

## Informações gerais

### Curso de Pós-graduação e Mestrado em Gestão de Informação Agrícola e Agricultura de Precisão

#### Director do Programa - Universidade Católica de Moçambique

Dr. Ali Atumane [aatumane@ucm.ac.mz](mailto:aatumane@ucm.ac.mz)

#### Calendário Escolar

##### 1º Semestre

Início: 17 de Março de 2014

Final: 11 de Julho de 2014

Seminário de Apresentação dos Projectos Finais: 9 a 11 de Julho de 2014

##### 2º Semestre

Início: 14 de Julho de 2014

Final: 10 de Dezembro de 2014

Seminário de Apresentação dos Projectos Finais: 8 a 10 de Dezembro de 2014

#### Método de Ensino e Funcionamento do Curso

O curso será oferecido em regime *blended learning*, ou seja, conjugando o ensino presencial com tecnologias de ensino à distância.

Os dois primeiros semestres do curso obedecem aos seguintes pressupostos e regras de funcionamento:

- As unidades curriculares serão leccionadas de forma sequencial, isto é, o início de uma unidade curricular coincide necessariamente com o término da unidade curricular que lhe antecede;
- Cada unidade curricular tem uma duração prevista de 5 semanas, conforme esquema que se segue:

	Semanas																					
Unidades Curriculares	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Unidade Curricular I	■	■	■	■	■																	
Unidade Curricular II						■	■	■	■	■												
Unidade Curricular III											■	■	■	■	■							
Unidade Curricular IV																	■	■	■	■	■	
Seminário																						■

#### Legenda

- Disponibilização dos conteúdos da Unidade Curricular
- Aulas presenciais leccionadas nas instalações da UCM
- Actividades de estudo e pesquisa para a elaboração do Projecto da Unidade Curricular
- Seminário de apresentação dos projectos finais dos estudantes e realização de *Workshops* temáticos

- No início da primeira semana do curso serão disponibilizados os conteúdos e materiais através da plataforma de ensino à distância;
- Na segunda semana terão lugar, nas instalações da UCM, as aulas presenciais, que irão decorrer durante o período da tarde e/ou noite. No final desta semana será realizado o exame de avaliação da unidade curricular;
- Da terceira à quinta semana serão desenvolvidos os trabalhos de projecto da respectiva unidade curricular, que serão apresentados pelos estudantes no seminário final de cada semestre.

As sessões presenciais e os seminários finais terão lugar nas instalações da Universidade Católica de Moçambique.

#### Valor das Propinas e Taxa de Matrícula

O valor da propina para o Programa de Mestrado é de MT (correspondendo a 2 anuidades do valor de MT cada).

No caso de o estudante optar pelo Programa de Pós-graduação, sem apresentação de dissertação, o valor da propina é de MT.

A taxa de matrícula é de 3600 MT.

#### Informações Adicionais

Para obter mais informações sobre o programa de Pós-graduação e Mestrado em Gestão de Informação Agrícola e Agricultura de Precisão da UCM poderá usar os seguintes contactos:

**Portal Web:** [www.ucm.ac.mz](http://www.ucm.ac.mz) ou [www.agim.isegi.unl.pt/pt/ucm](http://www.agim.isegi.unl.pt/pt/ucm)

**Correio Electrónico:** [aatumane@ucm.ac.mz](mailto:aatumane@ucm.ac.mz)

**Telefone:** +258 27162732 **Fax:** +258 27162733

**Endereço:** Rua do Aeroporto, C. P. 824, Cuamba, Niassa, Moçambique



**Projecto AgIM**  
**Agricultural Information Management and Precision Farming**

**Coordenador do Projecto** Prof. Doutor Marco Painho [painho@isegi.unl.pt](mailto:painho@isegi.unl.pt)

**Instituição Responsável** Instituto Superior de Estatística e Gestão de Informação da Universidade Nova de Lisboa (ISEGI-UNL) [www.isegi.unl.pt](http://www.isegi.unl.pt)

**Instituições Parceiras** Universidade de Cabo Verde (UniCV) [www.unicv.edu.cv](http://www.unicv.edu.cv)  
Universidade Católica de Moçambique (UCM) [www.ucm.ac.mz](http://www.ucm.ac.mz)

**Instituição Associada** ESRI Portugal [www.esri-portugal.pt](http://www.esri-portugal.pt)

**Referência do Projecto** FED/2013/320-079

**Apoio financeiro** Programa de Cooperação ACP-UE para o Ensino Superior (EDULINK)



Universidade Católica de Moçambique

# CURSO DE MESTRADO GESTÃO DE INFORMAÇÃO AGRÍCOLA E AGRICULTURA DE PRECISÃO

1ª Edição



**AgIM** Agriculture Information Management  
and Precision Farming

## Apresentação

Em Março de 2014 terá início a primeira edição do Curso de Pós-graduação e Mestrado em Gestão de Informação Agrícola e Agricultura de Precisão da Universidade Católica de Moçambique (UCM).

