural e Desenvolvimento local	64
Organização e Gestão de Congressos	32
Teoria Prática de Jogo	32
Marketing Turístico II	96
Dinâmica de Grupos	32
Prática Profissional II	64
Estágio III	

8º Semestre	
Inglês IV	64
Itinerários Turísticos	96
Museologia	32
Gestão de Equipa de Desporto Cultura e Recreação	32
Organização e Gestão de Espectáculos	32
Gestão do Risco	32
Prática Profissional II	64
Relatório de Estágio	

Licenciatura em Gestão Hoteleira

1º Nível

1º Semestre	
Introdução as Operações Hoteleiras	96
Economia do Turismo	96
Inglês I / Francês I / Italiano I	96
Introdução a Gestão	96
Estatística Aplicada	96
Inglês II / Francês II / Italiano II	96

2º Semestre	
Metodologia de Investigação	96
Sociologia do Turismo	96
Inglês III / Francês III / Italiano III	96
Geografia e Mercados Turísticos	96
TICs Aplicada a Hotelaria	96
Planeamento e Organização de Eventos	96

2º Nível

3º Semestre	
Instalações e Equipamento de Hotel	96
Técnicas de Produção e Serviços Hoteleiros	96

Cálculo Financeiro	96
Técnicas de Produção de Serviços Hoteleiros II	96
Contabilidade Geral	96
Gestão de Recursos Humanos	96

4º Semestre		Análise e Gestão de Projectos de Investimento	96
		Legislação Turística e do Trabalho	96
		Marketing	96
Gestão de Alojamento	96		
Contabilidade de Gestão	96		
Gestão de Alimentos e Bebidas	96		

3º Nível

5º Semestre

Empreendedorismo e Estratégia Empresarial	96
Arquitectura e Desenho de Hotéis	96
Gestão da Qualidade Total	96
Análise e Gestão Financeira	96
Relações Interpessoais	96
Enogastronomia	96

6º Semestre

Ética e Responsabilidade Social	80
Contexto de Formação e Técnicas Pedagógicas	80
Seminário de Estágio	80
Estágio Curricular	80

Licenciatura em Informação Turística

1º Nível

1º Semestre

Introdução a Informação Turística	96
Economia do Turismo	96
Inglês I / Francês I / Italiano I	96
Introdução a Gestão	96
Estatística Aplicada	96
Inglês II / Francês II / Italiano II	96

2º Semestre

Metodologia de Investigação	96
Sociologia do Turismo	96
Inglês III/ Francês III/ Italiano III	96
Geografia de Moçambique	96
TICs Aplicada ao Turismo	96
Planeamento e Organização de Eventos	96

2º Nível

3º Semestre

Património Natural	96
Itinerários Turísticos	96
Comunicação e Marketing	96
Operações Turísticas	96
História de Moçambique	96
História e Cultura Africana	96

4º Semestre

Animação em Empreendimentos Turísticos ou Gestão de Alojamento (opcionais)	96
Geografia do Turismo	96
Técnicas de Condução de Grupo	96
Animação Social e Desenvolvimento Local	96
Legislação Turística e Ambiental	96
Técnicas de Informação	96

3º Nível

5º Semestre

Empreendedorismo e Estratégia Empresarial	96
Transportes Turísticos e Arquitectura e Desenho de Hotéis (opcionais)	96
Gestão da Qualidade Total	96
Interpretação do Património Cultural	96
Relações Interpessoais	96
Moçambique Contemporâneo	96

6º Semestre

Ética e Responsabilidade Social	80
Sistemas de Informação Geográfica	80
Seminário de Estágio	80
Estágio Curricular	

Licenciatura em Animação Turística

1º Nível

1º Semestre

Introdução a Animação Turística	96
Economia do Turismo	96
Inglês I / Francês I / Italiano I	96
Introdução a Gestão	96
Estatística Aplicada	96
Inglês II / Francês II / Italiano II	96

2º Semestre

Metodologia de Investigação	96
Sociologia do Turismo	96
Inglês III/ Francês III/ Italiano III	96
Geografia de Moçambique	96
TICs Aplicada ao Turismo	96
Planeamento e Organização de Eventos	96

2º Nível

3º Semestre

Patrimônio Natural	96
Itinerários Turísticos	96
Comunicação e Marketing	96
Operações Turísticas	96
Animação Desportiva e e Fisiologia do Exercício	96
História e Cultura Africana ou Gestão de Recursos Humanos	96

4º Semestre

Animação em Empreendimentos Turísticos	96
Geografia do Turismo	96
Técnicas de Condução de Grupo	96
Animação Social e Desenvolvimento Local	96
Legislação Turística e Ambiental	96
Gestão de Atividades com População Especial	96

3º Nível

5º Semestre

Empreendedorismo e Estratégia Empresarial	96
Transportes Turísticos ou Arquitetura e Desenho de Hotéis	96
Gestão da Qualidade Total	96
Interpretação do Patrimônio Cultural	96
Relações Interpessoais	96

Gestão de Equipamentos de Lazer	96
---------------------------------	----

6º Semestre

Ética e Responsabilidade Social	80
Sistemas de Informação Geográfica	80
Seminário de Estágio	80
Estágio Curricular	

3.2.2.2. Escola de Comunicação e Artes (ECA)

Director: dr. Abdulsatar Mussa Alibhai (abdulsatar@yahoo.com.br), até .10.2010,
 Prof Doutor Nataniel Ngomane, a partir da mesma data.
 Director – Adjunto: dr. Jorge Manuel Rodrigues Mendes Barata

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente

Professores Associados	Professores Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estagiários	Regime Especial
0	1	9	13	9

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 4 Nível médio: 6 Nível básico: 12 Nível elementar: 8

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL¹⁰

1. Licenciatura em Jornalismo

Estudantes matriculados

1º nível: 30 2º nível: 28 3º nível: 29 4º nível: 66

Estudantes graduados em 2010 (35)

2. Licenciatura em Música

Estudantes matriculados

¹⁰ Os estudantes podem estar inscritos em mais de um nível.

1º nível: 30 2º nível: 23 3º nível: 23 4º nível: 31

Estudantes graduados em 2010()

3. Licenciatura em Teatro

Estudantes matriculados

1º nível: 0 2º nível: 16 - 3º nível: 0- 4º nível: 0

Estudantes graduados em 2010 (0)

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em Jornalismo
Total de Horas: 3088

1º Semestre		2º Semestre	
Introdução ao Jornalismo	64	Filosofia Geral e da Comunicação	64
História da Comunicação	64	Princípios de Relações Públicas	48
Sociologia Geral e da Comunicação	64	Técnicas de Jornalismo I	64
Fundamentos de Economia	48	Informática II	80
Informática I	64	Noções Gerais de Direito	48
Língua Portuguesa, Redação e Expressão Oral I	48	Língua Portuguesa, Redação e Expressão Oral II	48
Língua Inglesa I	48	Língua Inglesa II	48
3º Semestre		4º Semestre	
Psicologia Geral e da Comunicação	64	Lógica	64
Técnicas de Jornalismo II	64	Teorias da Comunicação	64
Princípios de Publicidade	48	Semiótica	48
Comunicação Comunitária	48	Jornalismo Online	64
Estatística	64	Literatura de Comunicação de Massas	48
Língua Portuguesa, Redação e Expressão Oral III	48	Língua Portuguesa, Redação e Expressão Oral IV	48
Língua Inglesa III	48	Língua Inglesa IV	48
5º Semestre		6º Semestre	
Temas Contemporâneos de Moçambique	48	Métodos de Pesquisa em Ciências Sociais	80
Teoria Política	48	Oficina Laboratorial de Jornal Impresso II	96
Jornalismo Científico	48	Oficina Laboratorial de Televisão II	96
Oficina Laboratorial do Jornal Impresso I	64	Oficina Laboratorial de Rádio II	96
Oficina Laboratorial de Televisão I	64	História Contemporânea de África	64
Oficina Laboratorial de Rádio I	64	Comunicação na África Austral	64
Língua Inglesa V	48	Língua Inglesa VI	48
7º Semestre		8º Semestre	
Ética e Legislação do Jornalismo	64	Estágio	192
Administração e Gestão de Empresas Jornalísticas	64	Seminários Temáticos	48
Oficina Modular de Jornal Impresso	96	TCC	192
Oficina Modular de Telejornalismo	96		
Jornalismo Especializado	64		
Crítica da Mídia	64		
Oficina Modular de Radiojornalismo	96		

Licenciatura em Música – Variante Científica e Pedagógica

Total de Horas: 185

		1º Nível	
1º Semestre	C	2º Semestre	C
Português I	3	Português II	3
Inglês I	3	Inglês II	3
História da Música I	4	História da Música II	4
Teoria da Música I	4	Teoria da Música II	4
Etnomusicologia I	3	Etnomusicologia II	3
Prática de Teclado I	3	Prática do Teclado II	3
Instrumento Principal I	3	Instrumento principal II	3
		2º Nível	
3º Semestre		4º Semestre	
Português III	3	Português IV	3
Inglês III	3	Inglês IV	3
História da Música III	4	Direcção Coral e Instrumental I	3
Teoria da Música III	4	Teoria da Música IV	4
Etnomusicologia III	3	Etnomusicologia IV	3
Prática de Teclado III	3	Música Vocal e Instrumental I	4
Instrumento Principal III	3	Instrumento Principal IV	3
		3º Nível	
5º Semestre		6º Semestre	
Pedagogia e Didáctica da Música I	3	Pedagogia e Didáctica da Música II	3
Psocologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem I	3	Psocologia do Desenvolvimento e da Aprend.	3
Teoria da Música V	3	Teoria da Música VI	3
Acústica e Organologia I	3	Acústica e Organologia II	3
Análise e Técnicas de Composição I	3	Análise e Técnicas de Composição II	3
Música Vocal e Instrumental I	3	Música Vocal e Instrumental II	3
Direcção Coral e Instrumental II	3	Direcção Coral e Instrumental III	3
Noções de Linguística Bantu I	3	Noções de Linguística Bantu II	3
		4º Nível	
7º Semestre		8º Semestre	
Tecnologia Educativa em Música I	3	Tecnologia Educativa em Música II	3
Filosofia e História das Ideias	3	Seminário sobre Investig. em Metodologia Pedagógica	3
Análise e Técnicas de Composição III	3	Seminário sobre Construção de Instrumentos	3
Análise Organológica de Inst. Trad. Moçmb	3	Músicas Tradicionais de Moçambique	3
Metodologia de Investigação	3	Estágio	12
Seminário sobre Investigação Etnomusicológica	3	Trabalho de Fim de Curso	
Trabalho de Campo em Etnomusicologia	3		

Licenciatura em Música – Variante Artístico - Performativa

Total de Horas semanais: 181

		1º Nível	
1º Semestre		2º Semestre	
Português I	3	Português II	3
Inglês I	3	Inglês II	3
História da Música I	4	História da Música II	4
Teoria da Música I	4	Teoria da Música II	4
Etnomusicologia I	3	Etnomusicologia II	3
Prática de Teclado I	3	Prática do Teclado II	3
Instrumento Principal I	3	Instrumento principal II	3

3º Semestre		2º Nível
Português III	3	
Inglês III	3	
História da Música III	4	
Teoria da Música III	4	
Etnomusicologia III	3	
Prática de Teclado III	3	
Instrumento Principal III	3	

4º Semestre	
Português IV	3
Inglês IV	3
Direção Coral e Instrumental I	3
Teoria da Música IV	4
Etnomusicologia IV	3
Música Vocal e Instrumental I	4
Instrumento Principal IV	3

