



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE  
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  
FISIOLOGIA HUMANA  
EDITAL 03/2009**

**INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS**

<b>PROTOCOLO</b>	<b>CANDIDATO</b>
1111/2009-88	Ana Cristina Kalb
1120/2009-79	Valéria Doliwa Wislocki
1176/2009-23	Luciane da Silva Gonçalves
1200/2009-88	Mariana Basso Jorge
1206/2009-00	Bruno Pinto Cruz

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 26 de fevereiro de 2009, às 8h30min, 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 27 de fevereiro de 2009, às 8h30min, na sala 616, 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. Pressão Sanguínea Arterial.
2. Atividade motora do Trato Digestório.
3. Produção de Urina.
4. Difusão e transporte de gases.
5. Eixo Hipotalâmico-Hipofisário.

Rio Grande, 20 de fevereiro de 2009.

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