



ISPTTEC

INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DE TECNOLOGIAS E CIÊNCIAS

DIRECÇÃO CIENTÍFICA

EDITAL Nº 03/CPG_DCE/2022

Seleção de candidatos para o Curso de Engenharia de Petróleos

Luanda, Julho de 2022

DIRECÇÃO CIENTÍFICA**EDITAL Nº 03/CPG_DCE/2022****Seleção de Candidatos para o Curso de Mestrado em Engenharia de Petróleos**

A Direcção Geral, através da Direcção Científica e de Extensão do Instituto Superior Politécnico de Tecnologias e Ciências (ISPTEC), torna público o processo de seleção de candidatos que queiram realizar o curso de Mestrado em Engenharia de Petróleos, desta instituição, aprovado pelo Ministério de Ensino Superior, Ciência e Tecnologia e Inovação (MESCTI) através do **Decreto Executivo Nº 234/22**, de 15 de Junho de 2022.

**Artigo 1º
Princípios**

Este edital descreve os critérios de seleção dos candidatados que queiram realizar o curso de Mestrado em Engenharia de Petróleos (MEPT) no ISPTEC, em 2022.

**Artigo 2º
Objectivo**

Este edital tem como objectivo descrever os procedimentos de inscrição e selecção de candidatos que queiram realizar o Curso de Mestrado em Engenharia de Petróleos do ISPTEC.

**Artigo 3º
Elegibilidade**

Poderão participar do processo de inscrição e seleção para curso de Mestrado em Engenharia de Petróleos (MEPT), os candidatos que atendem os seguintes requisitos:

- a) Candidatos licenciados nas áreas de Engenharia, Geociências e áreas afins. Os candidatos licenciados nos cursos de áreas afins ficam sujeitos à avaliação do Conselho Científico deste Curso de Mestrado.
- b) Os candidatos referidos neste item devem apresentar média igual ou superior a 14,0 Valores;
- c) Os candidatos que não preencherem os requisitos contidos no ponto anterior, deste artigo, podem inscrever-se no curso de Mestrado em Engenharia de Petróleos e devem ser submetidos ao exame de acesso e defesa de um projecto de investigação vinculado às linhas de investigação deste curso.

**Artigo 4º
Linhas de Investigação**

O Curso de Mestrado em Engenharia de Petróleos (MEPT) conta com duas áreas e seis linhas de investigação, assim definidas:

- i. **Área de Reservatórios e Gestão:** a) Engenharia de Reservatórios; b) Geoengenharia de Reservatórios e; c) Geofísica de Reservatórios;
- ii. **Área de Exploração e Produção:** a) Engenharia de Poços; b) Produção de Óleo e Gás; c) Sistemas Marítimos de Petróleo e Risers.

Artigo 5º Candidaturas

As candidaturas para o processo de inscrição e seleção para o curso de Mestrado em Engenharia de Petróleos (MEPT) serão feitas usando formulário próprio, disponibilizado na Secretaria da Pós-Graduação do ISPTEC e que inclui os dados pessoais e a descrição da motivação para realizar o curso de Mestrado.

Artigo 6º Documentos para a Candidatura

No acto da inscrição, o candidato deverá anexar à ficha de inscrição os seguintes documentos:

- a) Bilhete de identidade (passaporte, para os estrangeiros), acompanhado de uma fotocópia;
- b) Curriculum Vitae;
- c) Certificado de conclusão do curso de licenciatura com as respectivas notas por disciplina cursada;
- d) Comprovativo de pagamento da taxa de inscrição;
- e) Duas fotografias, recentes, tipo passe;
- f) Apresentação obrigatória de, pelo menos, duas cartas de referência encaminhadas directamente por um professor de nível superior, com o qual tenha o estudante tido aulas em anos pretéritos;
- g) Um projecto de Investigação alinhado às linhas de investigação do mestrado.