5º Semestre		3º Nível
Direção Coral e Instrumental II	3	
Música Vocal e Instrumental II	3	
Análise e Técnicas de Composição I	3	
Instrumento principal V	3	
Acústica e Organologia I	3	
Teoria da Música V	3	
Noções de Linguística Bantu I	3	

6º Semestre	
Direção Coral e Instrumental III	3
Música Vocal e Instrumental III	3
Análise e Técnicas de Composição II	3
Instrumento principal VI	3
Acústica e Organologia	3
Teoria da Música VI	3
Noções de Linguística Bantu II	3

7º Semestre		4º Nível
Análise e Técnicas de Composição III	3	
Filosofia e História das Ideias	3	
Instrumento Principal VII	3	
Metodologia de Investigação	3	
Seminário sobre Composição	4	
Seminário sobre Investigação Musicológica	4	
Seminário sobre Construção de Instrumentos Musicais	4	
Tradicional de Moçambique	4	

8º Semestre	
Instrumento Principal VIII	3
Seminário sobre Produção de Espectáculos	3
Seminário sobre Direitos de Autor	2
Seminário sobre Música e outras formas de Expressão Artística	3
Músicas Tradicionais de Moçambique	12
Estágio	12
Trabalho de Fim de Curso	

Licenciatura em Teatro – Ramo de Representação
Total de Horas: 2912

1º Semestre		1º Nível
Análise Teatral I	16	
Representação I	96	
Movimento I	80	
Voz I	64	
História de Teatro I- Clássico e Moderno	64	
Português I	32	
Informática	32	
Psicologia	32	

2º Semestre	
Análise Teatral II	16
Representação I	96
Movimento I	80
Voz I	64
História de Teatro II – Africano e Moçambicano	64
Português II	32
Antropologia	32
Dinâmica de Grupo	32

3º Semestre		2º Nível
Análise Teatral III	16	
Representação II	96	
Movimento II	64	
Voz II	32	
Encenação I	48	
Dramaturgia I	48	
Teatro para o Desenvolvimento	64	
Português III	32	

4º Semestre	
Análise Teatral IV	16
Representação II	96
Movimento II	64
Voz II	32
Encenação I	48
Dramaturgia I	48
Teatro para a Educação	64
Português IV	32

5º Semestre		3º Nível		6º Semestre	
Análise Teatral V	16	Análise Teatral VI	16	Análise Teatral VI	16
Representação III	96	Representação III	96	Representação III	96
Movimento III	64	Movimento III	64	Movimento III	64
Voz III	32	Voz III	32	Voz III	32
Inglês I	32	Inglês II	32	Inglês II	32
Noções de Linguística Bantu I	32	Noções de Linguística Bantu II	32	Noções de Linguística Bantu II	32
Filosofia e História das Ideias	48	Multimédia	48	Multimédia	48
Pedagogia Geral	32	Pedagogia Teatral	32	Pedagogia Teatral	32

7º Semestre		4º Nível		8º Semestre	
Análise Teatral VII	16	Panálise Teatral VIII	16	Panálise Teatral VIII	16
Representação IV	96	Representação IV	96	Representação IV	96
Gestão, Produção e Marketing	64	Gestão, Produção e Marketing	64	Gestão, Produção e Marketing	64
Inglês III	32	Inglês IV	32	Inglês IV	32
Rádio, Tv e Cinema	64				
Correntes do Teatro Contemporâneo	64				
Filosofia da Arte	32				

Licenciatura em Teatro – Ramo de Encenação/ Dramaturgia
Total de Horas: 2944

1º Semestre		1º Nível		2º Semestre	
Análise Teatral I	16	Análise Teatral I	16	Análise Teatral II	16
Representação I	96	Representação I	96	Representação I	96
Movimento I	80	Movimento I	80	Movimento I	80
Voz I	64	Voz I	64	Voz I	64
História de Teatro I – Clássico e Moderno	64	História de Teatro II- Africano e Moçambicano	64	História de Teatro II- Africano e Moçambicano	64
Português I	32	Português II	32	Português II	32
Informática	32	Antropologia	32	Antropologia	32
Psicologia I	32	Dinâmica de Grupo	32	Dinâmica de Grupo	32

3º Semestre		2º Nível		4º Semestre	
Análise Teatral III	3	Análise Teatral IV	16	Análise Teatral IV	16
Representação II	3	Representação II	96	Representação II	96
Movimento II	4	Movimento III	80	Movimento III	80
Voz II	4	Voz III	32	Voz III	32
Encenação I	3	Encenação I	48	Encenação I	48
Dramaturgia I		Dramaturgia I	32	Dramaturgia I	32
Teatro para o Desenvolvimento	3	Teatro para a Educação	64	Teatro para a Educação	64
Português III	3	Português IV	32	Português IV	32

5º Semestre		3º Nível		6º Semestre	
Análise Teatral	16	Análise Teatral VI	16	Análise Teatral VI	16
Encenação II	96	Encenação II	96	Encenação II	96
Dramaturgia II	96	Dramaturgia II	96	Dramaturgia II	96
Inglês I	32	Inglês II	32	Inglês II	32
Noções de Linguística Bantu I	32	Noções de Linguística Bantu II	32	Noções de Linguística Bantu II	32
Filosofia e História das Ideias	48	Multimédia	48	Multimédia	48
Pedagogia Geral	32	Pedagogia Teatral	32	Pedagogia Teatral	32

		4º Nível			
7º Semestre				8º Semestre	
Análise Teatral VII	16	Análise Teatral VIII	16	Encenação III	64
Encenação III	64	Encenação III	64	Dramaturgia III	48
Dramaturgia III	48	Dramaturgia III	48	Gestão, Produção e Marketing I	64
Gestão, Produção e Marketing I	64	Gestão, Produção e Marketing	64	Inglês III	32
Inglês III	32	Inglês IV	32	Rádio, TV e Cinema	64
Rádio, TV e Cinema	64			Coerentes do Teatro Contemporâneo	64
Coerentes do Teatro Contemporâneo	64				

4. Licenciatura em Ciências de Informação

Total de Horas:

1º Nível- TRONCO COMUM					
1º Semestre				2º Semestre	
Noções de Sociologia, Política e Economia	64	Literatura (ênfase na expressão portuguesa)	64	Estatística Básica	64
Lógica do Pensamento Científico	48	Informação Aplicada	48	Teoria Geral da Administração	64
Informação, Cultura e Cidadania	64	Teoria Geral da Administração	64	História Universal	64
Português para Fins Específicos	64	História Universal	64		
Inglês para Fins Específicos	64				
2º Nível- TRONCO COMUM					
3º Semestre				4º Semestre	
História da África (ênfase em Hist. De Moçambique)	64	Linguagens Documentais	80	Política de Informação	64
Fundamentos da Comunicação	64	Política de Informação	64	As TIC nas Unidades de Informação	64
Conservação e Preservação do Acervo	48	Informação para Negócios	64	Informação para Negócios	64
Fundamentos Teóricos da Informação	64	Fundamentos (Biblioteconomia ou Arquivística)	80	Fundamentos (Biblioteconomia ou Arquivística)	80
Metodologia de Investigação Científica	64				

Variante Biblioteconomia

Total de horas:

3º Nível					
3º Semestre				4º Semestre	
Organização e Controlo Bibliográfico	64	Formação e Desenvolvimento do Acervo	80	Normalização Bibliográfica	64
Práticas de Classificação e Indexação	80	Serviços de Referência	80	Trabalho de Fim de Curso	96
Fontes de Informação (gerais e específicas)	64				
Representação Descritiva	80				
Gestão de Serviços e Unidades de Informação	64				

Variante Arquivística

Total de horas:

3º Nível					
3º Semestre				4º Semestre	
Gestão de Documentos	80	História das Instituições (Moçambique)	64	Avaliação e Seleção de Documentos	80
Direito e Documentação	64	Arquivos Definitivos	80	Trabalho de Fim de Curso	96
Análise e Representação da Informação	80				
Fontes de Informação (gerais e específicas)	64				
Gestão de Serviços e Unidades de Informação	64				

3.2.2.3. Escola Superior de Ciências Marinhas e Costeiras de Quelimane (ESCMC)

a) DIRECÇÃO

Director: Prof. Doutor António Mubango Hogueane; (hogueane@yahoo.com.br)
Director - Adjunto para a Graduação: dr. Fernando Víctor Martins Saide
Director - Adjunto para a Pós-Graduação
Director - Adj. Para a Investigação e Extensão: drº. Fialho Paloje Juma Nehama
Endereço electrónico:
Portal:

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente

Professores Associados	Professores Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estagiários
0	1	1	20

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 6 Nível médio: 3 Nível básico: 2 Nível elementar: 3

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL¹¹

1. Licenciatura em Oceanografia

Estudantes matriculados

1º nível: 17 2º nível: 16 3º nível: 23 4º nível: 18 Estágio: -

Estudantes graduados em 2010 (14)

¹¹ Os estudantes podem estar inscritos em mais de um nível.

2. Licenciatura em Biologia Marinha

Estudantes matriculados

1º nível: 22 2º nível: 20 3º nível: 21 4º nível: 17

Estudantes graduados em 2010 (17)

3. Licenciatura em Química Marinha

Estudantes matriculados

1º nível: 16 2º nível: 18 3º nível: 22 4º nível: -

Estudantes graduados em 2010 (0)

Ainda não houve graduados; curso aberto em 2009.

4. Mestrado em Aquacultura Sustentável

Estudantes matriculados (5)

1º ano 0 2º ano 5

Ainda não houve graduados; curso aberto em 2010

5. Mestrado em Biologia Marinha e Gestão das Pescarias

Estudantes matriculados (5)

1º ano 0 2º ano 5

Ainda não houve graduados; curso aberto em 2010

6. Mestrado em Oceanografia Aplicada

Estudantes matriculados (4)

1º ano 0 2º ano 4

Ainda não houve graduados; curso aberto em 2010

d) PLANOS DE ESTUDOS

Licenciatura em Oceanografia

Total de Horas: 3375

		1º Nível	
1º Semestre	_____	Álgebra Linear e Geometria Analítica	90
	Inglês I	Informática	60
	Cálculo Diferencial	Mecânica Clássica	90
		Química Inorgânica	70

Ética no Contexto Cultural Moçambicano 36
Natação e Mergulho

2º Semestre

Inglês II 60
Cálculo Integral 90

Probabilidades e Métodos Estatísticos 68
Introdução à Ciências do Mar 64
Óptica e Ondas 90
Electricidade e Magnetismo 90
Introdução às Ciências da Terra 66
Métodos de Investigação e Comunicação 54

2º Nível

3º Semestre

Inglês III 60
Equações Diferenciais 90
Mecânica dos Flúidos 70
Introdução à Oceanografia Física 50
Introdução à Oceanografia Química 60
Introdução à Oceanografia Biológica 64
Introdução à Oceanografia Geológica 66
Introdução à Engenharia Costeira 60

4º Semestre

Inglês IV 60
Ondas e Marés 70
Física Molecular e Termodinâmica 64
Sistema de Medição Autom. de Dados Oceanográf. 60
Interação Oceano - Atmosfera 62
Matemática Aplicada à processos Oceânicos 74
Oceanogr. do Alto Mar e Circulação Oceânica Global 60

3º Nível

5º Semestre

Ecologia Marinha e Costeira 46
Processos da Plataforma Costeira 56
Mecânica de Transporte de Sedimentos 56
Dinâmica de Marés 58
Óptica Marinha e Teledeteção 58
Oceanografia Estuarina e de Lagoas Costeiras 40
Programação 50

