



UNIVERSIDADE EDUARDO MONDLANE
FACULDADE DE ENGENHARIA

EDITAL

MESTRADO EM ENGENHARIA DO PETRÓLEO

A Faculdade de Engenharia da Universidade Eduardo Mondlane (FE-UEM) leva ao conhecimento público que se encontram abertas as candidaturas para a 7ª edição do curso de Mestrado em Engenharia do Petróleo. O objectivo fundamental deste curso é a formação de Engenheiros do Petróleo que providenciem funcionalidade e inovação para a importante indústria em crescimento que se dedica à exploração e produção de gás e petróleo em Moçambique.

ORGANIZAÇÃO DOS CURSO E PLANO DE ESTUDOS

O Curso Mestrado em Engenharia do Petróleo ministrado pela FE-UEM é um mestrado académico, com disciplinas que totalizam 120 créditos. O curso, que tem a duração de 2 anos, é composto por 8 disciplinas nucleares, ministradas durante o período pós-laboral, em regime semestral e na **Língua Inglesa**. Os conteúdos leccionados nas mesmas abrangem, entre outras, as áreas de análise de formações geológicas, matemática de fluidos em meios porosos, engenharia de reservatórios, técnicas de perfuração e engenharia de produção. A este leque de disciplinas, adicionam-se seminários técnicos e de investigação, culminando com uma dissertação.

INÍCIO E LOCAL DO CURSO

O curso de Mestrado em Engenharia do Petróleo tem o seu início previsto para o mês de Fevereiro de 2020. As aulas decorrerão nas instalações do *Campus* da Faculdade de Engenharia, sito na Av. De Moçambique, km 1,5, na Cidade de Maputo.

ELEGIBILIDADE

Poderão candidatar-se à frequência do Curso de Mestrado em Engenharia do Petróleo os titulares de um grau de Licenciatura ou equivalente numa área relevante para a Engenharia do Petróleo, e que tenham obtido uma classificação mínima média de 14 valores. Excepcionalmente, poderão ser admitidos candidatos que tenham obtido pelo menos uma média de 12 valores, desde que possuam experiência profissional comprovada numa área relevante para o curso, por um período não inferior a 3 anos.

Para os candidatos cuja formação a nível de licenciatura não tenha providenciado conhecimento na área de Engenharia do Petróleo será considerada como vantagem na

avaliação a conclusão, com sucesso, do curso de Preparação (Propedêutico) para Candidatos ao Mestrado em Engenharia do Petróleo leccionado na FE-UEM ou curso equivalente.

PROCEDIMENTOS PARA A CANDIDATURA

Constituem documentos para a candidatura os seguintes:

- Carta de manifestação de interesse em frequentar o curso, dirigida ao Director do Curso, em Inglês;
- *Curriculum Vitae* (CV), em Inglês;
- Diploma de conclusão do curso de licenciatura ou equivalente;
- Certificado das disciplinas feitas durante o curso de licenciatura ou equivalente, contendo as respectivas classificações;
- Certificado de conclusão do curso propedêutico ou equivalente (se aplicável).

A submissão das candidaturas deve ser feita até sexta-feira, 6 de Dezembro de 2019. Os interessados devem enviar a documentação de candidatura em formato electrónico para o seguinte endereço de e-mail: petroeng@uemep.uem.mz.

As vagas são limitadas. Apenas serão contactados e convidados para uma entrevista os candidatos pré-seleccionados com base na avaliação dos documentos acima referidos.

MATRÍCULAS E INSCRIÇÕES

O período das matrículas e inscrições será anunciado na data de publicação das listas dos candidatos admitidos. Será solicitado documentação adicional para a formalização destes actos.

TAXAS E PROPINAS

Os candidatos admitidos ao curso de Mestrado em Engenharia do Petróleo estão sujeitos aos seguintes pagamentos:

- Taxa Anual de inscrição, no valor de **7.000,00MT**;;
- Propina Mensal de **12.500,00MT**, a ser paga durante 10 meses/ano, durante os 2 anos da sua duração.

INFORMAÇÕES E ESCLARECIMENTOS ADICIONAIS

Para mais informações sobre o curso e o processo de candidatura, os interessados poderão visitar:

<https://uempe-public.sharepoint.com>
ou www.engenharia.uem.mz

ou dirigir-se à Secretaria de Pós-Graduação da FE-UEM, no *Campus* da Engenharia da UEM (Av. de Moçambique km 1.5), em Maputo.

Maputo, ao 10 de Outubro de 2019

A Direcção da Faculdade