



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE -FURG  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - ICB  
Av. Itália Km 8 – Rio Grande – RS – Brasil fone/fax: 53-3233.6633  
icb@furg.br

**PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO  
TEMPORÁRIA/PROFESSOR SUBSTITUTO EM  
BIOFÍSICA E ESTATÍSTICA APLICADA AS CIÊNCIAS  
BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
EDITAL 16/2009**

**INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS**

<b>PROTOCOLO</b>	<b>CANDIDATO</b>
3075/2009-97	Juliane Ventura Lima Kucharski
3089/2009-19	Vinicius Cunha Gonzalez
3099/2009-46	Lygia Seca de Nogueira
3102/2009-21	Mariana Basso Jorge

**INSCRIÇÃO NÃO HOMOLOGADA**

<b>PROTOCOLO</b>	<b>CANDIDATO</b>
3132/2009-38	Fernanda Britto da Silva

**Justificativa:** Não apresentou requisição de inscrição nos termos do Edital. O Curriculum Vitae não está devidamente documentado nos termos do Edital.

A Deliberação 087/2008 de 29/08/2008, do Conselho Departamental, determina a realização de **Exame de Títulos e Prova Didática**, como requisito no processo de seleção de Professor Substituto.

O **Exame de Títulos**, com peso quatro(4) e realizado em sessão não pública, avaliará:

- a) graus acadêmicos;
- b) experiência docente;
- c) atividades técnico-científicas, literárias, artística e extensionistas;
- e,
- d) experiência profissional não docente.

A **Prova Didática**, com peso seis (6) e de natureza pública (presença somente vedada aos demais concursantes participantes do processo) será realizada como segue:

a) **SORTEIO DOS PONTOS** - dia 04 de junho de 2009, às 8 horas, na sala 605, Campus Carreiros. A Comissão Examinadora, diante dos concursantes presentes, fará o sorteio de um (1) ponto para todos os candidatos.

b) **PROVA DIDÁTICA** – dia 05 de junho de 2009, às 8h30min, na sala 432, Campus Carreiros.

d) A prova didática, que terá duração de 50 minutos, consistirá em desenvolver uma aula para o nível superior, que responda à questão central do ponto sorteado e que atenda os requisitos para avaliação, constantes no artigo 16 da Deliberação 087/2008-CODEP.

#### **PONTOS A SEREM SORTEADOS:**

1. Metodologia de análise de variância.
2. Mecanismo do potencial de repouso comparado ao do potencial de ação.
3. Dipolo em volume condutor.
4. Interação das radiações ionizantes com o meio biológico.
5. Interação das radiações não ionizantes com o meio biológico.

Rio Grande, 20 de maio de 2009.

**Prof. Dr. Adalto Bianchini**  
**DIRETOR/ICB**