6º Semestre

Acústica Marinha 48
Clima e Mudanças Climáticas Globais 60
Gestão de Bacias Hidrográficas e de Deltas 44
Hidrologia e Recursos Hídricos 61
Métodos de Observ. e Anál. de Dados Oceanográf. 48
Hidrodinâmica 52

4º Nível

7º Semestre

Modelação e Simulação de Processos Oceânicos 56
Poluição Marinha 60
Eventos Extremos no Mar e na Costa 48
Navegação e Segurança Marítimas 56
Rec. Minerais e Hidrocarbonetos do Mar e da Costa 50
Trabalho de Campo 90

8º Semestre

Direito do Mar e Quadro Legal e Institucional 40
Arqueologia Subaquática e Património Cultural 50
Energias Renováveis do Mar e da Costa 40
Gestão Costeira e Marinha 40
Culminação de Estudos 120

Licenciatura em Biologia Marinha
Total de Horas: 3282

1º Nível

1º Semestre

Inglês I 60
Cálculo Diferencial 90
Álgebra Linear e Geometria Analítica 90
Informática 60
Biofísica 60

Química Inorgânica 70
Ética no Contexto Cultural Moçambicano 36

2º Semestre

Inglês II 60
Cálculo Integral 90
Probabilidades e Métodos Estatísticos 68

Introdução às Ciências do Mar	64
Biologia Geral	50
Química Orgânica	60
Natação e Mergulho	

Introdução às Ciências da Terra	66
Métodos de Investigação e Comunicação	54

2º Nível

3º Semestre

Inglês III	60
Equações Diferenciais	90
Biostatística	60
Zoologia de Invertebrados e Vertebrados Marinhos	60
Introdução à Oceanografia Física	50
Introdução à Oceanografia Química	60
Introdução à Oceanografia Biológica	64
Introdução à Oceanografia Geológica	66

4º Semestre

Inglês IV	60
Ondas e Marés	70
Bioquímica	60
Botânica Geral	58
Biogeoquímica	40
Fisiologia Vegetal	48
Microbiologia Marinha	56
Fisiologia dos Animais Marinhos	66

3º Nível

5º Semestre

Ecologia Marinha e Costeira	46
Processos da Plataforma Costeira	56
Ficologia	54
Recursos Biológicos Marinhos	44
Genética Marinha	62
Comportamento dos Animais Marinhos	54
Programação	50

6º Semestre

Acústica Marinha	48
Clima e Mudanças Climáticas Globais	60
Biodiversidade	42
Biotecnologia Marinha	50
Mét. de Observ. e Análise de Dados em Biologia	40
Artes de Pesca	50

4º Nível

7º Semestre

Modelação e Simulação de Processos Oceânicos	56
Poliuição Marinha	60
Aquacultura	60
Prospecção, Avaliação e Gestão de Pescarias	60
Processam. de Pescado e Controle de Qualidade	50
Trabalho de Campo	90

8º Semestre

Direito do Mar e Quadro Legal Institucional	40
Arqueologia Subaquática e Património Cultural	50
Economia de Recursos e de Pescas	42
Gestão de Área de Protecção Marinha	52
Culminação de Estudos	120

Licenciatura em Química Marinha

Total de Horas: 314

1º Nível

1º Semestre

Inglês I	60
Cálculo Diferencial	90
Álgebra Linear e Geometria Analítica	70
Informática	48

Biofísica	60
Química Inorgânica	66
Ética no Contexto Cultural Moçambicano	36
Natação e Mergulho	36

2º Semestre

Inglês II	60
Cálculo Integral	90

Probabilidade e Método Estatístico	68	Química Orgânica	60
Introdução às Ciências do Mar	48	Introdução às Ciências da Terra	48
Biologia Geral	50	Métodos de Investigação e de Comunicação	34

2º Nível

3º Semestre

Inglês III	60
Equações Diferenciais	90
Física Molecular e Termodinâmica	50
Introdução à Oceanografia Física	50
Introdução à Oceanografia Química	50
Introdução à Oceanografia Biológica	50
Introdução à Oceanografia Geológica	50
Química Analítica	68

4º Semestre

Inglês IV	60
Ondas e Marés	70
Processos Químicos nos Interfaces Oceânicas	48
Bioquímica	60
Biogeoquímica	48
Petrologia	56
Espectroscopia	70

3º Nível

5º Semestre

Ecologia Marinha e Costeira	46
Processos da Plataforma Costeira	60
Matéria Orgânica no Ambiente Marinho	54
Recursos Biológicos Marinhos	44
Ecotoxicologia Marinha	60
Programação	50

6º Semestre

Clima e Mudanças Climáticas Globais	60
Química Ambiental	62
Qualidade da Água em Aquicultura	46
Química dos Estuários e dos Pântanos de Mangais	60
Métodos de Observação e Análise em Química Marinha	48

4º Nível

7º Semestre

Modelação e Simulação de Processos Oceânicos	60
Polição Marinha	48
Recursos Minerais e HidroCarbon do Mar e da Costa	50
Processamento de Pescado e Controlo de Qualidade	50
Trabalho de Campo	90

8º Semestre

Direito do Mar e Quadro Legal e Institucional	48
Arqueologia Subaquática e Património Cultural	50
Energias Renováveis do Mar e da Costa	48
Gestão Costeira e Marinha	48
Culminação de Estudos	120

3.2.2.4. Escola Superior de Desenvolvimento Rural de Vilanculos

a) DIRECÇÃO

Director: eng. Joaquim Maqueto Langa; (maqueto@gmail.co.mz)
Director - Adjunto
Telefone:
Endereço electrónico:
Portal:

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo Docente

Professores Associados	Professores Auxiliares	Assistentes	Assistentes Estagiários
0	1	1	35

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 4 Nível médio: 1 Nível básico: 22 Nível elementar: 17

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL¹²

1. Bacharelato em Engenharia Rural

Estudantes matriculados

1º nível: 39 2º nível: 103 3º nível: -

¹² Os estudantes podem estar inscritos em mais de um nível.

Estudantes graduados em 2010 (-)

Ainda não houve graduados; curso aberto em 2010.

2. Bacharelato em Agro- Processamento

Estudantes matriculados

1º nível: 42 2º nível: 69 3º nível: -

Alunos graduados em 2010 (-)

Ainda não houve graduados; curso aberto em 2008.

3. Bacharelato em Produção Vegetal

Estudantes matriculados

1º nível: 39 2º nível: 84 3º nível: -

Estudantes graduados em 2010 (-)

Ainda não houve graduados; curso aberto em 2008.

4. Bacharelato em Produção Animal

Estudantes matriculados

1º nível: 39 2º nível: 77 3º nível: -

Estudantes graduados em 2010 (-)

Ainda não houve graduados; curso aberto em 2009.

5. Bacharelato em Economia Agrária

Estudantes matriculados

1º nível: 83 2º nível: 3º nível:

Estudantes graduados em 2010 (-)

Ainda não houve graduados; curso aberto em 2009.

6. Bacharelato em Comunicação Rural

Estudantes matriculados

1º nível: 67 2º nível: 3º nível: -

Estudantes graduados em 2010 (-)

Ainda não houve graduados; curso aberto em 2009.

d) PLANOS DE ESTUDOS

1. Bacharelato em Engenharia Rural

Total de Horas: 2208

1º Nível

1º Semestre

Química	80
Análise Matemática	96
Extensão e Desenvolvimento Rural	64
Informática I	80
Agricultura Geral	64
Inglês I	48

2º Semestre

Física	80
Álgebra e Otimização	80
Ciência e Fertilidade do Solo	80
Agro-Meteorologia	64
Introdução a Economia	64
Inglês II	48

2º Nível

3º Semestre

Fontes de Energia na Agricultura	48
Resistência dos Materiais	80
Agrohidrologia	64
Topografia Agrária	80
Inglês III	48
Tecnologias de Informação Geográfica	80

4º Semestre

Ecolgia	48
Tecnologia de Conservação dos Produtos Agrários	80
Tecnologia de Conservação do Solo	80
Equipamento Agrário	80
Inglês IV	48

3º Nível

5º Semestre

Tecnologia da Madeira	80
Gestão de Equipamento Agrário	80
Construções Rurais	80
Avaliação de Impacto Ambiental	64
Inglês V	48

6º Semestre

Opção 1: Produção de Culturas Industriais (Biocombustíveis)	80
Opção 1: Rega e Drenagem	80
Gestão de Empresas e Agro-Negócios	64
Manejo e Planific. de Áreas de Conserv e Recreaç	80
Opção 2: Manejo Animal	80
Inglês VI	48

2. Bacharelato em Agro-Processamento

Total de Horas:

1º Nível

1º Semestre

Análise Matemática	6
Álgebra Linear e Geometria Analítica	4
Informática I	4
Biologia	4
Química	4
Física	4

2º Semestre

Termodinâmica	4
Probabilidade e Estatística	4
Microbiologia Geral	4
Computação e Métodos Numéricos	4
Química Orgânica	4
Introdução às Ciências e Tecnologia de Alimentos	4

		2º Nível	
3º Semestre		4º Semestre	
Química Analítica	4	Produção de Matérias Primas de Origem Animal	4
Microbiologia Alimentar	4	Produção de Matérias primas de Origem Vegetal	4
Fenômenos de Transferência	5	Mecânica dos Fluidos	5
Técnicas de Conservação de Alimentos	3	Tecnologia Alimentar I	6
Toxicologia	3		
Bioquímica	5		

		3º Nível	
5º Semestre		6º Semestre	
Ingês V	4	A	48
Análise Instrumental	4	C	60
Tecnologia Alimentar II	6	Bi	42
Processamento dos Alimentos I	6	B	50
Nutrição	3	M	40
Gestão e organização de empresas	4	A	50
Práticas de Produção III	4		
	40		

3. Bacharelato em Produção Vegetal

Total de Horas: 2400

		1º Nível	
1º Semestre		2º Semestre	
Botânica Agrícola	64	Agro-Meteorologia	64
Biologia	80	Álgebra e Optimização	80
Análise Matemática	80	Ciência e Fertilidade do Solo	80
Química	80	Bioquímica e Fsiologia Vegetal	80
Informática	48	Introdução a Economia Agrária	64
Inglês I	48	Ingês II	48

		2º Nível	
3º Semestre		4º Semestre	
Produção de Culturas	64	Fruticultura	64
Agrohidrologia	64	Rega e Drenagem	64
Pragas Agrícolas	80	Fitopatologia	80
Fontes de Energia na Agricultura	48	Equipamento Agrário	64
Agricultura Geral	64	Práticas Agrícolas I	48
Tecnologias de Informação Geográfica	64	Ingês IV	48
Ingês III	48		

		3º Nível	
5º Semestre		Gestão de Empresas e Negócios	
Horticultura	64	Controlo de Infestantes	48
Produção de Culturas II	64	Pastos e Forragens	48
		Práticas Agrícolas II	48

Inglês V	48
6º Semestre	
Estatística e Experimentos Agrícolas	64
Planeamento e Desenvolvimento Rural	48
Extensão Rural	48

Tecnologia de Conservação dos Produtos Agrários	80
Melhoramento de Plantas	64
Práticas Agrícolas II	48
Inglês VI	48

4. Bacharelato em Produção Animal

Total de Horas:

1º Nível

1º Semestre	
Inglês I	64
Informática I	64
Matemática	64
Física	64
Química Geral	64
Biologia	64
Metodologia de Investigação	48
Práticas de Produção	64

2º Semestre

Inglês II	64
Química Orgânica	64
Informática II	64
Metodologia de Investigação	48
Extensão e Desenvolvimento Rural	64
Anatomia e Fisiologia Animal I	64
Estatística e Desenho Experimental	64