Este curso é desenvolvido no âmbito do Projecto AgIM\* e conta com a colaboração do Instituto Superior de Estatística e Gestão de Informação da Universidade Nova de Lisboa (ISEGI-NOVA) e com o apoio da ESRI-Portugal.

\*O Projecto AgIM - Agricultural Information Management and Precision Farming é um projecto de cooperação institucional em ensino pós-graduado em Gestão de Informação Agrícola e Agricultura de Precisão, financiado pelo 10º Fundo Europeu de Desenvolvimento (FED) da Comissão Europeia, no âmbito do Programa EDULINK - Programa de Cooperação ACP-UE para o Ensino Superior

## Objectivos

Em conformidade com as prioridades regionais e nacionais de desenvolvimento socioeconómico, o Programa de Pós-graduação e Mestrado em Gestão de Informação Agrícola e Agricultura de Precisão visa dar resposta às necessidades de formação avançada de profissionais qualificados numa área científica e tecnológica considerada de relevância estratégica para a prossecução das políticas de desenvolvimento em curso em Moçambique.

Especialmente concebido para ir ao encontro das exigências das empresas e das instituições públicas e privadas, o programa do curso visa:

- Fornecer o enquadramento necessário para o conhecimento dos aspectos técnicos, científicos e organizacionais relacionados com a Gestão de Informação Agrícola e Agricultura de Precisão;
- Garantir a apropriação de técnicas de modelação e análise espacial (com particular ênfase para os conhecimentos ligados à concepção e implementação de projectos SIG);
- Assegurar as competências necessárias para a integração de profissionais qualificados em diversos domínios de intervenção considerados prioritários ao desenvolvimento.

## Destinatários

O Programa de Pós-graduação e Mestrado em Gestão de Informação Agrícola e Agricultura de Precisão da Universidade Católica de Moçambique visa a formação avançada de técnicos capacitados e adaptados a diferentes contextos empresariais e institucionais e aptos a operar num conjunto diversificado de áreas consideradas prioritárias ao desenvolvimento socioeconómico de Moçambique. Por este motivo, o programa de estudos está particularmente orientado para profissionais que exerçam actividades nas seguintes áreas:

- Planeamento e Ordenamento do Território;
- Gestão de Recursos Naturais;
- Investigação e Ensino;
- Agronomia;
- Agro-pecuária;
- Planeamento Comunitário.

### Critérios de admissão

Na primeira edição do Curso de Pós-graduação e Mestrado em Gestão de Informação Agrícola e Agricultura de Precisão da Universidade Católica de Moçambique serão admitidos 20 estudantes. Os candidatos deverão ser titulares do grau de bacharel, ou equivalente.

Também são aceites processos de candidatura de:

- a) Titulares de um grau académico superior estrangeiro conferido na sequência de um 1º ciclo de estudos organizado de acordo com os princípios de Bolonha por um Estado aderente a este Processo;
- b) Titulares de um grau académico superior estrangeiro que seja reconhecido como satisfazendo os objectivos do grau de licenciado pelo Consórcio AgIM.

Os candidatos deverão possuir sólidos conhecimentos de informática na óptica do utilizador, os quais deverão ser devidamente comprovados, mediante a apresentação dos respectivos certificados e diplomas de formação.

## Processo de inscrição e matrícula

**Período de inscrição**

- Início: 22 de Dezembro de 2013
- Fim: 2 de Fevereiro de 2014

### Processo de Inscrição

As inscrições deverão ser formalizadas, dentro do prazo estabelecido, através do preenchimento do formulário disponível na Internet: **www.agim.isegi.unl.pt/pt/ucm**

Os candidatos deverão constituir um processo que inclua a seguinte documentação (em formato digital), que deverá ser submetido electronicamente, logo após o preenchimento do formulário:

- a) Bilhete de Identidade/Passaporte;
- b) Certidão do Curso, com indicação da média do curso;
- c) Uma fotografia tipo-passe;
- d) Carta de recomendação (opcional).

Para além da inscrição *online*, até ao dia 2 de Fevereiro de 2014 os candidatos deverão apresentar nos Serviços Académicos da Universidade Católica de Moçambique:

- Boletim de Inscrição/Matrícula
- Fotocópia do BI/Passaporte
- Fotocópia de Certidão do Curso\*
- Fotocópia do Histórico do Curso\*
- Fotocópias de Diplomas de Formação\*
- Curriculum Vitae* detalhado

\*Exibir o original e, caso se justifique, a respectiva equivalência

### Resultados do Processo de Inscrição

Até ao dia 10 de Fevereiro de 2014 todos os candidatos serão notificados por email sobre os resultados do processo de inscrição.

