

*(Handwritten signatures of the Scientific Council members)*

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

A tabela 3, apresenta os perfis de Docentes e Investigadores da FCP, que foi reajustada conforme o números de vagas.....

Tabela 3 - PERFIS DOS CANDIDATO AO CONCURSO PÚBLICO DE INGRESSO DE DOCENTES E INVESTIGADORES FCP, 2023 - 2024

Nº EDITAL	UNIDADES CURRICULARES SUBJECTO DO CONCURSO	PERFIL MÍNIMO DO CANDIDATO	CATEGORIA DO DOCENTE	Nº DE VAGAS
1	1. Qualidade da água e Tecnologia de Recirculação na Aquicultura; 2. Biologia de Organismos Aquáticos; 3. Protecção do Meio Ambiente Marinho.	Nacionalidade angolana; Doutorada em Ciências Veterinárias ou Produção Animal ou; Doutorada em Ciências Biológicas ou Ciências do Mar e do Ambiente; Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES; Preferencialmente com Experiência comprovada para leccionar unidades curriculares propostas; Artigos científicos publicados em revistas científicas indexadas.	Professor Auxiliar	1



GABINETE DO PRESIDENTE DO CONSELHO CIENTÍFICOS DA FCP-FET

<p>2</p> <p>1. Máquinas e Aparelhos Para Empacotamento de Alimentos;</p> <p>2. Seminário do Diploma.</p>	<p>Nacionalidade angolana;</p> <p>Doutoramento em Tecnologias Agro-alimentares;</p> <p>Microbiologia; Biotecnologia Alimentar;</p> <p>Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES;</p> <p>Artigos científicos publicados em revistas científicas indexadas, preferencialmente.</p>	<p>Professor Auxiliar</p>	<p>1</p>
<p>3</p> <p>1. Automação Naval;</p> <p>2. Bases de Automática;</p> <p>3. Eletrotécnica Naval.</p>	<p>Nacionalidade angolana;</p> <p>Mestrado em Electrónica e Automatização;</p> <p>Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES;</p> <p>Experiência comprovada para leccionar unidades curriculares propostas, preferencialmente.</p>	<p>Assistente</p>	<p>1</p>
<p>4</p> <p>1. Refrigeração Naval;</p> <p>2. Refrigeração e Climatização;</p> <p>3. Máquina Térmica da Indústria Alimentar.</p>	<p>Nacionalidade angolana;</p> <p>Mestrado em Engenharia em Mecânica ou Electrónica e Automação Naval;</p> <p>Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES;</p> <p>Experiência comprovada para leccionar as unidades curriculares propostas, preferencialmente.</p>	<p>Assistente</p>	<p>1</p>
<p>5</p> <p>1. Máquinas de Conservas;</p> <p>2. Peixe como Matéria-prima e Tecnologia de Processamento;</p> <p>3. Práticas de</p>	<p>Nacionalidade angolana;</p> <p>Mestrado em Merceologia e Gestão de Qualidade;</p> <p>Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES;</p> <p>Experiência comprovada para leccionar as</p>	<p>Assistente</p>	<p>1</p>



GABINETE DO PRESIDENTE DO CONSELHO CIENTÍFICOS DA FCP-FET

	Processamento; 4. Ictiologia;	unidades curriculares proposta, preferencialmente.		
6	1. Meteorologia e Oceanografia; 2. Protecção do Meio Ambiente Marítimo	Nacionalidade angolana; Licenciatura em Oceanografia ou Meteorologia; Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES; Experiência comprovada para leccionar as unidades curriculares proposta, preferencialmente; Ter média igual ou superior a 14 valores.	Assistente- Estagiário	1
7	1. Genética; 2. Histologia, Epidemiologia e Imunologia; 3. Ecotoxicologia da água; 4. Biologia e Ecologia; 5. Doenças e Mudanças Patológicas de Organismos Aquáticos.	- Nacionalidade angolana; Licenciatura em Biologia; Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES; Experiência comprovada em Práticas Laboratoriais, preferencialmente; Ter média igual ou superior a <b>14 valores</b> .	Assistente- Estagiário	1
8	1. Exercícios no Terreno; 2. Introdução a Oceanografia; 3. Estágio Curricular.	Nacionalidade angolana; Licenciatura em Aquicultura ou Produção Animal; Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES; Experiência Comprovada em Práticas Laboratoriais e	Assistente- Estagiário	1



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

		<p>Trabalhos de Campo, preferencialmente; Ter média igual ou superior a <b>14 valores</b>.</p>		
	<p>1. Navegação; 2. Regras Internacionais para Evitar Abalroamento no Mar(RIEM); 3. Construção e Estabilidade do Navio; 4. Manobra; 5. Transporte Marítimo; 6. Construção de Navio.</p>	<p>Nacionalidade angolana; Licenciatura em Ciências Náuticas (preferencialmente), Máquinas Marítimas, Engenharia Naval ou Engenharia Mecânica; Domínio da língua inglesa, preferencialmente; Declaração de reconhecimento ou homologação de estudos pelo INAAREES; Experiência em Offshore e Certificação em STCW/78, preferencialmente; Experiência comprovada para leccionar as unidades curricular proposta, preferencialmente; Ter média igual ou superior a <b>14 valores</b>.</p>	<p>Assistente- Estagiário</p>	<p>3</p>
Nº EDITAL	LINHA DE INVESTIGAÇÃO	PERFIL MÍNIMO DO CANDIDATO	CATEGORIA DE INVESTIGADOR	Nº DE VAGAS