2º Nível

3º Semestre	
Inglês III	64
Ecologia	64
Solos e Agroquímica	64
Bioquímica	64
Maquinaria Agrária e Tracção Animal	64
Botânica e Fitotecnia	64
Anatomia e Fisiologia Animal II	64
Introdução à Microbiologia e Parasitologia	64
Pastagens e Forragens	64

4º Semestre

Inglês IV	64
Nutrição Animal I	64
Higiene e Sanidade Animal	64
Genética	64
Introdução à Microbiologia e Parasitologia	64
Pastagens e Forragens I	64
Reprodução Animal	64
F	64

3º Nível

5º Semestre	
Inglês V	64
Nutrição Animal II	64
Melhoramento Animal	64
Bovinicultura de Corte e Leite	80
Caprinicultura e Ovinicultura	64
Avicultura e Cunicultura	64
Práticas de Produção	-

6º Semestre

Economia Agrária	64
Gestão de Empresas Agro-Pecuárias	64
Conservação e Exploração da Fauna Bravia	64
Suinicultura	64
Tecnologia dos Alimentos	64
Apicultura	48
Aquacultura	48

5. Bacharelato em Economia Agrária

Total de Horas: 2240

		1º Nível	
1º Semestre			
Análise Matemática	80	Álgebra e Optimização	80
Estatística Aplicada	80	Técnicas de Comunicação na Agricultura	48
Introdução a Economia Agrária	64	Mercados e Comercialização Rural I	64
Introdução a Extensão e Desenvolvimento Rural	64	Contabilidade Agrária	64
Informática	48	Tecnologia de Informação Geográfica	64
		Inglês II	64
2º Semestre			
Inglês I	64		
		2º Nível	
3º Semestre		4º Semestre	
Produção de Culturas	80	Análise de Dados Sócio-económicos	64
Sociologia Agrária	64	Metodologias de Investigação	64
Agricultura Geral	64	Economia dos Recursos Naturais	80
Econometria	64	Cooperativas Agrárias	80
Economia de Produção	80	Mercados e Comercialização Rural II	64
Inglês III	64	Inglês IV	64
		3º Nível	
5º Semestre		6º Semestre	
Planeamento e Desenvolvimento Rural	64	Gestão de Empresas e Negócios	80
Gestão de Equipamento Agrário	64	Estatística e Experimentos Agrícolas	64
Poupança, Crédito e Micro-finanças Rurais	80	Tecnologia de Conservação dos Produtos Agrários	80
Extensão Rural	64	Inglês VI	64
Economia de Desenvolvimento	64		
Inglês V	64		

6. Bacharelato em Comunicação e Desenvolvimento Rural

Total de Horas: 2112

		1º Nível	
1º Semestre			
Análise Matemática	80	Inglês I	64
Estatística Aplicada	80		
Introdução a Extensão e Desenvolvimento Rural	64	2º Semestre	
Introdução a Economia Agrária	64	Álgebra e Optimização	64
Informática	48	Técnicas de Comunicação na Agricultura	48
		Sociologia Agrária	64
		Tecnologia de Informação Geográfica	64
		Inglês II	64
		2º Nível	
3º Semestre		Métodos de Investigação	80
Produção de Culturas I	80	Inglês III	64
Métodos de Disseminação de Tecnologias	64		
Agricultura Geral	64		

4º Semestre

Análise de Dados Sócio-econômicos	64
Associativismo e Gestão de Conflitos	64
Fruticultura	80

Participação Comunitária
Educação Agrária
Inglês IV

80
64
64

3º Nível**5º Semestre**

Gestão de Meios de Vida Sustentáveis	64
Planeamento e Desenvolvimento	80
População, Crédito e Micro-finanças Rurais	64
Extensão Rural	80
Inglês V	64

6º Semestre

Gestão de Empresas e Negócios	80
Estatística e Experimentos Agrícolas	64
Economia dos Recursos Naturais	64
Tecnologia de Conservação dos Produtos Agrários	80
Inglês VI	64

3.2.2.5. Escola Superior de Negócios e Empreendedorismo de Chibuto**a) DIRECÇÃO**

Director: Prof. Doutor Manoela Sylvestre, até 16.08.2010; Director-dr. Mário Alberto Jessen, a partir da mesma data
 Administrador: dr. Paulo Epifânio Langa
 Telefone:
 Endereço electrónico:
 Portal:

b) RECURSOS HUMANOS**Corpo Técnico-Administrativo**

Nível superior: Nível médio: 22 Nível básico: Nível elementar: 34

c) POPULAÇÃO ESTUDANTIL¹³**1.Licenciatura em Agro-Negócios****Estudantes matriculados**

1º nível: 61 2º nível:103 3º nível: -

Estudantes graduados em 2010 (-)

¹³ Os estudantes podem estar inscritos em mais de um nível.

Ainda não houve graduados; curso aberto em 2009.

2. Licenciatura em Comércio

Estudantes matriculados

1º nível: 53 2º nível: 3º nível: -

Alunos graduados em 2010 (-)

Ainda não houve graduados; curso aberto em 2009.

3. Licenciatura em Finanças

Estudantes matriculados

1º nível: 52 2º nível: 3º nível: -

Estudantes graduados em 2010 (-)

Ainda não houve graduados; curso aberto em 2009.

4. Licenciatura em Gestão e Liderança

Estudantes matriculados

1º nível: 58 2º nível: 3º nível: -

Estudantes graduados em 2010 (-)

Ainda não houve graduados; curso aberto em 2009.

d) PLANOS DE ESTUDOS

1. Licenciatura em Finanças (Pós Laboral)

Total de Horas:

		1º Nível	
1º Semestre		2º Semestre	
Matemática Aplicada a Gestão	80	Contabilidade Financeira I	64
Introdução a Gestão	64	Economia Empresarial	64
Fundamentos da Economia	64	Cálculo Financeiro	48
Nocções do Comércio	64	Inglês para Negócios II	80
Inglês para Negócios	80	Práticas E simulação Empresarial	48
<hr/>			
		2º Nível	
3º Semestre		4º Semestre	
Contabilidade Financeira II	64	Empreendedorismo	64
Gestão de Produção e Aproveitamento	48	Técnicas de Pesquisa	64
Estatística Aplicada a Gestão	64	Comportamento e Liderança	64
Informática Aplicada a Gestão	64	Análise Financeira II	64
Práticas e Sim. Empres. II	48	Práticas e Sim. Empres. II	48
			48

3º Nível**5º Semestre**

Métodos Quantitativos Aplicados a Gestão	64
Contabilidade de Gestão	64
Auditoria Financeira	64
Fiscalidade	64
Sistema Financeiro	64
Práticas e Sim. Empres. IV	48

6º Semestre

Gestão Financeira I	64
Finanças Públicas	64
Estratégia Empresarial	64
Marketing e Vendas	64
Práticas e Sim. Empres. V	48

3º Nível**7º Semestre**

Gestão Financeira II	64
Plano de Negócios para PME	64
Finanças das IMFs	64

Práticas e Sim. Empres. VI

240

Licenciatura em Gestão e Liderança (Pós Laboral)**Total de Horas: 2416****1º Nível****1º Semestre**

Matemática Aplicada a Gestão	80
Introdução a Gestão	64
Fundamentos a Economia	64
Noções do Comércio	64
Inglês para Negócios I	80

2º Semestre

Contabilidade Financeira I	64
Economia Empresarial	64
Cálculo Financeiro	48
Inglês para Negócios II	80
Práticas e Simulação Empresarial I	48

2º Nível**3º Semestre**

Contabilidade Financeira II	64
Gestão de Prod. e Aprovis.	64
Estatística Aplicada a Gestão	64
Informática Aplicada a Gestão	64
Práticas e Simulação Empresarial II	48

4º Semestre

Linguagens Documentais	64
Técnicas de Pesquisa	64
Comportamento e Liderança	64
Estratégia de Comunicação	64
Práticas e Simulação Empresarial III	48

3º Nível**5º Semestre**

Empreendedorismo	64
Liderança Estratégica I	64
Tomada de Decisão	64
Fiscalidade	64
Gestão de Inovação	64
Práticas e Simulação Empresarial IV	48

6º Semestre

Liderança Estratégica II	64
Quadro legal do Empreendedorismo	64
Técnicas de Negociação	64
Finanças Empresariais	64
Gestão de Qualidade	64
Práticas e Simulação Empresarial V	48

3º Nível**7º Semestre**

Gestão de Pessoas	64
Gestão de Conhecimento	64
Gestão de Operações	64
Práticas e Simulação Empresarial VI (Estágio)	240

3.3. Centros

Para além de unidades de ensino (Faculdades e Escolas Superiores) funcionam na Universidade Eduardo Mondlane Centros cuja gestão é feita nas faculdades e outros que dependem do Reitor. A actividade destes centros centra-se na extensão universitária e prestação de serviços virados tanto para os diferentes sectores da Universidade como para a sociedade civil em geral. Neste documento vamos descrever apenas os centros cuja gestão depende do Reitor.

Os Centros existentes na UEM em 2006 são (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 (CED) dedicado a encontrar soluções que dêem resposta à crescente insuficiência de vagas no ensino presencial; Académica – Centro de Desenvolvimento do Desporto e Educação Física, que desenvolve actividades ligadas ao desporto e Educação Física, 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.

3.3.1. Centro de Biotecnologia (CBUEM)

a) DIRECÇÃO

Director: Doutor Luís Bernardo Gil das Neves
Director – Adjunto: Chefia não designada

Conselho de Coordenação e Supervisão

Prof. Doutor Andrade Egas (Presidente)
Prof. Doutor Mamudo Rafik
Profª Doutora Amália Uamusse
Doutora Dácia Correia

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação

De nível superior: 09
De nível médio: 0

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: Nível médio: 1 Nível básico: Nível elementar: 2

3.3.2. Centro de Estudos Industriais, Segurança e Ambiente (CEISA)

a) DIRECÇÃO

Director: Prof. Doutor Engº Jorge Olívio Penicela Nhambui

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação

De nível superior: 5
De nível médio: 0

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 2

Nível médio: 4

Nível básico: 1

Nível elementar: 4

3.3.3. Centro de Informática (CIUEM)

a) DIRECÇÃO

Director:

engº Francisco Mabila

c) RECURSOS HUMANOS

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 23

Nível médio: 18

Nível básico: 0

Nível elementar: 7

3.3.4. Centro de Estudos Africanos (CEA)

a) DIRECÇÃO

Director:

Prof. Doutor Armindo Saúl Atelela Ngunga

Director Adjunto:

Prof. Doutor Carlos Arnaldo

Director Adjunto:

Prof. Doutor Cristiano Matsinhe

c) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação

Nível superior: 13

Nível médio: 0

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 3

Nível médio: 7

Nível básico: 3

Nível elementar: 9

3.3.5. Centro de Ensino à Distância (CEND)

a) DIRECÇÃO

Director:

dr. Gulamo Amade Tajú

c) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação

De nível superior: 10

De nível médio: 0

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: Nível médio: 2 Nível básico: 2

3.3.6. Académica - Centro de Desenvolvimento de Desporto e Educação Física

a) **DIRECÇÃO**

Director: dr. Cremildo Gonçalves

b) **RECURSOS HUMANOS**

Corpo de Investigação

Nível superior: 0 Nível médio: 0

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 2 Nível médio: 1 Nível básico: 0 Nível elementar: 0

3.3.7. Centro de Comunicação e Marketing – CECOMA

a) **DIRECÇÃO**

Director: dr. Bacar Amido

b) **RECURSOS HUMANOS**

Corpo de Investigação

Nível superior: 0 Nível médio: 0 Nível básico: 0 Nível elementar: 0

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 5 Nível médio: 7 Nível básico: 0 Nível elementar: 0

3.3.8. Centro de Coordenação de Assuntos de Género –CeCAGe

a) **DIRECÇÃO**

Directora: dra. Generosa Cossa José
Directora Adjunta dra. Gracinda André Mataveia

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação

Nível superior: 0 Nível médio: 0 Nível básico: 0 Nível elementar: 0

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 0 Nível médio: 0 Nível básico: 0 Nível elementar: 0

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:
Director - Adjunto para a Área Técnica
Director - Adjunto Administrativo

Prof. Doutor Joel Maurício das Neves Tembe
dr. Eugénio António Monteiro
dr. Edmundo Francisco Macuacua

b) RECURSOS HUMANOS

Corpo de Investigação

Nível superior: 5
De nível superior: 5

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 17 Nível médio: 36 Nível básico: 10 Nível elementar: 83

3.5. Museus

A Universidade Eduardo Mondlane possui, na dependência do Reitor o Museu da História Natural e o Museu da Moeda e a Fortaleza que dependem da Direcção de Cultura e Desportos. Os museus constituem relevantes fontes de informação e têm um importante papel cultural e didáctico quer para os estudantes da Universidade Eduardo Mondlane quer para o público em geral.

