

**Anexo I – Quadro de vagas por subárea**

ÁREA	SUBÁREA	HABILITAÇÕES PERMITIDAS	TOTAL DE VAGAS	DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS
Ciência da Computação (91.03.00.00-7)	Metodologia e Técnicas da Computação (91.03.03.00-6)	<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> <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>	01 (40h)	01 AC 00 CN 00 PCD
Química (91.06.00.00-0)	Físico-Química (91.01.02.04-03)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ENGENHARIA QUÍMICA</li> <li>• TECNOLOGIA EM PROCESSOS QUÍMICOS</li> <li>• BACHARELADO EM QUÍMICA</li> <li>• LICENCIATURA EM QUÍMICA</li> </ul>	01 (40h)	01 AC 00 CN 00 PCD

ÁREA	SUBÁREA	HABILITAÇÕES PERMITIDAS	TOTAL DE VAGAS	DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• BACHARELADO EM QUÍMICA INDUSTRIAL</li> <li>• BACHARELADO EM QUÍMICA DO PETRÓLEO</li> <li>• BACHARELADO EM QUÍMICA AMBIENTAL</li> </ul>		
Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca (95.06.00.00-1)	Aquicultura (95.01.01.01-03)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BACHARELADO EM ZOOTECNIA</li> <li>• ENGENHARIA DE AQUICULTURA</li> <li>• ENGENHARIA DE PESCA</li> <li>• TECNOLOGIA EM AQUICULTURA</li> </ul>	01 (20h)	01 AC 00 CN 00 PCD