

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

EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 013/2015 REFERENTE AO EDITAL Nº 202/2014

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense, no uso de suas atribuições legais, considerando o Edital nº 202, de 22/12/2014, publicado no DOU em 26/12/2014, seção 3, página 63, retifica:

1º) A titulação exigida, referente às Áreas 28 e 29 - Cidade de Sapiranga/Novo Hamburgo, conforme segue:

Onde se lê:

	CIDADE DE SAPIRANGA / NOVO HAMBURGO						
ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO/ ÁREA	TITULAÇÃO EXIGIDA	VAGAS				
28	Controle e Processos Industriais	 Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial; Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Industrial; Curso Superior de Tecnologia em Mecânica de Precisão; Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica; Graduação em Engenharia Mecânica; Graduação em Engenharia de Produção com Habilitação em Mecânica; Graduação em Engenharia Mecatrônica; Graduação em Engenharia Industrial; Graduação em Engenharia de Operações. 	01				
29	Controle e Processos Industriais	 Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial; Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Industrial; Curso Superior de Tecnologia em Mecânica de Precisão; 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 de Automação; Graduação em Engenharia de Produção; Graduação em Engenharia Industrial; Graduação em Engenharia de Operações; Curso Técnico em Mecânica com Esquema II; Curso Técnico em Eletromecânica com Esquema II. 	01				

Leia-se:

CIDADE DE SAPIRANGA / NOVO HAMBURGO						
ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO/ ÁREA	TITULAÇÃO EXIGIDA	VAGAS			
28	Controle e Processos Industriais	 Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial; Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Industrial; Curso Superior de Tecnologia em Mecânica de Precisão; Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica; Graduação em Engenharia de Controle e Automação; Graduação em Engenharia Mecânica; Graduação em Engenharia de Produção com Habilitação em Mecânica; Graduação em Engenharia Mecatrônica; Graduação em Engenharia Industrial; 	01			

		Graduação em Engenharia de Operações.	
29	Controle e Processos Industriais	 Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial; Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Industrial; Curso Superior de Tecnologia em Mecânica de Precisão; Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica; Graduação em Engenharia de Controle e Automação; Graduação em Engenharia Mecânica; Graduação em Engenharia Metalúrgica; Graduação em Engenharia de Produção com Habilitação em Mecânica; Graduação em Engenharia de Automação; Graduação em Engenharia de Produção; Graduação em Engenharia Industrial; Graduação em Engenharia de Operações; Curso Técnico em Mecânica com Esquema II; Curso Técnico em Eletromecânica com Esquema II. 	01

Pelotas, 21 de janeiro de 2015.

MARCELO BENDER MACHADO REITOR