3.5.1. Museu de História Natural

a) **DIRECÇÃO**
Director: dra Lucília Chuquela

b) **RECURSOS HUMANOS**
Corpo de Investigação
Nível superior: 3 Nível médio: 1 - Nível elementar: 4

Corpo Técnico-Administrativo
Nível superior: 0 Nível médio: 7 Nível básico: 11 Nível elementar: 10

3.5.2. Museu da Moeda

Responsável: dr. Jorge Miguel Anselmo

a) **RECURSOS HUMANOS**

Corpo Técnico-Administrativo
Nível superior: 1 Nível médio: Nível básico: 2 Nível elementar: 0

3.5.3. Fortaleza de Maputo

Responsável: dra Matilde Muocha

a) **RECURSOS HUMANOS**

Corpo Técnico-Administrativo
Nível superior: 3 Nível médio: 0 Nível básico: 2 Nível elementar: 1

4. Órgãos Autónomos ligados à UEM

A 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. Tem, na sua dependência, a Imprensa e a Livraria Universitárias (com função Editorial simultânea).

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

4.1. Fundação Universitária

a) **CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO**

Presidente:

dr. Teodoro Andrade Waty

d) **RECURSOS HUMANOS**

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 7

Nível médio: 4

Nível básico: 1

Nível elementar: 4

4.2. Associação dos Estudantes Universitários (AEU)

A) **DIRECÇÃO**

Presidente:

Luís José Jobe Fazenda

Vice-presidente:

Crimilda Bulaunde

Secretário Geral:

Alexandre Fernando

c) **RECURSOS HUMANOS**

Corpo Técnico-Administrativo

Nível superior: 0

Nível médio: 0

Nível básico: 1

Nível elementar: 0

4.3. Associação Académica Desportiva de Maputo (AADM)

A AADM, 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:

Prof. Doutor Narciso Matos

Vice-Presidente:

Engº Altenor F. Antunes Pereira

1º Secretário:

Engº António Fernando

2º secretário:

José Dias Marques

b) **DIRECÇÃO**

Presidente:

Florentino Abílio Geraides Ferreira

1º Vice-Presidente:

Vitor Filipe

2º Vice-Presidente:

Armando Ribeiro Silva

Tesoureiro:

António Traquino Viagem

Secretário Permanente:

Prof. Daniel Augusto Pires Banze

1º vogal:

Prof. Doutor Joel das Neves

2º vogal:

Engº José Sarmento Machado

3º vogal:

Doutor Carlos Carvalho

4º vogal:

Abdul Nassurdine

c) **CONSELHO FISCAL**

Presidente

João Joel Manjate

1º vogal:

dr. Albano Silva

2º vogal:

António Sulemane Marrufo

5. Calendário Acadêmico de 2010

Ano	2010																								
	Janeiro		Fevereiro		Março		Abril		Maio		Junho		Julho		Agosto		Setembro		Outubro		Novembro		Dezembro		
	1ºQ	2ºQ	1ºQ	2ºQ	1ºQ	2ºQ	1ºQ	2ºQ	1ºQ	2ºQ	1ºQ	2ºQ	1ºQ	2ºQ	1ºQ	2ºQ	1ºQ	2ºQ	1ºQ	2ºQ	1ºQ	2ºQ	1ºQ	2ºQ	
Quinzena																									
Candidatura/Renovação de bolsas de Estudo																									
Exames de admissão																									
Inscrições do 1º Semestre e mudanças de curso																									
Matrículas e inscrições (Novos Ingressos)																									
Aulas do 1º Semestre																									
Cerimônia de Abertura do Ano Letivo																									
Cerimônia de Graduação																									
Preparação das avaliações finais do 1º semestre																									
Realização das avaliações finais do 1º semestre (normais e de recorrência)																									
Férias intercalares																									
Inscrições do 2º semestre																									
Aulas do 2º Semestre																									
Pedidos de ingresso com isenção de exame de admissão (candidatura)																									
Anulação das inscrições do 2º Semestre																									
Dia do Professor																									
Dia da Cidade de Maputo ²⁾																									
Dia Internacional do Estudante																									
Realização das avaliações finais do 2º semestre (normais e de recorrência)																									
Início das férias escolares																									
Quinzena Acadêmica																									
Interrupção das atividades																									

6. Investigação e Extensão em 2010

Título do Projecto	Coordenador
Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal	
Gestão de bacias hidrográficas em Moçambique. Experiências do estabelecimento dos Comitês de Bacias do Rovuma, Licungo, Zambeze e Umbeluzi.	Mário Chilundo e Paiva Munguambe
Estudo hidroológico do Baixo Búzi – Avaliação do potencial de irrigação e risco de cheias	Paiva Munguambe e Máio Chilundo
Strengthening the capacity of women farmers to influence agricultural policy development in Southern Africa – Women accessing realigned markets (WARM).	Paiva Munguambe, Mário Chilundo e Emílio Magaia
Impacto das alterações climáticas na agricultura em Moçambique.	Rui Brito
Melhoramento da produtividade no uso da água na agricultura em sequeiro nas zonas áridas e semio-áridas do país.	Rui Brito
Integrating sustainable soil fertility management innovations in the staple cereal systems and other value chains to enhance livelihoods and environmental systems in Southern Africa. Parceiros: Projecto do SOFECSA (Soil Fertility Consortium for Southern Africa). No âmbito do Sub-Saharan Africa Challenge Program (SSA –CP); Período 2009-2010.	Felicidade Massingue
Gestão sustentável da fertilidade de solos usando Técnicas Nucleares – Províncias de Nampula, Manica e Inhambane.	Alfredo Nhantumbo
Potencialidades dos frutos nativos de Moçambique.	Sandra Chemane
Modelação de locais de colheita e armazenamento de água das chuvas na bacia do Limpopo.	Emílio Magaia e Felisberto Afonso
Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico	
Elaboração do Plano de Estrutura da Cidade da Matola	Luís Eugénio da Silva Lage e Júlio Carrilo
Inventariação do Património Edificado da cidade de Maputo	Luís Eugénio da Silva Lage e Júlio Carrilo
Elaboração do Regulamento do património edificado em parceria com o Ministério da Cultura através da Direcção Nacional do património Cultural	Luís Eugénio da Silva Lage e Júlio Carrilo
Estratégias de Requalificação dos Assentamentos Informais e de Desenvolvimento da Cidade e Distrito de Nampula	Luís Eugénio da Silva Lage e Júlio Carrilo
Elaboração do Plano de Requalificação do Maxaquene	Luís Eugénio da Silva Lage e Júlio Carrilo
Elaboração do Plano Parcial de Intaca – Município da Matola	Luís Eugénio da Silva Lage e Júlio Carrilo
Elaboração dos Termos de referencia para a contratação do consultor ou consorcio para a elaboração do Plano de Requalificação dos bairros da Polana Caniço A e B	Luís Eugénio da Silva Lage e Júlio Carrilo
Inventariação do Património Edificado da Cidade de Maputo – Catalogo dos Edifícios e Espaços urbanos propostos para classificação	Luís Eugénio da Silva Lage e Júlio Carrilo
Faculdade de Ciências	
Departamento de Ciências Biológicas	
Conservation of Pepper-bark Tree	Anna Maria Senkoro
Transboundary Areas: East Africa Network of Marine Protected – East Africa	Adriano Macia
Conservation Setting Priorities of Libombo, GreatLimpopo and Chimanimani TFCAs	Cornélio Ntumi
Space and habitat use and conflicts between humans and elephants at Quirimbas National Park, Cabo Delgado	Rudi van Aarde

Designing metapopulation management option for southern africa's elephants	Rudi van Aarde
The landscape approach to elephants conservation in Mozambique	Cornélio Ntumi
Formação de capacidade de investigação e docência para a aplicação da Biologia Molecular	Orlando Quilambo
Sea grass and sea urchin interactions overgrazing and resource use in the WIO region"	Salomão Bandeira
Digitising selected collections and Types at Maputo (Mozambique) Herbaria (LMU and LMA)	Salomão Bandeira
Departamento de Física	
Desenvolvimento de Sistemas Concentradores Solares de Pequena Escala	Boaventura Cuamba
Strengthening the capacity of tertiary education through mainstreaming adaptation to climate change into	Antonio J. Queface e Alberto F. Mavume
desenvolvimento do laboratório de gemologia	Akil Askarhodjaev
Small scale concentrating solar energy system	Boaventura C. Cuamba
Environmental remote sensing for Mozambique	A F. Mavume
Melhoramento da cor da turmalina	Akil Askarhodjaev
Estudo dos efeitos do oxido de nitrogénio produzido nas descargas	Alberto J. Macamo
Assessment of safety procedures and code of practices in the using of x-ray radiation in three hospitals in Mozambique	Alexandre M. Maphossa
Departamento de Matemática e Informática	
Transfer and Use of Information and Technology and Systems	Carlos Cumbana
Competence building in research, teaching and application of mathematics and informatics in Mozambique	João Miguel
Global Research Program in Mathematics, Statistics and Informatics	João Sebastião Paulo Munembe
Jatropha curcas L. Um potencial elevado a ser fonte de biodiesel em Moçambique. Pesquisa e transferência da tecnologia de propagação vegetal de planta, extração de óleo, obtenção de biodiesel, controlo de qualidade.	Victor Skrypets et al
Departamento de Geologia	
Determinação e delimitação da plataforma continental da República de Moçambique	Mussa Achimo
Prospecção eficiente e gestão de água subterrânea usando técnicas geofísicas	Elónio Muiane
Ore forming potential of the Tete complex and sustainable management of mineral deposits in Mozambique	Amadeu dos Muchangos et al
Departamento de Química	
Determinação do valor nutricional de alimentos nativos da Inhaca	Ana Maria Covane Amália Uamusse
Estação de Biologia Marítima da Inhaca	
O efeito da fragmentação e isolamento na composição específica das florestas dunares	Gabriel Albano
Faculdade de Educação	
Estratégias de Utilização de Ferramentas Web 2.0 e a Promoção do Pensamento Crítico na UEM	Feliciana Eduardo
Critical Reflection as essential principle of Professional development of academic staff in higher education	Jorge Jaime dos Santos

