



**UNIVERSIDADE AGOSTINHO NETO
FACULDADE DE ENGENHARIA**

EDITAL Nº 02/FE/2019

De acordo com a parceria entre a Aker Solutions Enterprise Lda (AKSEL), a Universidade Norueguesa de Ciência e Tecnologia (NTNU) e a Faculdade de Engenharia da Universidade Agostinho Neto (FEUAN), e tendo em vista a implementação de **Bolsas de Investigação** e de **Prémios de Trabalhos de Fim de Curso**, a Faculdade de Engenharia da Universidade Agostinho Neto, com sede em Luanda, na Rua 21 de Janeiro, Distrito Urbano da Maianga, torna público, através do presente Edital, o seguinte:

1. Está aberto concurso para as seguintes Bolsas e Prémios a serem aplicados no ano lectivo de 2019:
 - a. **07 (sete) Bolsas de Investigação** para Docentes do curso de Engenharia de Petróleo;
 - b. **01 (um) Prémio de Trabalhos de Fim de Curso** para Docentes dos cursos de Engenharia Mecânica e de Engenharia Eletrotécnica.
2. Podem candidatar-se às **Bolsas de Investigação** docentes do curso de Engenharia de Petróleo com tradição no uso dos laboratórios ligados ao curso.
 - 2.1 Descrição das funções dos **Bolseiros de Investigação**:
 - i. Promover o uso dos laboratórios doados pela AKSEL nas aulas práticas de laboratórios das disciplinas com componente laboratorial obrigatória;
 - ii. Realizar práticas de laboratórios doados pela AKSEL nas disciplinas com laboratórios obrigatórios e orientar Trabalhos de Fim Curso (quando aplicável), com componente laboratorial obrigatória;
 - iii. Apoiar e preparar os laboratórios doados pela AKSEL para as aulas práticas de laboratório das disciplinas com laboratórios obrigatórios.
3. Podem candidatar-se ao **Prémio de Trabalhos de Fim de Curso** docentes do curso de Engenharia Mecânica e de Engenharia Eletrotécnica com tradição no uso dos laboratórios ligados ao curso.
 - 3.1 Descrição das funções dos candidatos ao **Prémio de Trabalhos de Fim de Curso**:
 - i. Promover a componente laboratorial obrigatória nos Trabalhos de Fim de Curso nos laboratórios doados pela AKSEL.
4. Os laboratórios doados pela AKSEL a que se faz referência são:
 - 4.1 Laboratório de Ensaios Mecânicos Destrutivos e Não-destrutivos;
 - 4.2 Laboratório de Ar-Condicionado e Refrigeração;
 - 4.3 Laboratório de Mecânica de Fluidos e Energias Renováveis.
5. Para efeitos de candidatura, os candidatos deverão apresentar os seguintes documentos:
 - 5.1 Para os candidatos às **Bolsas de Investigação**:
 - i. Declaração de efectividade e/ou vínculo no Departamento de Engenharia de Petróleo;
 - ii. Acta do Conselho Científico Pedagógico do Departamento que aprovou a proposta de candidatura à Bolsa de Investigação;
 - iii. Plano de Trabalho Mensal aprovado pelo Conselho Científico Pedagógico do Departamento;
 - iv. Fotocópia legível do Bilhete de Identidade;
 - v. Curriculum Vitae, devendo constar em anexo os documentos probatórios das competências e habilitações profissionais declaradas para atender procedimentos administrativos da AKSEL para tal concurso;
 - vi. Formulário de inscrição.

5.2 Para os candidatos ao **Prémio de Trabalhos de Fim de Curso**:

- i. Declaração de efectividade em um dos Departamentos indicados;
- ii. Acta do Conselho Científico Pedagógico do Departamento que aprovou o tema do Trabalho de Fim de Curso;
- iii. Plano de Trabalho de Fim de Curso aprovado pelo Conselho Científico Pedagógico do Departamento;
- iv. Fotocópia legível do Bilhete de Identidade;
- v. Curriculum Vitae, devendo constar em anexo os documentos probatórios das competências e habilitações profissionais declaradas para atender procedimentos administrativos da AKSEL para tal concurso;
- vi. Formulário de inscrição.

6. Só serão aceitas candidaturas a uma das categorias: ou Bolsas de Investigação ou Prémio de Trabalhos de Fim de Curso.

7. Não estão abrangidos neste edital os docentes ao abrigo de protocolos de cooperação com o Estado Angolano.

8. O pagamento dos incentivos está condicionado a indicadores mensais de desenvolvimento dos trabalhos:

9.1 Em relação às **Bolsas de Investigação**, mediante folha de trabalho mensal validada pelo Chefe do Departamento de Engenharia de Petróleo;

9.2 Em relação aos **Prémios de Trabalhos de Fim de Curso**, mediante apresentação da Acta da defesa do Trabalho de Fim de Curso até o final do ano lectivo de 2019 validada pelo Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica ou Engenharia Eletrotécnica.

10. Inscrições:

A inscrição implica automaticamente o conhecimento e a tácita aceitação das condições estabelecidas neste Edital, das quais os candidatos não poderão alegar desconhecimento.

Os formulários de inscrição estarão disponíveis nos departamentos de Engenharia de Petróleo, Engenharia Mecânica e Engenharia Eletrotécnica da Universidade Agostinho Neto no período de **09 de Maio de 2019 até 31 de Maio de 2019 no horário das 09:00 às 15:00 horas**.

As formulários de inscrição e os documentos exigidos no item 5 deverão ser devolvidos nos referidos Departamentos até dia **07 de Junho de 2019 no horário das 09:00 às 15:00 horas**.

Não serão aceites formulários de inscrição fora do prazo estabelecido neste Edital.

Ao preencher e assinar o formulário de inscrição os candidatos comprometem-se a fornecer informações corretas e verdadeiras.

Falsificação de documentos ou informações não verdadeiras irão desqualificar o candidato.

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Publicação do Edital | de 09 de Maio à 31 de Maio de 2019 |
| Inscrição de candidatos | de 09 de Maio até 07 de Junho de 2019 |
| Seleção dos candidatos | de 10 de Junho à 21 de Junho de 2019 |
| Publicação dos resultados | de 24 de Junho à 28 de Junho de 2019 |