



FACULDADE DE CIÊNCIAS
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

EDITAL

CURSO DE MESTRADO EM GESTÃO DO RISCO DE DESASTRES E ADAPTAÇÃO ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS (5ª EDIÇÃO 2025-2026)

Torna-se público que decorrerá, de 12 de Maio a 28 de Junho de 2025 o processo de submissão de candidaturas para frequência curso de Mestrado em Gestão do Risco de Desastres e Adaptação às Mudanças Climáticas (MGRDAMC), a ser ministrado pelo Departamento de Física da Faculdade de Ciências da Universidade Eduardo Mondlane.

1. Sobre o curso

O curso de MGRDAMC visa:

- Formar especialistas qualificados para exercerem actividades nos vários domínios da gestão do risco de desastres e adaptação às mudanças climáticas.
- Proporcionar uma visão integrada sobre o risco de desastres e mudanças climáticas bem como as suas implicações para o desenvolvimento sustentável.
- O curso explora aspectos relacionados com a prática de redução do risco de desastres e gestão dos seus efeitos bem como o processo de ajustamento de sistemas humanos e naturais para lidar com os efeitos das mudanças climáticas através de uma *abordagem científica e multidisciplinar*, levando em consideração tanto os elementos biofísicos (ameaças/perigos), bem como os factores que influenciam a redução do risco de desastres, adaptação às mudanças climáticas, vulnerabilidade e resiliência.
- Sendo o trabalho de campo parte integrante das experiências científicas, será igualmente recomendado neste curso. Os potenciais locais de riscos de desastres bem como as zonas do país que requerem adopção de medidas de adaptação serão considerados “laboratórios de campo” preferenciais para a realização de estudos de campo previstos no curso. As experiências científicas nestes “laboratórios de campo” serão realizadas em coordenação com as instituições nacionais relevantes a luz dos acordos de cooperação/memorandos de entendimento existentes.

2. Duração

O Curso é um mestrado académico por curso, com duração de dois anos (i.e., 4 semestres) e baseia-se no modelo de ensino presencial organizado em 10 módulos. Estes, por sua vez, são ministrados no 1º ano (semestres 1 e 2) e durante o 2º ano (semestres 3 e 4) são realizadas a preparação e defesa da dissertação incluindo outras actividades académicas complementares.

3. Local e horário de funcionamento:

O curso funciona em regime presencial nas instalações da Faculdade de Ciências de segunda à sexta-feira das 17h00 as 21h00 horas.

4. Elegibilidade

Podem candidatar-se a este Curso, os licenciados em cursos das áreas de Ciências Naturais, Ciências Sociais, Ciências de Informação, Ciências de Comunicação, Ciências de Educação, Engenharia e Ciências Agronómicas, Engenharia Ambiental, Engenharia Civil, Arquitectura e Planeamento Físico, Saúde Pública e Engenharia Rural. Outros candidatos poderão, igualmente, ser considerados desde que reúnam cumulativamente o nível de licenciatura e experiência profissional relevante para a área de Gestão do Risco de Desastres (GRD) e Adaptação as Mudanças Climáticas (AMC) e áreas fins.

A média do nível de licenciatura deve ser igual ou superior a 14 valores ou média não inferior a 12 valores, desde que o candidato apresente comprovada e **relevante** experiência profissional de 3 anos.

5. Procedimento para a candidatura

5.1. Documentos requeridos

Do processo de candidatura devem constar:

1. Carta dirigida ao Director da Faculdade de Ciências;
2. Ficha de candidatura devidamente preenchida;
3. Certificado de licenciatura ou equivalente legal;
4. Certificado de disciplinas feitas com as respectivas classificações;
5. Certidão comprovativa de atribuição de equivalências se for aplicável (para candidatos cuja a licenciatura tenha sido obtida no estrangeiro);
6. Curriculum vitae (não mais de 4 páginas);
7. Duas cartas de recomendação (uma de um professor universitário);
8. Carta de autorização da entidade empregadora (se for aplicável);
9. Carta com indicação da fonte de financiamento;
10. Carta de motivação;
11. Duas fotografias tipo passe;
12. Fotocópia autenticada do bilhete de identidade ou do passaporte;

13. Declaração de proficiência da língua portuguesa, para os candidatos estrangeiros, de países que não sejam de expressão portuguesa.

5.2. Impresses de candidatura

Para a instrução do processo de candidatura, interessados deverão adquirir os respectivos impressos:

- Através dos Serviços do Secretariado dos Cursos de Pós-Graduação - Faculdade de Ciências, novo edifício R/C, Campus Universitário Principal, Departamento de Geologia.
ou
- Ou pelo website da faculdade de ciências: [http:// www.ciencias.uem.mz](http://www.ciencias.uem.mz)

6. Submissão da candidatura

A candidaturas é submetida no seguinte endereço:

Serviços do Secretariado dos Cursos de Pós-Graduação - Faculdade de Ciências, novo edifício R/C, Campus Universitário Principal, Direcção da Faculdade.

7. Propinas

O curso está sujeito as seguintes taxas:

- 1) Taxa de submissão de candidatura: 1,000.00 MZN paga uma única vez, no acto da submissão de candidatura (Conta da Faculdade de Ciências: N.º. 1074567 no Millennium – BIM)
- 2) Taxa de matrícula: 1,750.00MZN paga uma única vez, através da entidade e referência fornecidos pela ¹DRA-UEM)
- 3) Taxa de inscrição: 8,000.00 MZN paga uma única vez, no acto da inscrição (Conta da Faculdade De Ciências: N.º. 1074567 no Millennium – BIM)
- 4) Propina de frequência do curso de 10,000.00 MZN paga por mês, durante 20 meses (Conta da Faculdade de Ciências: N.º. 1074567 no Millennium – BIM)
- 5) Taxa de renovação de matrícula de 500.00 MZN, paga no segundo ano do curso (através do ²SIGA)
- 6) Taxa de dissertação do curso de 9,000.00 MZN, paga no segundo ano do curso no acto da sua submissão (Conta da Faculdade de Ciências: N.º. 1074567 no Millennium – BIM)

Nota: os candidatos são encorajados a candidatarem-se para bolsas de estudos atribuídas por organizações nacionais (p.ex., IBE, FNI, etc) ou internacionais que financiam formações na área do curso.

¹ Direcção do Registo Académico da Universidade Eduardo Mondlane

² Sistema Integrado De Gestão Académica

8. Processo de selecção

O candidato é admitido mediante a aprovação da candidatura por uma comissão apropriada, em conformidade com o Regulamento dos Cursos de Pós-graduação em vigor na UEM. Os candidatos pré-seleccionados poderão ainda ser submetidos a uma entrevista.

9. Início das aulas do curso

O início das aulas do curso está previsto para a semana de 28 de Julho a 01 de Agosto de 2025 conforme o calendário académico em vigor. O Curso só abrirá com um número mínimo de 15 estudantes.

10. Contactos

Outras informações e esclarecimentos sobre o mestrado, poderão ser obtidos nos Serviços do Secretariado dos Cursos de Pós-Graduação - Faculdade de Ciências, novo edifício R/C, Campus Universitário Principal, Departamento de Geologia, ou através dos emails que se seguem: faustinogabriel1213@gmail.com, euniceferrao15@gmail.com, mestrado.grdamc@gmail.com ou pelos números dos telemóveis: 849540796/874091546 (Att: Lic. Faustino Saraiva); 874297110/828297110 (Att: Lic. Eunice Ferrão) e 828492180/879892180 (Att: Prof. Doutor Alberto Mavume).

Maputo, ____ de _____ de 20__