Análise de Programas de Alfabetização de Adultos em Moçambique: o caso dos distritos de Boane e Pemba	Domingos Buque
Factores que influenciam a mobilidade dos professores para outras profissões	Francisco Januário
Pesquisa na área da deficiência	Francisco Januário
As práticas do alfabetizar para a realização do ensino centrado no alfabetizando: estudo de caso dos centros de alfabetização do distrito de Lichinga	Npaica Magona Sande
A eficácia do uso de métodos participativos no ensino de ciências naturais	Leonardo Salomão Zibia
Design, implementation and evaluation of models and strategies of teaching and learning for adoption in e-learning in University environments: the case study of Eduardo Mondlane University	Xavier Muianga
Approaching understanding of cultures of academy, teaching and learning at Eduardo MÓndlane University (UEM) in the perspective of current curricular reforms	Marta Isabel Maria do Rosário Mendonça
Faculdade de Letras e Ciências Sociais	
CoBaSys: Community Based System in HIV Treatment	
Arqueologia e Antropologia	
African Archeology Network (AAN) – Arqueologia Gestão do Património Cultural	
Ensino de Língua Árabe	
Ensino à Distância	
Projecto de Boa Governação em Administração Pública	
Faculdade de Medicina	
STEPS	Albertino Damasceno
O PESO DA DOENÇA	Baltazar Chilundo
STAKES	Baltazar Chilundo
SUPPORT	Julie Cliff
GHI-MOZ	Baltazar Chilundo
IRARE	Moshin Sidat
AITRIP	Moshin Sidat
HSSE	Fátima Cuembelo
CI/IHSS	Fátima Abacassamo
TRAUMA	Cátia Taibo
UWU- RECURSOS HUMANOS	Baltazar Chilundo
QUALITY IN MEDICINE	Bernard Groosjohan
MESTRADO EM SAÚDE PÚBLICA/ CDC	Baltazar Chilundo
A NAME for HEALTH	Vitória Branco Neves
Faculdade de Veterinária	
Avaliação da situação actual de gestão (tratamento e utilização) de esterco de galinha na cidade e província de Maputo	Ana Malipa

The vasculature of the male reproductive organs of the Ostrich (<i>Struthio Camelus</i>).	Mário Elias
Estudo dos aspectos sanitários, produtivos e económicos da reutilização da cama de frangos de carne	Alice Garcês
Estudo dos diferentes tipos de de cama na produção de frangos de carne	Alice Garcês
Estudo de alternativas alimentares para bovinos de Corte do Centro de Investigação de Changalane	Mário Mungoi
Avaliação da eficácia das sementes de abóbora e diatomites no tratamento e controlo de nematodos gastrointestinais em caprinos	Sónia Afonso
Integrated controlo f neglected zoonoses: improving human health and animal production through scientific innovation and public engagement (ICONZ)	Sónia Afonso
Securing rural livelihoods through improved smallholder pig production in Mozambique and Tanzania (SLIPP)	Alberto Pondja
<i>Mycobacterium bovis</i> no interface animais domésticos, selvagens e humanos, África oriental sub-sahariana	Adelina Machado
The use of biomarkers in <i>Clarias gariepinus</i> in Mozambique: Evaluation of its applicability as an indication of aquatic pollution	Dácia Correia
Métodos moleculares e químicos como ferramentas para avaliar a poluição aquática por cianobactérias tóxicas em Moçambique	Dácia Correia
The pathology and immunopathogenesis of the granulomas in bovine tuberculosis: a comparative study in cattle and african buffalo.	Cláudio Laisse
Escola Superior de Ciências Marinhas e Costeiras - Quelimane	
Concepção e construção de um frigorífico impulsionado por energia de marés para conservação do pescado de pescadores artesanais no Estuário do Rio dos Bons Sinais, Quelimane	António Hogueane
Piscicultura integrada à avicultura – alternativa para o reaproveitamento dos excedentes de produção e uso de ingredientes alternativos para a produção artesanal de ração.	Eulália Mugabe
Gestão sustentável das pescarias através do repovoamento de Lagoas Naturais com alevinos de tilápia nos postos administrativos de Chidenguele, Zandamela e Nhamavale	Eulália Mugabe
Concepção, Construção e Experimentação de Gaiolas para a Pesca Comercial de Camarão na Zona Costeira da Província de Zambézia	Anildo Nataniel
Estudo da viabilidade de uso de energia solar para bombeamento de água para irrigação de campos agrícolas no Distrito de Massingir	António Hogueane
Estudo de viabilidade de uso de dessalinizador solar de água do mar para abastecimento de água potável às comunidades rurais costeiras	António Hogueane
Noma – Project- Applied Marine Sciences for Sustainable Management of Marine and Coastal Resources	António Hogueane
Wio-rise - western indian ocean regional initiative in marine science and education (wio –rise) network	António Hogueane
SOED - Southern Oceans Education and development	António Hogueane

7. Cooperação

Neste capítulo são apresentadas as principais acções de cooperação levadas a cabo em 2010, através da participação ou facilitação pelo Gabinete de Cooperação, órgão responsável pela cooperação a nível central. No entanto, várias acções são encetadas sectorialmente ou individualmente.

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

- ensino e investigação conjunta;
- 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.

Muitas das acções de cooperação, cujos resultados se reflectem em 2010, resultam de acções dos anos anteriores. Neste capítulo apresentamos as principais instituições parceiras da UEM e os acordos que foram assinados em 2010, bem como as acções inseridas nesses acordos.

7.1 Cooperação Nacional

Em Fevereiro de 2010, a UEM assinou com algumas Instituições nacionais, nomeadamente Câmara de Comércio de Moçambique, Instituto de Promoção de Pequenas e Médias Empresas, Vodacom, Tchuma, Banco Comercial e de Investimentos (BCI), Yaneka e o Instituto, um Acordo de Parceria para o Desenvolvimento de actividades de apoio às pequenas e médias empresas moçambicanas através da "gestão de portal de negócios.

Em Maio de 2010, a UEM assinou um Acordo de Cooperação com a Universidade Zambeze, que estabelece e regula a cooperação nos domínios académico, científico e cultural, com enfoque para as áreas de Ensino, Investigação e Extensão.

Ainda no mesmo mês de Maio de 2010, a UEM assinou um Memorando de Entendimento com o Ministério da Saúde, através do Centro para Controlo e Prevenção de Doenças, para formar pessoal em Saúde Pública, com ênfase para a área de Epidemiologia Aplicada e Gestão de Laboratórios.

Em Setembro de 2010, a UEM assinou com o Centro de Promoção de Agricultura, um Protocolo de Cooperação, para o estabelecimento e fortalecimento de contínua cooperação técnico-científica entre as duas Instituições, tendo em vista o desenvolvimento nacional sobretudo na área agrícola.

A UEM assinou, em Dezembro de 2010, um Memorando de Entendimento com o Programa AgriFUTURO, da USAID - Moçambique, Agência Americana para o Desenvolvimento Internacional, que visa facilitar uma parceria eficaz entre as duas Instituições, direccionada para o objectivo comum que se traduz no fortalecimento das cadeias de valor seleccionadas através do desenvolvimento das vantagens comparativas de cada parceiro.

7.2 Cooperação Internacional

Em Janeiro de 2010, a UEM assinou com a Associação Catalã das Universidades Públicas (ACUP), de Espanha, Convenção para a Criação de um Consórcio de Gestão Interuniversitária. 01/2010. Promover o ensino, a formação, investigação e a extensão, incluindo o intercâmbio, de docentes, investigadores, estudantes e de material educacional diverso, a realização de conferências, workshop, troca de visitas, entre outras actividades.

Ainda no mesmo mês de Janeiro de 2010, a UEM assinou com a University of South Africa, UNISA, África do Sul, um Memorando de Entendimento para o estabelecimento de laços de cooperação a nível cultural, académico e científico entre as partes, por um lado, e encorajar o intercâmbio e colaboração académicos, por outro.

A UEM rubricou, em Março de 2010, com a University of Cape Town, África do Sul, um Memorando de Entendimento, que tem como finalidade a colaboração de ambas as partes nas actividades académicas e de pesquisa.

A UEM e a Faculdade de Direito da Universidade de Cape Town, África do Sul, assinaram, em Março de 2010, um Memorando de Entendimento, que tem como objectivo a Promoção e o intercâmbio académico entre as faculdades de Direito da UEM e da Universidade de Cape Town.

A UEM assinou, em Março de 2010, com a Assumption University of Thailand, Tailândia, um Memorando de Entendimento, que tem como objectivos o intercâmbio de docentes, de estudantes e de informação e material académico; organização de projectos conjuntos de investigação e troca de informação sobre conferências, workshops e apoio mútuo para participação mútua; apoio mútuo em áreas como formação em língua e outras acções a acordar, para o benefício de ambas as instituições, dos seus docentes, estudantes e dos seus respectivos públicos.

No mesmo mês de Março de 2010, a UEM e a Universidade de São Paulo, Brasil, rubricaram um Convénio de Cooperação Interinstitucional para a promoção do intercâmbio de docentes, de estudantes de pós-graduação, e de graduação, e de membros do quadro técnico-administrativo. Arquitectura, Urbanismo e Design.

A UEM e a Universidade de Saragoza, Espanha, assinaram, ainda em Março de 2010, um Convénio de Colaboração, que se destina a facilitar a cooperação interuniversitária nos campos do ensino, tanto a nível de graduação, assim como no de pós-graduação e de pesquisa, com vista a: (i) comunicar os resultados de suas experiências pedagógicas (cursos, seminários, etc); (ii) informar à contraparte sobre os congressos, colóquios, eventos científicos e seminários que cada uma porventura organize, troca de publicações e documentos resultantes dessas actividades; (iii) favorecer, dentro dos regulamentos próprios de cada País, a participação do pessoal docente da outra Instituição em cursos, colóquios, seminários ou congressos organizados conforme o previsto nos programas anuais de colaboração; (iv) apoiar, dentro de suas possibilidades, os intercâmbios de professores durante um certo período de tempo, quer seja para fins de ensino, quer mesmo para a pesquisa e, (v) intercambiar estudantes de acordo com os programas anuais previstos no Convénio.

Em Abril de 2010, a UEM e Kanagawa Institute of Technology, do Japão, assinaram um Acordo de Cooperação, que visa promover a troca de material académico e publicações; intercâmbio de docentes e estudantes; realização de projectos conjuntos de investigação, publicações e organização de simpósios.

Ainda no mesmo mês de Abril de 2010, a UEM e a Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil, assinaram um Convénio Específico de Colaboração, que visa promover a mobilidade de estudantes e Docentes e realização de pesquisa em áreas de Engenharia de minas, Metalurgia e de Materiais na Faculdade de Ciências.

Em Maio de 2010, a UEM e a Universidade de Sassari, Itália, assinaram um Acordo de Projecto, que visa estabelecer os termos e as condições para a realização do projecto sobre a "Formação e atualização dos investigadores do Centro de Biotecnologia da UEM, (i) desenvolver esta actividade nos termos contidos no projecto anexo, que é parte integrante do Acordo, com enfoque para as áreas de Agronomia e engenharia florestal, medicina e ciências.

No mesmo mês de Maio de 2010, UEM assinou, com a Universidade Federal de Alagoas, Brasil, um Convénio de Cooperação Académica, que tem como objectivo a participação em projectos de pesquisa, seminários, bancas de júri de doutorado, cursos, colóquios, estágios, promoção de troca de informações e de publicações académicas, de docentes, estudantes e pessoal técnico-administrativo.

Com a Universidade Lusófona (Cabo Verde e Guiné Bissau), a UEM assinou, em Agosto de 2010, um Protocolo de Cooperação Geral que tem como objectivos promover e estimular o ensino, e qualificar os recursos humanos de ambas as instituições.

