









Projecto NICHE/MOZ 231-263

O Projecto "Innovative ways to transfer technology and know-how, developing skills and expertise for gas, renewable energy and management" (NICHE/MOZ 231-263), enquadra-se no Programa NICHE - Netherlands Initiative for Capacity Development in Higher Education, e conta com o apoio da NUFFIC- Organização Holandesa para a Cooperação na área do Ensino Pós-secundário, no âmbito da cooperação entre Moçambique e o Reino dos Países Baixos. A implementação do projecto é feita por um consórcio moçambicano, liderado pela Universidade Eduardo Mondlane, e por um consórcio holandês, coordenado pela Universidade de Groningen. Integram o consórcio moçambicano: a Universidade Eduardo Mondlane, a Universidade Lúrio, a Universidade Católica de Moçambique, e o Instituto Superior Politécnico do Songo. O consórcio holandês, entre outros, engloba: a Universidade de Groningen, a Universidade Hanze de Ciências Aplicadas, a Energy Academy Europe, a Shell, a Gasuine, e uma Universidade Sul-africana, a Universidade de Stellenbosch.

EDITAL

CURSO DE CURTA DURAÇÃO /2019

Contabilidade Aplicada ao Sector de Petróleo e Gás Natural

A Universidade Eduardo Mondlane, no âmbito do Projecto "Innovative ways to transfer technology and know-how, developing skills and expertise for gas, renewable energy and management" (NICHE/MOZ 231-263), leva ao conhecimento público que se encontram abertas as inscrições para o curso de curta duração em Contabilidade Aplicada ao Sector de Petróleo e Gás Natural. Este curso é organizado em parceria com a Faculdade de Economia da Universidade Eduardo Mondlane, visando atender às crescentes preocupações de formação especializada em Contabilidade Aplicada ao Sector de Petróleo e Gás Natural.

1. Grupo alvo

O curso destina-se a:

- Contabilistas financeiros do Sector de Petróleo e Gás Natural;
- Contabilistas e gestores de companhias internacionais de petróleo (IOCs) e companhias petrolíferas nacionais (NOCs);
- Auditores internos e externos de empresas de petróleo e gás que reportam em IFRS ou US GAAP;
- Funcionários das autoridades fiscais e do NOCs que trabalham com o IOCs;
- Analistas financeiros que pretendem melhorar a sua compreensão da contabilidade das empresas de petróleo e gás natural;

• Outros profissionais de áreas afins.

2. Conteúdo do curso de Contabilidade Aplicada ao Sector de Petróleo e Gás Natural

O curso cobrirá as seguintes áreas-chave dos relatórios financeiros internacionais:

- Conceitos Fundamentais de Métodos de Contabilidade de Petróleo e Gás Natural
 - Esforços bem-sucedidos
 - o Custo total
- IFRS 6 Exploração e Avaliação de Recursos Minerais
- Contabilidade de Petróleo e Gás Natural
 - Custos de exploração não relacionados à perfuração;
 - Custos de exploração de perfuração;
 - Custos de desenvolvimento;
 - o Produção; e
 - o Depreciação, exaustão e amortização.
- Principais Questões de Contabilidade Aplicada ao Sector de Petróleo e Gás Natural
 - o Desmantelamento, restauração e abandono (obrigações de retirada de activos);
 - Capitalização de custos de juros;
 - Imparidade de activos tanto em esforços bem-sucedidos quanto em métodos contabilísticos de custo total;
 - o Actualização do Relatório Financeiro do IASB para Projectos de Indústrias Extractivas;
 - o Lei de Modernização do Petróleo e Gás Natural da SEC;
 - Localização de dados-chave relacionados às actividades de exploração e produção das empresas;
 - Requisitos de divulgação suplementar relacionados às actividades de produção de petróleo e gás natural exigidos pela SEC e outros órgãos reguladores;
 - o Quantidades comprovadas de reserva de petróleo e gás;
 - Custos incorridos para a aquisição de propriedades, actividades de pesquisa e desenvolvimento;
 - o A mensuração padronizada de fluxos de caixa líquidos futuros descontados; e
 - Métricas financeiras e operacionais para avaliar a exploração e produção da empresa de petróleo e gás.

3. Resultados esperados

- Compreender e efectuar análises financeiras de empresas de petróleo e gás natural;
- Aprender as principais diferenças entre os dois principais métodos de contabilidade de petróleo e gás natural, esforços bem-sucedidos e contabilidade de custos total;
- Saber registar nos livros financeiros o efeito das actividades de exploração, desenvolvimento e
 produção das empresas de petróleo e gás, incluindo as despesas de depreciação, exaustão e
 amortização e custos de desmantelamento, restauração e abandono;
- Aprender a avaliar as métricas financeiras e operacionais usadas para avaliar os negócios de exploração e produção da empresa de petróleo e gás natural, como os custos de descoberta, o valor de reserva adicionado à proporção de gastos e outras métricas baseadas em reservas; e
- Compreender a situação actual do projecto do IASB sobre indústrias extractivas e a Lei de Modernização do Petróleo e Gás Natural da SEC.

4. Vagas disponíveis e Língua do curso

O curso oferecido possui um máximo de 35 vagas, e será ministrado integralmente em Inglês.

5. Propinas e duração do curso

Propina única do curso completo no valor de **12.000,00MT** e com a duração de 20 horas (5 dias X 4 horas)

6. Período de realização e horário

Início: 20 de Maio de 2019 Fim: 24 de Maio de 2019 Horário: das 17H30 às 21H30

7. Informações e esclarecimentos adicionais

Para mais informações, os candidatos poderão dirigir-se ao Registo Académico da Faculdade de Economia, sito no Rés-do-chão do edifício 5, no Campus Universitário da UEM (Av. Julius Nyerere), em Maputo, ou servirem-se dos seguintes contactos:

Pessoa de contacto: Sra Ivone Zandamela

Tel: 844252668

E-mail: fecomestrado@gmail.com

Maputo, 12 Abril de 2019