



FACULDADE DE AGRONOMIA E ENGENHARIA FLORESTAL

ANÚNCIO DE BOLSAS DE ESTUDOS PARA DOUTORAMENTO E MESTRADO EM MUDANÇAS CLIMÁTICAS EM SISTEMAS AGRÁRIOS

A Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal (FAEF) da Universidade Eduardo Mondlane (UEM) em parceria com a Norges Miljø- og Biovitenskapelige Universitet (NMBU) da Noruega, torna público que estão abertas candidaturas a bolsas de estudo para o nível de doutoramento (1 bolsa) e mestrado (4 bolsas) na área de Mudanças Climáticas em Sistemas Agrários. Durante a vigência da bolsa, os candidatos aprovados para o doutoramento terão estadias em Moçambique assim como na Noruega. As bolsas serão financiadas pela Agência Norueguesa de Cooperação e Desenvolvimento (Norwegian Agency for Development Cooperation-Norad) e terão a duração máxima de 4 anos para o doutoramento e 2 anos para o mestrado.

Perfil dos candidatos

Podem candidatar-se as bolsas indivíduos com o seguinte perfil:

- Nacionalidade moçambicana;
- Área de formação ao nível de licenciatura ou mestrado: sociologia rural, florestas, agronomia, biologia, conservação da biodiversidade, mudanças climáticas, gestão de recursos naturais, ciências ambientais e áreas afins;
- Os candidatos para o doutoramento devem apresentar proficiência na língua inglesa;
- Candidatos as bolsas de mestrado deverão ter idade máxima de 30 anos para homens e 35 para mulheres; e,
- Candidatos a bolsa de doutoramento deverão ter idade máxima de 35 anos para homens e 40 para mulheres.

Instrução do processo de candidatura

1. Candidatos já admitidos aos cursos da FAEF

Candidatos já admitidos aos cursos da FAEF e que apresentem o perfil acima, deverão submeter:

- a) Carta de aceitação ao curso providenciada pela FAEF;
- b) Nota conceptual/proposta de pesquisa com máximo de 5000 palavras sobre Mudanças Climáticas em Sistemas Agrários; e,
- c) Carta de candidatura a bolsa de estudos em Mudanças Climáticas em Sistemas Agrários dirigida ao director da FAEF.

2. Candidatos ainda não admitidos aos cursos da FAEF

Fazem parte do dossier de candidatura, para os que ainda não foram admitidos a FAEF, os seguintes documentos:

- a) Carta de candidatura a bolsa de estudos em Mudanças Climáticas em Sistemas Agrários dirigida ao director da FAEF;



- b) Formulário de inscrição devidamente preenchido (a ser obtido junto da Secretaria de Pós-graduação da Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal da Universidade Eduardo Mondlane);
- c) Requerimento de candidatura ao curso com assinatura reconhecida dirigido ao Director da Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal da UEM;
- d) Para candidatos ao mestrado uma nota conceptual/proposta de pesquisa, em português, com máximo de 5000 palavras sobre Mudanças Climáticas em Sistemas Agrários. Para os candidatos ao doutoramento uma nota conceptual/proposta de pesquisa, na língua inglesa, sobre Mudanças Climáticas em Sistemas Agrários com máximo de 8000 palavras;
- e) Cópia autenticada do Bilhete de Identidade ou passaporte;
- f) Cópia autenticada do Diploma e/ou certidão de equivalência (se aplicável) que comprova a conclusão da licenciatura ou mestrado;
- g) Curriculum Vitae;e,
- h) Duas (2) cartas de recomendação académica.

Submissão da candidatura

Os processos devidamente instruídos deverão ser submetidos até o dia 30 de Junho de 2023 na Secretaria de Pós-Graduação da Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal, sita na Av. Julius Nyerere nº 3453, edifício nº 1, Tel: 21 - 492177/09 Fax: 21 - 492176, durante as horas normais de expediente. Informações adicionais poderão ser obtidas na Secretaria do Curso de Pós-graduação durante as horas normais de expediente ou ainda através do email: dir.faef@gmail.com ou lidiaricardinam@yahoo.com.br

SELECÇÃO DE CANDIDATOS: Os resultados sobre as bolsas serão divulgados até ao dia 20 de Julho de 2023. Serão selecionados os melhores candidatos até ao preenchimento do número de vagas disponíveis. Os critérios de avaliação serão baseados, fundamentalmente, na avaliação do perfil, da instrução do processo documental e, do resultado da entrevista.

NOTA:

Em caso de igualdade de pontuação serão dados prioridade candidatos que são docentes e investigadores da UEM e de outras instituições de ensino superior público. De igual modo, serão dados prioridade candidatos do sexo feminino.

p/ O Director da Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal

(Prof. Doutor Rogério Marcos Chiulele)