Inserindo-se no âmbito de cooperação com as suas congéneres internacionais, a UEM assinou, em Agosto de 2010, com a Universidade Federal de Juiz de Fora, Brasil, um Convénio de Colaboração Académica, Científica e Cultural que tendo como objectivo o intercâmbio de experiências e de pessoal nos campos de Ensino, pesquisa, Extensão e Cultura, em especial para a implantação em Moçambique do Curso Superior em Administração Pública, na modalidade de ensino à distância, dentro das condições da Universidade Aberta do Brasil (UAB) do Ministério da Educação

Em Agosto de 2010, a UEM e a Universidade de Las Palmas Gran Canaria, Espanha, rubricaram um Convénio de Colaboração que visa (i) desenvolver actividades nas áreas do ensino, formação, investigação e da extensão universitária; (ii) trocar experiência nas diversas áreas; (iii) organizar eventos científicos conjuntos; trocar docentes, investigadores e estudantes; entre outras actividades a acordar entre as partes.

A UEM assinou, em Agosto 2010, com a Universidade de Roma La Sapienza, Itália, um Convénio Marco Projecto de Formação de docentes da Escola de Comunicação e Artes (ECA) da Universidade Eduardo Mondlane – Il Ciclo do Curso em Jornalismo e Ciências da Comunicação, que visa (i) atualizar currículos e competências profissionais dos docentes, com vista a melhorar a qualidade da oferta formativa ECA a níveis de excelência internacionais; (ii) garantir a preparação especializada, cruzando abordagens e metodologias de pesquisa de vária natureza, implementando análise interdisciplinares de relevância fundamental para melhor compreender a sociedade contemporânea e as suas cada vez mais complexas práticas comunicacionais. Comunicação e Artes.

Com o Reino dos Países Baixos, através da The Netherlands Initiative for Capacity Development in Higher Education (NICHE), a UEM assinou, em 2010, um Contrato no âmbito do Projecto *Introduction of Water and Sanitation Curricula at UEM*, que visa melhorar a qualidade de serviços na gestão de iniciativas na área de água e saneamento, com destaque para a componente Desenvolvimento rural.

A UEM assinou, em 2010, com a mesma Instituição do Reino dos Países Baixos, a The Netherlands Initiative for Capacity Development in Higher Education (NICHE), um Contrato que se insere no Projecto *Introduction of Student Centred Learning*, que visa introduzir metodologias centradas no estudante, na UEM, com enfoque para a área de Educação.

Ainda com a The Netherlands Initiative for Capacity Development in Higher Education (NICHE), do Reino dos Países Baixos, a UEM assinou, em 2010, um Contrato no âmbito do Projecto *Development of a Sustainable Trade Academy at ESNEC*, que visa fortalecer e capacitar a ESNEC de forma a contribuir para a revitalização do sector da agricultura comercial, Negócio e Empreendedorismo.

Com a Universidade do Minho, Portugal, a UEM assinou, em 2010, um Convénio de Cooperação que visa promover a mobilidade de alunos de Mestrados e de doutoramento, na área de Letras e Ciências Sociais.

Na senda, ainda, de cooperação com suas congéneres internacionais, a UEM rubricou, em Setembro de 2010, com a Universidade Degli Studi di Roma – Universidade de Torvergá, Itália, um Acordo Académico, Científico e Cultural, que visa promover a cooperação e m pesquisa e em didáctica nos sectores de economia, Sociologia, Direito, Medicina e outras áreas relacionadas, incluindo (i) o intercâmbio de docentes, investigadores, estudantes e do pessoal do corpo técnico-administrativo, (ii) intercâmbio de informação, documentação e publicações de carácter científico; (iii) realização de programas comuns para a emissão de títulos conjuntos, reconhecidos por ambas as partes; (iv) realização de programas conjuntos, e outras actividades a acordar entre as duas partes.

A UEM assinou, em Outubro de 2010, com a Universidade de Ghent, Bélgica, um Acordo de Cooperação que visa promover a (i) formação; (ii) investigação conjunta; (iii) a troca de docentes, de estudantes e de material educacional diverso, incluindo: (1) desenvolvimento de cursos e programas académicos para o mútuo desenvolvimento; (2) realização e estágios; (3) troca de visita; troca de documentos, informação pedagógica e de material de investigação.

Em Dezembro de 2010, a UEM e o Norwegian Centre for International Cooperation in Higher Education (SIU), Noruega, assinaram um Contrato Tripartido *Programme for Master Studies (NOMA)*, que visa desembolsar fundos para o Programa de Mestrado em "Marine Sciences for Sustainable Management of Natural Resources in Mozambique" na área de Ciências Marinhas e Costeiras.

8. Orçamento Geral da Universidade Eduardo Mondlane em 2010

No	Descrição	Mil Mt	Orçamento Aprovado em 2010 Mil USD	%
A	Orçamento do Estado	1.082.355,91	36.078,53	70
1.	Orçamento Corrente	1.018.555,63	33.951,85	66
1.1.	Salários	703.671,97	23.455,73	45
1.2.	Gastos Correntes	314.883,66	10.496,12	20
2.	Investimento	63.800,28	2.126,68	4
2.1.	Despesa Corrente de Investimento	8.141,45	271,38	1
2.2.	Construções	21.348,35	711,61	1
2.3.	Maquinaria e Equipamento	34.310,48	1.143,68	2
B	Financiamento Externo	249.407,10	8.313,57	16
1	Doações	117.407,10	3.913,57	8
2	Crédito	132.000,00	4.400,00	9
	OPEC FUND	132.000,00	4.400,00	9
C	Receitas Próprias	217.681,34	7.256,04	14
A+B+C	Orçamento Total	1.549.444,35	51.648,15	100

Câmbio 30,00MT/USD

Fonte: Direcção de Finanças da UEM .

9. Legislação relevante em 2010

9.1 Resoluções

RESOLUÇÃO	MATÉRIA	OBSERVAÇÕES
Nº 01/CUN/10 (03.03.10)	<i>Proposta de Revisão dos Currícula dos Cursos de Licenciatura em Biologia Marinha, Oceanografia e Química Marinha</i>	<p>Recomendado que:</p> <ol style="list-style-type: none"> a ESCMC incorpore as observações feitas pelo Conselho Académico na sua Primeira Sessão Extraordinária de 24 de Fevereiro de 2010, nomeadamente: <ul style="list-style-type: none"> Revisão e distribuição do número de horas pelos créditos no que respeita a rácio hora/crédito; Apresentação, no plano temático, do sistema de avaliação, da bibliografia básica e da forma de culminação dos cursos; Reformulação na página 5, ponto 1.5, "Atitude dos Graduados em Ciências Marinhas", de modo a reflectir melhor o carácter marginal da disciplina de Ética no curso; Revisão da designação das disciplinas de inglês básico e intermédio e inglês avançado. <p>Determinado:</p> <ol style="list-style-type: none"> A Direcção Pedagógica com a responsabilidade de apoiar a ESCMC na reformulação dos Currículos de modo a adequá-los ao modelo seguido na Universidade Eduardo Mondlane.
Nº 02/CUN/10 (03.03.10)	<i>Apreciação da Proposta da Direcção Científica em relação ao Regulamento da Figura de Professor Emérito na Universidade Eduardo Mondlane</i>	<p>Recomendada à Direcção Científica:</p> <ol style="list-style-type: none"> A acrescentar as palavras "e em exercício", na página 1, parágrafo 7, linha 2 e na página, artigo 1, linha 2 do Regulamento.
Nº 03/CUN/10 (03.03.10)	<i>Prorrogação do prazo de vigência do Plano Estratégico da Universidade Eduardo Mondlane</i>	

9.2. Deliberações

Deliberação	Matéria	Órgão que submeteu	Observação
Nº 01/CUN/10 03.03.10	Cria a Faculdade de Filosofia da Universidade Eduardo Mondlane	Comissão Instaladora	Cria a Faculdade de Filosofia da UEM
Nº 02/CUN/10 03.03.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Filosofia	Faculdade de Filosofia	Aprova a criação do Curso de Licenciatura em Filosofia
Nº 03/CUN/10 03.03.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Biologia Marinha	Escola Superior de Ciências Marinhas de Quelimane	Aprova a criação do Curso de Licenciatura em Biologia Marinha
Nº 04/CUN/10 03.03.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Geologia Marinha	Escola Superior de Ciências Marinhas de Quelimane	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Geologia Marinha
Nº 05/CUN/10 03.03.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Oceanografia	Escola Superior de Ciências Marinhas de Quelimane	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Oceanografia
Nº 06/CUN/10 03.03.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Química Marinha	Escola Superior de Ciências Marinhas de Quelimane	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Química Marinha
Nº 07/CUN/10 03.03.10	Currículo do Curso de Mestrado em Aquacultura Sustentável	Escola Superior de Ciências Marinhas e Costeiras da Universidade Eduardo Mondlane	Aprova o Curso de Mestrado em Aquacultura Sustentável

Nº 08/CUN/09 03.03.10	Currículo do Curso de Mestrado em Biologia Marinha e Gestão de Pescarias	Escola Superior de Ciências Marinhas e Costeiras da Universidade Eduardo Mondlane	Aprova Curso de Mestrado em Biologia Marinha e Gestão de Pescarias
Nº 09/CUN/09 03.03.10	Currículo do Curso de Mestrado em Oceanografia Aplicada	Escola Superior de Ciências Marinhas e Costeiras da Universidade Eduardo Mondlane	Aprova Curso de Mestrado em Oceanografia Aplicada
Nº 10/CUN/10 03.03.10	Currículo do Curso de Mestrado em Epidemiologia de Campo e Laboratorial	Faculdade de Medicina	Aprova o Currículo do Curso de Mestrado em Epidemiologia de Campo e Laboratorial
Nº 11/CUN/10 23.09.10	Plano de Actividades e Distribuição do Orçamento para 2010	Direcção de Finanças	Aprova o Plano de Actividades e Distribuição do Orçamento para 2010
Nº 12/CUN/10 23.09.10	Relatório de Actividades e Financeiro 2010	Direcção de Finanças	Aprova o Relatório de Actividades e Financeiro 2010
Nº 13/CUN/10 23.09.10	Currículo do Curso de Mestrado em Biotecnologia	Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal Faculdade de Medicina Faculdade de Veterinária Faculdade de Ciências Centro de Biotecnologia da UEM	Aprova a criação do Curso de Mestrado em Biotecnologia e o seu respectivo currículo
Nº 14/CUN/10 23.09.10	Semana Eduardo Mondlane	Gabinete de Planificação Gabinete Jurídico	Institucionaliza a Semana Eduardo Mondlane
Nº 15/CUN/10 23.09.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Arquitectura e Planeamento Físico	Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Arquitectura e Planeamento Físico
Nº 16/CUN/10 23.09.10	Currículo do Curso de Mestrado em Arquitectura e Planeamento Físico	Faculdade de Arquitectura e Planeamento Físico	Aprova o Currículo do Curso de Mestrado em Arquitectura e Planeamento Físico
Nº 17/CUN/10 23.09.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Ciências Básicas Animais	Faculdade de Veterinária	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Ciências Básicas Animais
Nº 18/CUN/10 23.09.10	Currículo do Curso de Mestrado em Medicina Veterinária	Faculdade de Veterinária	Aprova o Currículo do Curso de Mestrado em Medicina Veterinária
Nº 19/CUN/10 23.09.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Agronomia	Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Agronomia
Nº 20/CUN/10 23.09.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Florestas	Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Florestas
Nº 21/CUN/10 24.09.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Arqueologia	Faculdade de Letras e Ciências Sociais	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Arqueologia
Nº 22/CUN/10 24.09.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Sociologia	Faculdade de Letras e Ciências Sociais	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Sociologia
Nº 23/CUN/10 24.09.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Antropologia	Faculdade de Letras e Ciências Sociais	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Antropologia
Nº 24/CUN/10 24.09.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Administração Pública	Faculdade de Letras e Ciências Sociais	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Administração Pública
Nº 25/CUN/10 24.09.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Ciência Política	Faculdade de Letras e Ciências Sociais	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Ciência Política
Nº 26/CUN/10 24.09.10	Currículo do Curso de Licenciatura em História	Faculdade de Letras e Ciências Sociais	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em História
Nº 27/CUN/10 24.09.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Ensino de Línguas	Faculdade de Letras e Ciências Sociais	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Ensino de Línguas
Nº 28/CUN/10 24.09.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Linguística	Faculdade de Letras e Ciências Sociais	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Linguística
Nº 29/CUN/10 24.09.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Literatura	Faculdade de Letras e Ciências Sociais	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Literatura

