



**GABINETE DO PRESIDENTE DO CONSELHO CIENTÍFICOS DA FCP-FET**

A tabela 4, apresenta os perfis de Docentes e Investigadores da FCP, que foi reajustada conforme o números de vagas.....

Tabela 4 - PERFIS DOS CANDIDATO AO CONCURSO PÚBLICO DE INGRESSO DE DOCENTES E INVESTIGADORES FET, 2023 - 2024

Nº. EDITA L	UNIDADES CURRICULARES OBJECTO DO CONCURSO	PERFIL MÍNIMO DO CANDIDATO	CATEGORIA DO DOCENTE	Nº VAGAS
1	1. Auditoria Ambiental 2. Economia Ambiental 3. Higiene e Segurança no Trabalho 4. Gestão Ambiental	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nacionalidade angolana</li> <li>- Doutor em Engenharia do Ambiente/Áreas afins.</li> <li>- Experiência para leccionar as Unidades curricular propostas;</li> <li>- Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES</li> <li>- Artigos científicos publicados em revista científica indexadas, preferencialmente.</li> </ul>	Professor Auxiliar	1
2	1. Introdução a Informática; 2. CiberSegurança; 3. Algoritmos e Programação; 4. Lógica da Programação; 5. Arquitectura e Computadores I e II; 6. Estrutura de Dados I e II; 7. Computação Gráfica e Outros.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nacionalidade angolana</li> <li>- Mestre em Engenharia Informática/Áreas Afins</li> <li>- Experiência para leccionar as Unidades curricular propostas, preferencialmente;</li> <li>- Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES</li> </ul>	Assistente	1
3	1. Engenharia de Controlo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nacionalidade angolana</li> <li>- Mestre em Engenharia Mecatrónica/Áreas afins</li> </ul>	Assistente	1



**GABINETE DO PRESIDENTE DO CONSELHO CIENTÍFICOS DA FCP-FET**

	<p>2. Controladores Programáveis</p> <p>3. Sistemas de Gestão de Microprocessadores</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiência para leccionar as Unidades curriculares propostas, preferencialmente;</li> <li>- Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES</li> </ul>		
4	<p>1. Tecnologia para Reciclagem do Plástico e Vidro</p> <p>2. Benefício de Materiais I e II</p> <p>3. Preparação Mecânica de Materiais e Minerais</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nacionalidade angolana</li> <li>- Mestre em Engenharia Metalúrgica</li> <li>- Experiência para leccionar as Unidades curriculares propostas, preferencialmente;</li> <li>- Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES</li> </ul>	Assistente	1
5	<p>1. Motores de Combustão Interna</p> <p>2. Teoria de Máquina Automotriz</p> <p>3. Refrigeração</p> <p>4. Máquinas de Elevação e Transporte</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nacionalidade angolana</li> <li>- Mestre em Engenharia Mecânica/Áreas Afins</li> <li>- Experiência para leccionar as Unidades curriculares propostas, preferencialmente;</li> <li>- Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES</li> <li>- Preferencialmente com agregação pedagógica;</li> </ul>	Assistente	1
6	<p>1. Tecnologia de Obtenção dos Metais</p> <p>2. Processos Pirometalúrgicos</p> <p>3. Processos Hidrometalúrgicos</p> <p>4. Pulvimetalurgia (Metalurgia do pó)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nacionalidade angolana</li> <li>- Licenciado em Engenharia Metalúrgica</li> <li>- Experiência para leccionar as Unidades curriculares propostas, preferencialmente;</li> <li>- Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES</li> <li>- Média igual ou superior a 14 valores</li> </ul>	Assistente-Estagário	1
7	<p>1. Tecnologia de Controlo e Reabilitação Ambiental</p> <p>2. Ecologia Geral</p> <p>3. Análise e Gestão de Recurso</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nacionalidade angolana</li> <li>- Licenciado em áreas da Geociências</li> <li>- Experiência para leccionar as Unidades curriculares propostas, preferencialmente;</li> </ul>	Assistente Estagiário	1





