



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

**SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO**  
**CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA - EDITAL 02/2010**

**Botânica Criptogâmica**

**INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS**

<b>PROCESSO</b>	<b>CANDIDATOS</b>
23116.002116/2010-61	Rubens Comin
23116.002076/2010-58	Bianca de Borba Barreto
23116.002030/2010-39	Ubiracy Allan Souza Magalhães
23116.001926/2010-09	Margéli Pereira de Albuquerque
23116.002035/2010-61	Otávio Martins Cruz
23116.001986/2010-13	Lucas Da Silva Maria
23116.001990/2010-81	Shayene A. Marzarotto
23116.002011/2010-11	Lindamir Hernandez Patorini

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 22 de março de 2010, às 8h, na sala 605, pav. 6, Campus Carreiros. A Comissão Examinadora, diante dos concursantes presentes, fará o sorteio de um (1) ponto para a prova didática.

b) **PROVA DIDÁTICA** – dia 23 de março de 2010, às 8h, sala 432, pav 4.

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) Origem e evolução dos seres fotossintetizantes com base na teoria da endossimbiose;
- 2) Características gerais, importância, reprodução, sistemática e filogenia da Divisão Cyanobacteria;
- 3) Características gerais, importância, reprodução, sistemática e filogenia da Divisão Rhodophyta;
- 4) Características gerais, importância, reprodução, sistemática e filogenia da Divisão Chlorophyta;
- 5) Características gerais, importância, reprodução, sistemática e filogenia da Divisão Ochrophyta;
- 6) Características gerais, importância, reprodução, sistemática e filogenia das Briófitas;
- 7) Características gerais, importância, reprodução, sistemática e filogenia das Pteridófitas;
- 8) Características gerais, importância, reprodução, sistemática e filogenia dos Filos Chytridiomycota e Zygomycota;
- 9) Características gerais, importância, reprodução, sistemática e filogenia do Filo Ascomycota;
- 10) Características gerais, importância, reprodução, sistemática e filogenia do filo Basidiomycota.

Rio Grande, 16 de março de 2010.

**Adalto Bianchini**  
**DIRETOR DO ICB**