



ISPTTEC

INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DE TECNOLOGIAS E CIÊNCIAS

DIRECÇÃO CIENTÍFICA

EDITAL Nº 05/CPG_DCE/2022

Prorrogação dos Prazos de Candidatura e Seleção para o Curso de
Mestrado em Engenharia Química

Luanda, Agosto de 2022

DIRECÇÃO CIENTÍFICA**EDITAL Nº 05/CPG_DCE/2022****Prorrogação dos Prazos de Candidatura e Seleção para o Curso de Mestrado em Engenharia Química.**

A Direcção Geral, através da Direcção Científica e de Extensão do Instituto Superior Politécnico de Tecnologias e Ciências (ISPTEC), torna público a prorrogação dos prazos de candidatura e seleção de candidatos que queiram realizar o curso de Mestrado em Engenharia Química, desta instituição, aprovado pelo Ministério de Ensino Superior, Ciência e Tecnologia e Inovação (MESCTI) através do **Decreto Executivo Nº 238/22**, de 21 de Junho de 2022, conforme descrição contida no Edital Nº 1/CPG_DCE/2022.

Artigo 1º**Novo Prazo para as Inscrições**

O novo período da inscrição para o Curso de Mestrado em Engenharia Química (MEQ) é extendido para os prazos de **15 de Agosto a 09 de Setembro de 2022**, de segunda a sexta-feira, das 9H00 às 17H00.

Artigo 2º**Taxa de Inscrição**

No acto da candidatura, o candidato deverá efectuar o pagamento de uma taxa de inscrição no valor de AKZ 42 000,00 (Quarenta e Dois Mil) Kwanzas.

O pagamento da taxa de inscrição é feito via Banco BAI Conta Nº 71569688.10.1 ou transferência bancária através do IBAN conta 0040 0000 7156 9688 1010 6.

Artigo 3º**Publicação da Lista dos Candidatos Selecionados**

- a) A Secretaria da Pós-Graduação do ISPTEC publicará no dia **13 de Setembro de 2022** a lista dos candidatos pré-selecionados, mediante avaliação de Curriculum Vitae.
- b) Os candidatos pré-selecionados e com média, no curso de licenciatura, menor que 14,0 Valores realizarão o Exame de Admissão no dia **19 de Setembro de 2022**.
- c) No dia **20 de Setembro** será publicada a lista dos candidatos aprovados no Exame de Admissão.
- d) Nos dias **21 e 22 de Setembro de 2022** serão realizadas as defesas dos projectos.
- e) Nos dias **26 de Setembro** será publicada a lista final dos candidatos selecionados para cursarem Mestrado em Engenharia Química.
- f) Nos dias **28 de Setembro a 05 de Outubro** serão realizadas as matrículas dos candidatos aprovados para cursarem Mestrado em Engenharia Química.

g) As aulas terão início no **dia 10 de Outubro de 2022**.

Artigo 4º **Matriculas**

- i. Os candidatos aprovados para o Curso de Mestrado em Engenharia Química (MEQ) deverão realizar as suas matrículas no período de **28 de Setembro a 05 de Outubro** de 2022, na Secretaria da Pós-Graduação, mediante preenchimento de ficha de matrícula e o pagamento da primeira propina.
- ii. Na impossibilidade de deslocamento para a instituição, o candidato poderá preencher a ficha de matrícula e pagamento dos valores referenciados e consequente remessa dos documentos, por meio eletrónico (**posgrad@isptec.co.ao**), para a Secretaria da Pós-Graduação do ISPTEC.
- iii. O pagamento da matrícula é feito via **Banco BAI Conta Nº 71569688.10.1** ou transferência bancária através do **IBAN conta 0040 0000 7156 9688 1010 6**.

Artigo 5º **Início das Aulas**

- a. As aulas terão início no **dia 10 de Outubro de 2022**, e serão realizadas de segunda a quinta, das 15H00 até 21H00.
- b. No 1º dia de aulas ser-lhes-ão entregues a programação da formação, as estratégias pedagógicas a serem adotadas no percurso formativo e a apresentação do corpo docente envolvido.

Artigo 6º **Disciplinas e Cronograma de Aulas**

Para fins de matrículas e registos académicos, o ano lectivo será dividido em 4 trimestres, que obedecerão o calendário académico do Ministério de Ensino Superior, Ciência e Tecnologia e Inovação (MESCTI), de acordo com as disciplinas contidas na Tabela 1.

Tabela 1: Disciplinas distribuídas por trimestre

Trimestre	Período	Disciplinas
1º Trimestre	Outubro – Dezembro	<ul style="list-style-type: none">• Fenómenos de Transporte Avançados• Termodinâmica Aplicada a EQ• Cinética Aplicada e Reactores Químicos
2º Trimestre	Janeiro – Março	<ul style="list-style-type: none">• Medidas e Métodos experimentais em EQ• Recuperação Energética de Resíduos• Electiva I
3º Trimestre	Abril – Junho	<ul style="list-style-type: none">• Modelos e Métodos Matemáticos em EQ• Combustíveis: Processos de Refinação• Combustíveis: Processos Petroquímicos
4º Trimestre	Julho – Setembro	<ul style="list-style-type: none">• Energia, Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável• Electiva II• Electiva III

Artigo 7º
Informações adicionais

Os esclarecimentos e informações adicionais podem ser obtidos junto da Secretaria da Pós-Graduação do ISPTEC, contacto 226690462.

Luanda, 15 de Agosto de 2022



Prof. Dr. Márcilio dos Santos
Director Geral