

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE  
PROFESSOR SUBSTITUTO  
Edital nº 08/2025 GAB-PEC/DG-PEC/PECÉM-IFCE  
REGIME DE TRABALHO – 40H SUBSTITUTO**

**ANEXO I – RELAÇÃO DAS VAGAS**

ÁREA	SUBÁREA	HABILITAÇÕES	TOTAL DE VAGAS	DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS
ENGENHARIA ELÉTRICA	CIRCUITOS ELÉTRICOS, SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E COMANDOS ELÉTRICOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TECNOLOGIA MECATRÔNICA</li> <li>- TECNOLOGIA MECATRÔNICA INDUSTRIAL</li> <li>- ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO</li> <li>- ENGENHARIA DE MECATRÔNICA</li> <li>- ENGENHARIA ELÉTRICA</li> <li>- ENGENHARIA ELETRÔNICA</li> <li>- TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL</li> <li>- TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL</li> <li>- TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA</li> <li>- TECNOLOGIA EM ELETROMECAÂNICA</li> <li>- ENGENHARIA MECATRÔNICA</li> </ul>	1 (40h)	1AC 0 N 0 PCD
ENGENHARIA ELÉTRICA	ELETRÔNICA ANALÓGICA, DIGITAL, DE POTÊNCIA E SISTEMAS DE CONTROLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA</li> <li>- TECNOLOGIA MECATRÔNICA</li> <li>- TECNOLOGIA MECATRÔNICA INDUSTRIAL</li> <li>- ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO</li> <li>- ENGENHARIA DE MECATRÔNICA</li> <li>- ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES</li> <li>- ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA</li> <li>- ENGENHARIA ELÉTRICA</li> <li>- ENGENHARIA ELETRÔNICA</li> <li>- TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL</li> <li>- TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL</li> <li>- TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL</li> <li>- TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA</li> <li>- TECNOLOGIA EM TELEMÁTICA</li> </ul>	1 (40h)	1AC 0 N 0 PCD

		<ul style="list-style-type: none"><li>- TECNOLOGIA EM MANUTENÇÃO INDUSTRIAL</li><li>- TECNOLOGIA EM ELETROMECAÂNICA</li><li>- ENGENHARIA MECATRÔNICA</li></ul>		
--	--	--	--	--