Nº 30/CUN/10 24.09.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Tradução	Faculdade de Letras e Ciências Sociais	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Tradução
Nº 31/CUN/10 16.12.10	Regulamento Pedagógico da Universidade Eduardo Mondlane	Direção Pedagógica	Aprova o Regulamento Pedagógico da Universidade Eduardo Mondlane
Nº 32/CUN/10 16.12.10	Currículo do curso de Licenciatura em Organização e Gestão da Educação	Faculdade de Educação e Centro de Estudos à Distância	Aprova o Currículo do curso de Licenciatura em Organização e Gestão da Educação
Nº 33/CUN/10 16.12.10	Currículo do Curso de Mestrado em Terapia Familiar e Comunitária	Faculdade de Educação	Aprova o Currículo do Curso de Mestrado em Terapia Familiar e Comunitária
Nº 34/CUN/10 16.21.10	Currículo de Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial	Faculdade de Engenharia	Aprova o Currículo de Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial
Nº 35/CUN/10 16.12.10	Currículo de Licenciatura em Engenharia Informática	Faculdade de Engenharia	Aprova o Currículo de Licenciatura em Engenharia Informática
Nº 36/CUN/10 16.12.10	Currículo de Licenciatura em Ciências de Engenharia do Ambiente	Faculdade de Engenharia	Aprova o Currículo de Licenciatura em Ciências de Engenharia do Ambiente
Nº 37/CUN/10 16.12.10	Currículo do curso de Mestrado em Gestão e Engenharia Industrial	Faculdade de Engenharia	Aprova o Currículo do curso de Mestrado em Gestão e Engenharia Industrial
Nº 38/CUN/10 16.12.10	Currículo de Mestrado em Engenharia Informática	Faculdade de Engenharia	Aprova o Currículo de Mestrado em Engenharia Informática
Nº 39/CUN/10 16.12.10	Currículo do curso de mestrado em ciências de engenharia do Ambiente	Faculdade de Engenharia	Aprova o Currículo do curso de mestrado em ciências de engenharia do Ambiente
Nº 40/CUN/10 16.12.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Geografia	Faculdade de Letras e Ciências Sociais	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Geografia
Nº 41/CUN/10 16.12.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Administração Pública	Faculdade de Letras e Ciências Sociais e Centro de Ensino à Distância	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Administração Pública
Nº 42/CUN/10 17.12.10	Currículo do Curso de Mestrado em Saúde Mental e Psico-intervenções	Faculdade de Medicina	Aprova o Currículo do Curso de Mestrado em Saúde Mental e Psico-intervenções
Nº 43/CUN/10 17.12.10	Currículo do Curso de Mestrado em Comunicação e Cooperação para o Desenvolvimento	Escola Superior de Comunicação e Artes	Aprova o Currículo do Curso de Mestrado em Comunicação e Cooperação para o Desenvolvimento
Nº 44/CUN/10 17.12.10	Escola Superior de Ciências do Desporto	Comissão Instaladora	Aprova a criação da Escola Superior de Ciências do Desporto
Nº 45/CUN/10 17.12.10	Currículo do curso de licenciatura em Ciências do Desporto	Comissão Instaladora	Aprova o Currículo do curso de licenciatura em Ciências do Desporto
Nº 46/CUN/10 17.12.10	Currículo do Curso de Mestrado em Geologia Costeira e Ambiental	Faculdade de Ciências	Aprova o Currículo do Curso de Mestrado em Geologia Costeira e Ambiental
Nº 47/CUN/10 17.12.10	Currículo do Curso de Mestrado em Química e Processamento de Recursos Locais	Faculdade de Ciências	Aprova o Currículo do Curso de Mestrado em Química e Processamento de Recursos Locais
Nº 48/CUN/10 17.12.10	Reforma Curricular da Pós-Graduação	Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal	Aprova a Reforma Curricular da Pós-Graduação
Nº 49/CUN/10 17.12.10	Currículo do Curso de Mestrado em Economia Agrária	Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal e Centro de Ensino à Distância	Aprova o Currículo do Curso de Mestrado em Economia Agrária
Nº 50/CUN/10 17.12.10	Currículo do Curso de Mestrado em Educação Agrária	Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal e Centro de Ensino à Distância	Aprova o Currículo do Curso de Mestrado em Educação Agrária
Nº 51/CUN/10 17.12.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Economia	Faculdade de Economia	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Economia
Nº 52/CUN/10 17.12.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Gestão	Faculdade de Economia	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Gestão
Nº 53/CUN/10 17.12.10	Currículo do Curso de Licenciatura em Contabilidade e Finanças	Faculdade de Economia	Aprova o Currículo do Curso de Licenciatura em Contabilidade e Finanças

10. Algumas Publicações em 2010

BILA, A., et. al. (2010). Natural Resources Inventory in the natural gas project area and along the pipeline in Mozambique. Maputo:Sasol/ FAEF- UEM. 207p.

Bormann, S. et al (2010). [The effect of food consumption on lumefantrine bioavailability in African children receiving artemether-lumefantrine crushed or dispersible tablets \(Coartem\) for acute uncomplicated Plasmodium falciparum malaria.](#) Trop Med Int Health. 2010 Apr;15(4):434-41.

CIPRIANO, A. (2010). "A reintrodução do ensino de filosofia em Moçambique: actores, estratégias e fundamentos". Cadernos de Educação, nº 36, Universidade Federal de Pelotas.

CLIFF, J. et al (2010). [Policy development in malaria vector management in Mozambique, South Africa and Zimbabwe.](#) Health Policy Plan. 2010 Sep;25(5):372-83.

CLIFF, J., et. al. (2010). [Policy development in malaria vector management in Mozambique, South Africa and Zimbabwe.](#) In: [J.Health Policy Plan.](#) 2010 Sep;25(5):372-83.

CONCEIÇÃO, C. et al (2010). Gestão de Recursos Humanos em Saúde e Incentivos: Percepções de um Grupo de Gestores de Nível Provincial em Moçambique., Revista Médica de Moçambique 2010,10 (suplemento):21-26.

DEWEES, Peter A., et. al. Managing the miombo woodlands of Southern Africa: Policies, incentives and options for the rural poor. In: [Journal of Natural Resources Policy Research](#). Vol.2, Nº 1, PP57-73, January 2010. (Available at <http://ssrn.com/abstract=1622164>).

FALCÃO, M. P.; SUMAILA, R.U.; GELDENHUYS, C. J. (2010). Policy impact on resources use and conservation in miombo woodland, Pindangarga, Mozambique. In: [Journal of Horticulture and Forestry](#). Vol. 2(8), pp.180-189.

FERRINHO, P. et al (2010). A Força de Trabalho e a Política de Saúde em Moçambique., In: [Revista Médica de Moçambique](#) 2010,10 (suplemento):3-12.

FERRINHO, P. et al (2010). Análise Qualitativa da Composição, Competências e Mecanismos de Correção de Desequilíbrios, Adoptados na Força de Trabalho do Sistema de Saúde em Moçambique. [Revista Médica de Moçambique](#) 2010,10 (suplemento):41-51.

GUDDOY, C. et. al. (2010). Influence of a pig respiratory deasis on the pharmacocynetic behaviour of amoxicillin after oralad *libitum* administration in medicated feed. In: [Journal of Veterinary Pharmacology Therapy](#). Doi 10.1111/j.1365-2885.2010.01220.x

LETANG, E. et. al. (2010). [Predictors of immune reconstitution inflammatory syndrome-associated with kaposi sarcoma in Mozambique: a prospective study.](#) In: [JAcquir Immune Defic Syndr.](#) 2010 Apr; 53(5):589-97.

MARTINS, T.M. et. al. (2010). Molecular detection of Babesia spp and other haemoparasitic infections of cattle in Maputo Province, Mozambique., [A. Parasitology](#), 1-8.

MASSINGA Jr, P., et. al. (2010). Alkyl Ammonium intercalation of Mozambican bentonite. In: [Applied Clay Science](#), 49:142-148.

MATAVEIA, G. A.; et al. (2010). Effect of heterologous seminal plasma and semen extenders on motility of frozen-thawed ram spermatozoa In: [Journal of South Africa Veterinary Association](#), 81: 139-142.

MONDJANA, A. et. al. (2010). Manual prático para identificação e manejo do amarelecimento letal do coqueiro. FAO.

MUIAMBO, H. F. (2010). Thermal properties of sodium-exchanged Palaborwa vermiculite. In: [Applied Clay Science](#): 50, pp51-57.

MUNGUAMBE, R.M.T.P. e Cossa, E. (2010). Investigating Factors influencing Access and retention of girls in primary schools: a case study. In V. Mudaly, Proceedings of the Eighteenth Annual Meeting of SAARMSTE (Southern African Association for Research in Mathematics, Science and Technology Education) Conference. University of Kwazulu – Natal, South Africa, pps. 177-183, Vol. 3.

MUTIMUCUIO, I. (2010). Notas sobre metodologias de investigação. Trata-se de um manual de investigação para estudantes e investigadores juniores. Editora: Imprensa Universitária.

O'DONNELL M. J., et. al. (2010). [Risk factors for ischaemic and intracerebral haemorrhagic stroke in 22 countries \(the INTERSTROKE study\): a case-control study.](#) In: [Lancet](#). 2010 Jul 10;376(9735):112-23.

RIBEIRO, A. et. al. (2010). Population structure and genetic diversity of Wild HelianthusSpecies from Mozambique. In: [Genetika](#). Vol. 46, Nº 8, pp. 1086-1094.

SANTOS, I. F. C. (2010). Contribution of negative contrast in computed tomography arthrography of the normal canine stifle. In: [Veterinary Radiology & ultrasound](#). V.51, n.2 , p.197. 2010.

SANTOS, I. F. C. (2010). Ultrasound evaluation of canine meniscus:EX vivo and embedded in gelatin. In: Veterinary Radiology & ultrasound. V.51, n.2, p.193. 2010.

SIDAT, M. et al (2010). Motivação e Satisfação com o Trabalho e o Impacto da Epidemia da Infecção por HIV em Profissionais de Saúde na Província de Tete, Moçambique., Revista Médica de Moçambique 2010,10 (suplemento):27-32.

SPICER, N. (2010). National and subnational HIV/AIDS coordination: are global health initiatives closing the gap between intent and practice? In: Global Health. 2010 Mar 2;6:3.

SPICER, N. et al (2010). National and subnational HIV/AIDS coordination: are global health initiatives closing the gap between intent and practice?, Global Health. 2010 Mar 2;6:3.

TIMBANE, Tomas Luís. (2010). Direito Processual Administrativo Contencioso. Teoria e Prática, I. Maputo: Ed. Escolar Editora. 255 pgs.