



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

EDITAL Nº 205/2013 REFERENTE À RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 203/2013

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense, no uso de suas atribuições legais, retifica o Edital nº 203, de 29/10/2013, publicado no DOU em 31/10/2013, seção 3, páginas 72, 73 e 74, nos seguintes termos:

1º) Critérios para desempate para a prova escrita:

Onde se lê:

5.3.1.1 Em caso de igualdade no total de pontos na classificação na Prova Escrita, realizará a Prova de Desempenho didático-pedagógico o candidato que for mais idoso.

Leia-se:

5.3.1.1 Em caso de igualdade no total de pontos na classificação na Prova Escrita, realizará a Prova de Desempenho didático-pedagógico o candidato que:

- a) obter maior número de acertos em Conhecimentos Específicos;
- b) for mais idoso.

2º) a Titulação Exigida referente à Área 04 – Cidade de Santana do Livramento, conforme disposição abaixo.

Onde se lê:

CIDADE DE SANTANA DO LIVRAMENTO

ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO/ÁREA	TITULAÇÃO EXIGIDA	VAGAS
04	Sociologia	<ul style="list-style-type: none">• Licenciatura em Ciências Sociais;• Bacharelado em Ciências Sociais com Formação Pedagógica.	01

Leia-se:

CIDADE DE SANTANA DO LIVRAMENTO

ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO/ÁREA	TITULAÇÃO EXIGIDA	VAGAS
04	Sociologia	<ul style="list-style-type: none">• Licenciatura em Ciências Sociais;• Bacharelado em Ciências Sociais com Formação Pedagógica;• Licenciatura em Sociologia;• Curso Superior Graduação em Sociologia.	01

3º) a Titulação Exigida referente à Área 06 – Cidade de Pelotas, conforme disposição abaixo.

Onde se lê:

CIDADE DE PELOTAS

ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO/ÁREA	TITULAÇÃO EXIGIDA	VAGAS
06	Ambiente e Saúde	<ul style="list-style-type: none">• Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental;• Curso Superior de Tecnologia Ambiental – Ênfase em Controle Ambiental.	01

Leia-se:

CIDADE DE PELOTAS

ÁREA	EIXO TECNOLÓGICO/ÁREA	TITULAÇÃO EXIGIDA	VAGAS
06	Ambiente e Saúde	<ul style="list-style-type: none">• Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental;• Curso Superior de Tecnologia Ambiental – Ênfase em Controle Ambiental.	01

		• Curso Superior de Tecnologia Ambiental – Ênfase em Saneamento Ambiental.	
--	--	--	--

Pelotas, 11 de novembro de 2013.
MARCELO BENDER MACHADO
REITOR