

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE  
PROFESSORES SUBSTITUTOS  
EDITAL Nº 02/DG-CAMPUS MARACANAÚ-IFCE/2021  
REGIME DE TRABALHO – 40H SUBSTITUTO**

**ANEXO I – RELAÇÃO DAS VAGAS**

ÁREA	SUBÁREA	HABILITAÇÕES	TOTAL DE VAGAS	DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS
MATEMÁTICA	MATEMÁTICA BÁSICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LICENCIATURA EM CIÊNCIAS COM HABILITAÇÃO PLENA EM MATEMÁTICA</li> <li>- LICENCIATURA EM CIÊNCIAS MATEMÁTICAS</li> <li>- BACHARELADO EM MATEMÁTICA</li> <li>- LICENCIATURA EM MATEMÁTICA</li> </ul>	2	1AC 0 N 0 PCD
MATEMÁTICA	EDUCAÇÃO MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>-LICENCIATURA EM CIÊNCIAS COM HABILITAÇÃO PLENA EM MATEMÁTICA</li> <li>-LICENCIATURA EM CIÊNCIAS MATEMÁTICAS</li> <li>-LICENCIATURA EM MATEMÁTICA</li> </ul>	1	1AC 0 N 0 PC
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	METODOLOGIA E TÉCNICAS DA COMPUTAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BACHARELADO EM SISTEMAS E MÍDIAS DIGITAIS</li> <li>- TECNOLOGIA EM WEB DESIGN E PROGRAMAÇÃO</li> <li>- ANÁLISE DE SISTEMAS WEB</li> <li>- BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO</li> <li>- ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO</li> <li>- ENGENHARIA DE SOFTWARE</li> <li>- ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES</li> <li>- ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA</li> <li>- ENGENHARIA ELÉTRICA</li> <li>- LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO</li> <li>- LICENCIATURA EM INFORMÁTICA</li> </ul>	1	1AC 0 N 0 PCD

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- TECNOLOGIA EM SISTEMA DA COMPUTAÇÃO</li> <li>- TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS</li> <li>- TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL</li> <li>- TECNOLOGIA EM BANCO DE DADOS</li> <li>- TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL</li> <li>- TECNOLOGIA EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO</li> <li>- TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET</li> <li>- TECNOLOGIA EM TELEMÁTICA</li> <li>- BACHARELADO EM COMPUTAÇÃO</li> <li>- BACHARELADO EM INFORMÁTICA</li> <li>- BACHARELADO EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO</li> </ul>		
ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRGICA	METALURGIA DE TRANSFORMAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ENGENHARIA DE MECATRÔNICA</li> <li>- TECNOLOGIA MECATRÔNICA</li> <li>- TECNOLOGIA MECATRÔNICA INDUSTRIAL</li> <li>- ENGENHARIA DE MATERIAIS</li> <li>- ENGENHARIA MECÂNICA</li> <li>- ENGENHARIA METALÚRGICA</li> <li>- TECNOLOGIA EM FABRICAÇÃO MECÂNICA</li> <li>- TECNOLOGIA EM MATERIAL DE CONSTRUÇÃO</li> <li>- TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL</li> <li>- TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA</li> <li>- ENGENHARIA MECATRÔNICA</li> </ul>	1	1AC 0 N 0 PCD
ENGENHARIA ELÉTRICA	AUTOMAÇÃO, SENSORES E ATUADORES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO COM HABILITAÇÃO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL</li> <li>- ENGENHARIA DE MECATRÔNICA</li> <li>- TECNOLOGIA MECATRÔNICA</li> <li>- TECNOLOGIA MECATRÔNICA INDUSTRIAL</li> <li>- ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO</li> </ul>	1	1AC 0 N 0 PCD

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