



CONCURSO PÚBLICO
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
DEPARTAMENTO DE SELEÇÃO

****RETIFICADO****
PROVA DE DESEMPENHO – CAMPUS VISCONDE DA GRAÇA (CAVG)

EDITAL 168/2015 - ÁREA: 05 – FÍSICA

		SORTEIO DE TEMA E ENTREGA DE TÍTULOS DIA 08/12/2015	PROVA DE DESEMPENHO DIA 09/12/2015
	CANDIDATO	HORÁRIO	HORÁRIO
1	Adriana Braun	08h 00min	08h 00min
2	Adriano da Silva Barcellos	09h 00min	09h 00min
3	Daniel Flach	10h 00min	10h 00min
4	Dante Ronaldo Doleski Deon	11h 00min	11h 00min
5	Lande Vieira da Silva Junior	13h 30min	13h 30min
6	Luciano Pereira Luduvico	14h 30min	14h 30min
7	Luis Ricardo Moretto Tusnski	15h 30min	15h 30min
8	Maykon Gonçalves Müller	16h 30min	16h 30min
9	Rovan Fernandes Lopes	17h 30min	17h 30min
10	Thiago Muhlbeier	18h 30min	18h 30min

Obs.: Os documentos referentes à Prova de Títulos deverão ser entregues logo após o sorteio do tema.

BANCA - ÁREA ESPECÍFICA	
Examinador Titular 1	Elder da Silveira Latosinski
Examinador Titular 2	Nelson Luiz Reyes Marques

BANCA - SUPERVISÃO PEDAGÓGICA	
Examinador Titular 1	Darlene Rosa Silva
Examinador Titular 2	Maria Laura Brenner de Moraes

ENDEREÇO PARA SORTEIO DE TEMA E ENTREGA DE TÍTULOS:

IFSul - Campus Visconde da Graça (CAVG) – Direção de Ensino – Sala 30
Endereço: Av. Idelfonso Simões Lopes 2791 – Bairro Arco Íris – Pelotas - RS
Pelotas/RS. Telefone (53) 3309-5550

TEMAS DESTINADOS AO SORTEIO PARA A PROVA DE DESEMPENHO:

1. Conservação de energia e quantidade de movimento;
2. ~~Introdução~~ **Indução** eletromagnética na perspectiva CTSA (ciência, tecnologia, sociedade e ambiente);
3. Leis da termodinâmica;
4. Efeito fotoelétrico;
5. Concepções alternativas no ensino de circuitos elétricos.

OUTRAS INFORMAÇÕES

RECURSOS DISPONÍVEIS PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA DE DESEMPENHO:

- Quadro branco;
- Canetas para quadro branco;
- Notebook
- Projetor;
- Tela de projeção.

ABERTURA DOS ENVELOPES COM AS AVALIAÇÕES:

Dia: 09/12/2015

Horário: 19h30min

Local: *IFSul - Campus Visconde da Graça (CAVG) – Direção de Ensino – Sala 30*

**MARCELO BENDER MACHADO
REITOR**