

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE-FURG INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - ICB

Av. Itália Km8 – Rio Grande – RS – Brasil fone/fax: 53-3233.6633 icb@furg.br

PROCESSO ŠELETIVO PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA/PROFESSOR SUBSTITUTO EM ZOOLOGIA – 40h EDITAL 26/2009

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

PROTOCOLO	CANDIDATO
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:
- 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 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