



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  
ZOOLOGIA – 40h  
EDITAL 26/2009**

**INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS**

<b>PROTOCOLO</b>	<b>CANDIDATO</b>
4053/2009-44	Maria Cecília M. Monteiro
4070/2009-81	Ítalo Braga de Castro
4081/2009-61	Elis Regina Lopes Leitzke
4143/2009-35	Marcelo Alexandre Bruno

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:

- graus acadêmicos;
- experiência docente;
- atividades técnico-científicas, literárias, artística e extensionistas; e,
- 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 20 de julho de 2009, às 14h00min, na sala 604, Campus Carreiros. A Comissão Examinadora, diante dos concursantes presentes, fará o sorteio de um (1) ponto para todos os candidatos.

b) **PROVA DIDÁTICA** – dia 21 de julho de 2009, às 14h00min, na sala 619, Campus Carreiros.

c) 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- COMPARAÇÃO E ASPECTOS GERAIS SOBRE CLASIFICAÇÃO, FILOGENIA E ORGANIZAÇÃO CORPORAL DE PROTISTAS, ANIMAIS INVERTEBRADOS E VERTEBRADOS.

2 - COMPARAÇÃO E ASPECTOS EVOLUTIVOS DO SISTEMA DE SUSTENTAÇÃO E LOCOMOÇÃO DE PROTISTAS, ANIMAIS INVERTEBRADOS E VERTEBRADOS.

3 - COMPARAÇÃO E ASPECTOS EVOLUTIVOS DO SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO, TRANSPORTE DE NUTRIENTES E EXCREÇÃO DE PROTISTAS, ANIMAIS INVERTEBRADOS E VERTEBRADOS.

4 - COMPARAÇÃO E ASPECTOS EVOLUTIVOS DO SISTEMA DE TROCAS GASOSAS DE PROTISTAS, ANIMAIS INVERTEBRADOS E VERTEBRADOS.

5 - COMPARAÇÃO E ASPECTOS EVOLUTIVOS DO SISTEMA NERVOSO E SENSORIAL DE PROTISTAS, ANIMAIS INVERTEBRADOS E VERTEBRADOS.

6 - COMPARAÇÃO E ASPECTOS EVOLUTIVOS DOS MODOS DE REPRODUÇÃO DE PROTISTAS, ANIMAIS INVERTEBRADOS E VERTEBRADOS.

Rio Grande, 15 de julho de 2009.

**Prof. Dr. Danilo Giroldo**  
**VICE-DIRETOR/ICB**