



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE

**EDITAL Nº 065/2011 – CAMPUS VENÂNCIO AIRES**

**ANEXO 1 – DAS VAGAS**

<b>VENÂNCIO AIRES</b>			
<b>ÁREA</b>	<b>EIXO TECNOLÓGICO</b>	<b>TITULAÇÃO EXIGIDA</b>	<b>VAGAS</b>
ÁREA 30	Controle e Processos Industriais	<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnico em Mecânica com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena</li><li>• Técnico em Eletromecânica com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena</li><li>• Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial</li><li>• Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial</li><li>• Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Industrial</li><li>• Curso Superior de Tecnologia em Mecânica de Precisão</li><li>• Curso Superior de Tecnologia em Processos Metalúrgicos</li><li>• Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica</li><li>• Graduação em Engenharia Mecânica</li><li>• Graduação em Engenharia Metalúrgica</li><li>• Graduação em Engenharia de Produção com Habilitação em Mecânica</li><li>• Graduação em Engenharia Naval</li></ul>	1
ÁREA 31	Controle e Processos Industriais	<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnico em Eletromecânica com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena</li><li>• Técnico em Eletrotécnica com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena</li><li>• Técnico em Eletrônica com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena</li><li>• Técnico em Eletroeletrônica com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena</li><li>• Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial</li><li>• Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial</li><li>• Curso Superior de Tecnologia em Eletrotécnica Industrial</li><li>• Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial</li><li>• Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Elétricos</li><li>• Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações</li><li>• Graduação em Engenharia Elétrica</li><li>• Graduação em Engenharia Eletrônica</li><li>• Graduação em Engenharia de Produção com Habilitação em Elétrica</li><li>• Graduação em Engenharia de Controle e Automação</li></ul>	1
ÁREA 32	Controle e Processos Industriais	<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnico em Mecânica com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena</li><li>• Técnico em Mecânica Industrial com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena</li><li>• Técnico em Fabricação Mecânica com Esquema II ou com</li></ul>	1

		<p>Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Técnico em Eletromecânica com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena</li><li>• Técnico em Manutenção Eletromecânica com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena</li><li>• Técnico em Eletrotécnica com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena</li><li>• Técnico em Refrigeração com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena</li><li>• Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial</li><li>• Curso Superior de Tecnologia em Eletrotécnica Industrial</li><li>• Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial</li><li>• Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Industrial</li><li>• Curso Superior de Tecnologia em Refrigeração e Climatização</li><li>• Qualquer Graduação em Engenharia ou em Curso Superior da Área das Ciências Exatas e da Terra</li></ul>	
--	--	--	--