

Seleção para professor substituto

Escola de Engenharia - FURG

Disciplina(s): Eletricidade e Magnetismo

Edital: 30/2009

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

A Comissão Examinadora, do Edital acima referido, constituída pelos professores Msc. Vitor Irigon Gervini (presidente), Msc. José Francisco Almeida de Souza e Dr. Julio Cesar Touguinha de Almeida, reuniu-se em 02/09/2009, na sala O-06 (Setor de Eletricidade / Campus Carreiros), para analisar a documentação apresentada pelos candidatos inscritos: Carlos Eugenio Fortes Teixeira (5135/2009), Cristiane Arpino Silva (5146/2009) e Nilo Roberto Moraes (5187/2009). Após proceder a análise, a Comissão Examinadora julgou **VÁLIDAS** as inscrições de **TODOS OS CANDIDATOS INSCRITOS** acima referidos, frente às exigências do edital e da regulamentação constante na Deliberação nº 087/2008.

Rio Grande, 02 de setembro de 2009.

Prof. Msc. Vitor Irigon Gervini
Presidente da Comissão Examinadora

Prof. Dr. Julio Cesar Touguinha de Almeida

Prof. Msc. José Francisco Almeida de Souza

Seleção para professor substituto

Escola de Engenharia - FURG

Disciplina(s): Eletricidade e Magnetismo

Edital: 30/2009

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS:

Processo	Nome do Candidato(a)
23116.005135/2009-14	Carlos Eugenio Fortes Teixeira
23116.005146/2009-96	Cristiane Arpino Silva
23116.005187/2009-82	Nilo Roberto Moraes

REALIZAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO:**I. Sorteio da ordem dos candidatos para realização da prova didática:**

Data: 10/09/2009 (quinta-feira)

Local: Sala O-06 (Setor de Eletricidade / Campus Carreiros)

Horário: 08:00hs

II. Sorteio do ponto único para prova didática:

Data: 10/09/2009 (quinta-feira)

Local: Sala O-06 (Setor de Eletricidade / Campus Carreiros)

Horário: 08:15hs

III. Realização da prova didática:

Data: 11/09/2009 (sexta-feira)

Local: Mini-Auditório da Escola de Engenharia - Corredor: K / Campus Carreiros

Todos os candidatos homologados deverão comparecer no referido local às **8:00hs** para entrega da aula no formato digital.

Início da prova didática: 8:15hs

PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA:

- 1- Análise de Circuitos: Análise de Malha de circuitos elétricos;
- 2- Análise de Circuitos: Análise de Nós de circuitos elétricos;
- 3- Circuito Transitório: Análise de circuito RL;
- 3- Circuito Transitório: Análise de circuito RC;
- 4- Corrente Alternada: Conceito de Fasor, Análise de Nós e Malhas em C.A.;
- 5- Corrente Alternada: Potência em circuitos C.A.;
- 6- Elementos Eletromagnéticos: Transformador trifásico;
- 7- Elementos Eletromagnéticos: Motores de Indução;

Rio Grande, 02 de setembro de 2009.

Prof. Msc. Vitor Irigon Gervini
Presidente da Comissão Examinadora

Prof. Dr. Julio Cesar Touguinha de Almeida

Prof. Msc. José Francisco Almeida de Souza