Artigo 7º Recibo da Candidatura

Concluída a candidatura, o candidato receberá o respectivo recibo com o número de candidatura que deverá ser utilizado no percurso do processo de seleção. A ausência do recibo da candidatura impedirá o acesso do candidato aos espaços reservados para os exames de acesso e defesa do projecto.

Artigo 8º
Local da Inscrição

A entrega das candidaturas para a inscrição e seleção no Curso de Mestrado em Engenharia de Petróleos (MEPT) é feita na Secretaria da Pós-Graduação, localizada na sala vidro do Bloco B, do Instituto Superior Politécnico de Tecnologias e Ciências (ISPTEC).

Artigo 9º
Prazo para a Inscrição

O período da inscrição no Curso de Mestrado em Engenharia de Petróleos (MEPT) é de **06 a 30 de Julho de 2022**, de segunda a sexta-feira, das 9H00 às 17H00.

Artigo 10º
Taxa de Inscrição

- i. 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.
- ii. 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 11º
CrITÉrios de Selecção

Os critérios de seleção para o curso de Curso de Mestrado em Engenharia de Petróleos (MEPT) envolvem:

- a) Análise do Curriculum Vitae;
- b) Realização do exame de admissão para os candidatos com média inferior a 14,0 Valores;
- c) Defesa do projecto de investigação científica, vinculada às linhas de investigação do Curso de Mestrado em Engenharia de Petróleos.

Artigo 12º
Número de Vagas

As vagas, dias de semana de aulas e horários de funcionamento do Curso de Mestrado em Engenharia de Petróleos (MEPT) são disponibilizadas na Tabela 1.



Tabela 1: Vagas por curso, dias e horário do funcionamento dos cursos

Curso de Mestrado	VAGAS	Dias de Semana	Horário
Engenharia de Petróleos (MEPT)	30	Segundas, Terças, Quartas e Quintas-Feiras	Das 15H30 as 21H00

Artigo 13º**Publicação da Lista dos Candidatos Selecionados**

- a) A Secretaria da Pós-Graduação do ISPTEC publicará no dia **01 de Agosto 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 **09 de Agosto de 2022**.
- c) No dia **12 de Agosto** será publicada a lista dos candidatos aprovados no Exame de Admissão.
- d) Nos dias **15 a 16 de Agosto de 2022** serão realizadas as defesas dos projectos.
- e) Nos dias **17 de Agosto** será publicada a lista final dos candidatos selecionados para cursarem Mestrado em Engenharia de Petróleos.
- f) Nos dias **22 a 31 de Agosto** serão realizadas as matrículas dos candidatos aprovados para cursarem Mestrado em Engenharia de Petróleos.
- g) As aulas terão início no **dia 12 de Setembro de 2022**.

Artigo 14º**Matrículas**

- i. Os candidatos aprovados para o Curso de Mestrado em Engenharia de Petróleos (MEPT) deverão realizar as suas matrículas no período **22 a 31 de Agosto** 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 conseqüente 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 15º**Início das Aulas**

- i. As aulas terão início no dia **dia 12 de Setembro de 2022**, e serão realizadas de segunda a quinta, das 15H00 até 21H00.

- ii. 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 16º**Disciplinas**

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 2.

Tabela 2: Disciplinas distribuídas por trimestre

Trimestre	Período	Disciplinas
1º Trimestre	Setembro – Novembro	<ul style="list-style-type: none">• Geologia de Petróleos• Engenharia de Perfuração Avançada• Métodos Matemáticos
2º Trimestre	Dezembro – Fevereiro	<ul style="list-style-type: none">• Engenharia de Reservatório Avançada• Geostatística• Escoamento Multifásico
3º Trimestre	Março – Maio	<ul style="list-style-type: none">• Simulação de Reservatório Avançada• Electiva I• Electiva II
4º Trimestre	Junho – Agosto	<ul style="list-style-type: none">• Engenharia de Produção Avançada• Avaliações• Electiva III

Artigo 17º**Informações adicionais**

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

Luanda, 05 de Julho de 2022


Prof. Dr. Marcílio dos Santos
Director Geral