

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

EDITAL Nº 065/2011 - CAMPUS VENÂNCIO AIRES

ANEXO 1 – DAS VAGAS

VENÂNCIO AIRES			
ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO	TITULAÇÃO EXIGIDA	VAGAS
ÁREA 30	Controle e Processos Industriais	 Técnico em Mecânica com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena Técnico em Eletromecânica com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Industrial Curso Superior de Tecnologia em Mecânica de Precisão Curso Superior de Tecnologia em Processos Metalúrgicos Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica Graduação em Engenharia Mecânica Graduação em Engenharia Metalúrgica Graduação em Engenharia de Produção com Habilitação em Mecânica Graduação em Engenharia Naval 	1
ÁREA 31	Controle e Processos Industriais	 Técnico em Eletromecânica com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena Técnico em Eletrotécnica com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena Técnico em Eletrônica com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena Técnico em Eletroeletrônica com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial Curso Superior de Tecnologia em Eletrotécnica Industrial Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Elétricos Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações Graduação em Engenharia Elétrica Graduação em Engenharia Eletrônica Graduação em Engenharia de Produção com Habilitação em Elétrica Graduação em Engenheira de Controle e Automação 	1
ÁREA 32	Controle e Processos Industriais	 Técnico em Mecânica com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena Técnico em Mecânica Industrial com Esquema II ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena Técnico em Fabricação Mecânica com Esquema II ou com 	1

Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena
Técnico em Eletromecânica com Esquema II ou com
Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena
Técnico em Manutenção Eletromecânica com Esquema II
ou com Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena
Técnico em Eletrotécnica com Esquema II ou com
Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena
Técnico em Refrigeração com Esquema II ou com
Formação Pedagógica ou Licenciatura Plena
Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial
Curso Superior de Tecnologia em Eletrotécnica Industrial
Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Industrial
Curso Superior de Tecnologia em Refrigeração e
Climatização
Qualquer Graduação em Engenharia ou em Curso
Superior da Área das Ciências Exatas e da Terra