### Matrículas e Propinas

De 11 de Fevereiro a 1 de Março de 2014 os candidatos admitidos deverão regularizar a sua matrícula nos Serviços Académicos da Universidade Católica de Moçambique, efectuando o pagamento da taxa de matrícula e da prestação anual da propina.

- Valor da taxa de matrícula: 3.600,00MT;
- Valor anual da propina (Mestrado): 115.200,00 MT.
- Valor global da propina (pós-graduação): 115.200,00 MT.

### Modalidade de Pagamento

No acto da matrícula deverá ser paga a respectiva taxa, no valor de MT, e a propina anual, no valor de USD, ou o seu equivalente em MT. O pagamento poderá ser realizado por depósito ou transferência bancária, para uma das seguintes contas:

**Conta em Meticais de Moçambique (MT)**

*Nome da conta:* UCM Faculdade de Agricultura

*Número da conta:* 52501251

*Nome do Banco:* Millenium BIM

*Filial:* Cuamba, Niassa

*Endereço do Banco:* Av. Eduardo Mondlane, Cuamba

*Swift code:* BIMOMZMXXX

*NIB:* 000100000005250125157

### Programa de estudos

O Programa de Estudos do Curso de Pós-Graduação e Mestrado em Gestão de Informação Agrícola e Agricultura de Precisão tem a duração de três semestres consecutivos (tempo inteiro) e integra um conjunto de unidades curriculares de natureza obrigatória.

1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre
SIG e Agricultura de Precisão	Detecção Remota e Análise de Dados Espaciais	Dissertação
Métodos de Pesquisa	Gestão de Informação Agrícola	
Aquisição de Dados	Agricultura de Precisão	
Métodos Quantitativos	Implementação de Agricultura de Precisão na Comunidade	

A obtenção do diploma de pós-graduação em Gestão de Informação Agrícola e Agricultura de Precisão pressupõe a realização dos créditos associados às oito unidades curriculares de natureza obrigatória que integram o 1º e 2º semestres do curso.

Para a obtenção do grau de mestre em Gestão de Informação Agrícola e Agricultura de Precisão, a estas unidades curriculares acrescem os créditos associados ao tempo de trabalho que o aluno irá despender no decorrer do 3º semestre, no âmbito da Dissertação.

## Incentivos

De modo a assegurar a adequação da transferência do projecto de ensino avançado em Gestão de Informação Agrícola e Agricultura de Precisão e a realização dos pressupostos de capacitação institucional por parte da Universidade Católica de Moçambique, no final do segundo semestre serão seleccionados, de entre os melhores estudantes, um grupo de alunos que, em parceria com os professores do ISEGI-NOVA, irá integrar o corpo docente na segunda edição do curso. Os melhores projectos de cada unidade curricular serão apresentados em *workshops* temáticos, que serão abertos a toda a comunidade, com o objectivo de divulgar o programa de estudos e os trabalhos realizados pelos estudantes junto de potenciais empregadores.

### Protocolos de colaboração

As duas primeiras edições do Curso de Pós-graduação e Mestrado em Gestão de Informação Agrícola e Agricultura de Precisão da Universidade Católica de Moçambique irão beneficiar do protocolo *ArcGIS Site License*, estabelecido entre a Universidade Nova de Lisboa e a ESRI-Portugal, para o licenciamento anual de um número de licenças ilimitado de *software* ESRI. Este protocolo visa satisfazer as necessidades de licenciamento de um conjunto abrangente e diversificado de soluções SIG (Sistemas de Informação Geográfica), promovendo a utilização das mais recentes tecnologias ligadas ao tratamento e análise da informação geográfica em diversas actividades de ensino e de investigação e desenvolvimento.

Deste modo, os estudantes das duas primeiras edições do Programa de Pós-graduação e Mestrado em Gestão de Informação Agrícola e Agricultura de Precisão terão acesso gratuito a uma licença do *software ArcGIS Desktop (Student Edition)*, durante o período de duração do curso, bem como a diversos cursos do ESRI Virtual Campus: *GIS Training and Education on the Web*. Esta licença de *software* está limitada temporalmente ao período de inscrição no curso e deve ser utilizada exclusivamente para fins académicos, sendo interdita a utilização comercial da mesma. Os alunos das duas primeiras edições do curso poderão ainda usufruir dos recursos *online*, disponibilizados pelos Serviços de Documentação do Instituto Superior de Estatística e Gestão de Informação da Universidade Nova de Lisboa. Este projecto conta também com a colaboração do Instituto de Higiene e Medicina Tropical da Universidade Nova Lisboa.