**GABINETE DO PRESIDENTE DO CONSELHO CIENTÍFICOS DA FCP-FET**

	<p>Naturais</p> <p>4.Metrologia e Climatologia</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES</li> <li>- Média igual ou superior a 14 valores</li> <li>- Nacionalidade angolana</li> <li>- Licenciado em Geologia e Minas /Áreas afins:</li> <li>- Experiência para leccionar as Unidades curricular propostas, preferencialmente;</li> <li>- Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES</li> <li>- Média igual ou superior a 14 valores</li> </ul>		
8	<p>1. Geologia;</p> <p>2. Pedologia</p> <p>3. Hidrologia</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nacionalidade angolana</li> <li>- Licenciado em Engenharia Eléctrica</li> <li>- Experiência para leccionar as Unidades curricular propostas, preferencialmente;</li> <li>- Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES</li> <li>- Média igual ou superior a 14 valores</li> </ul>	Assistente-Estagário	1
9	<p>1.Engenharia Eléctrica</p> <p>2. Fornecimento Eléctrico</p> <p>3.Propulsões Eléctricos</p> <p>4.Técnica de Alta Tensão</p> <p>5.Máquinas Eléctricas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nacionalidade angolana</li> <li>- Licenciado em Engenharia Eléctrica</li> <li>- Experiência para leccionar as Unidades curricular propostas, preferencialmente;</li> <li>- Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES</li> <li>- Média igual ou superior a 14 valores</li> </ul>	Assistente-Estagário	1
10	<p>1. Resistência Mecânica I e II - RM</p> <p>2. Mecânica Teórica I e II - MT</p> <p>3. Pol (Práticas de Oficinas Laboratorial) I, II-POL-1.II</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nacionalidade angolana</li> <li>- Licenciado em Engenharia Mecânica</li> <li>- Experiência para leccionar as Unidades curricular propostas, preferencialmente;</li> <li>- Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES</li> <li>- Média igual ou superior a 14 valores</li> </ul>	Assistente-Estagário	1
11	<p>1.Introdução a Engenharia Informática;-IEI</p> <p>2.Algoritmos de Programação;- AP</p> <p>3.Programação I e II;- P-1,II</p> <p>4.Eletrónica Digital;- ED</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nacionalidade angolana</li> <li>- Licenciado em Engenharia Informática/Áreas afins</li> <li>- Experiência para leccionar as Unidades curricular propostas, preferencialmente;</li> <li>- Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES</li> <li>- Média igual ou superior a 14 valores</li> </ul>	Assistente-Estagário	3













**GABINETE DO PRESIDENTE DO CONSELHO CIENTÍFICOS DA FCP-FET**

<p>Nº EDITA L</p>	<p><b>PERFIL MÍNIMO DO CANDIDATO</b></p>	<p><b>CATEGORIA DE INVESTIGAÇÃO</b></p>	<p><b>CATEGORIA DE INVESTIGADOR</b></p>
<p>1</p>	<p>5.Arquitetura e Computadores I e II;- AC 6.Estrutura de Dados I e II;- ED-I, II 7.Computação Gráfica e Outros. - CGO</p> <p>- Energias renováveis/ Automação de sistema eléctricos de potência e processos industriais</p>	<p>estudos pelo INAAREES - Média igual ou superior a 14 valores</p> <p>Nacionalidade angolana - Licenciado em Engenharia em Energias Renováveis, Engenharia Electrotécnica e Electrónica Industrial, Engenharia Eléctrica, Engenharia em Automação e Controlo; - Participações em Eventos Científicos, com comunicação preferencialmente.</p>	<p>Estagiário de Investigação</p> <p>1</p>
<p>2</p>	<p>- Poluição e tratamento dos resíduos. - Saúde Pública e Saneamento Básico - Alterações Climática e Recursos Naturais - Ordenamento de Território - Mobilidade e Acessibilidades - Sustentável - Gestão do Ambiente Segurança no Trabalho</p>	<p>- Nacionalidade angolana - Mestre em Engenharia do Ambiente, Engenharia em Geociência ou Química. - Participações em Eventos Científicos, com comunicação preferencialmente.</p>	<p>Assistente de Investigação</p> <p>1</p>
<p><b>Total</b></p>			<p><b>15</b></p>