



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

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO
POR TEMPO DETERMINADO**

EDITAL 010/2017

**Diversidade Vegetal I; Biologia e Sistemática dos Vegetais
Inferiores.**

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

PROCESSO	CANDIDATOS
23116.001833/2017-42	Mauro César Lamim Martins de Oliveira
23116.001841/2017-99	Tiago Schuch Lemos Venzke
23116.001878/2017-17	Marianna de Oliveira Lanari
23116.001904/2017-15	Lucélia do Valle Borges
23116.001934/2017-13	Adriana Martins Guedes de Azevedo
23116.001945/2017-01	Priscila Teixeira Amaral
23116.001966/2017-19	Guilherme Leitão Duarte
23116.001967/2017-63	Paula Santos da Silva
23116.001968/2017-16	Gabriel Emiliano Ferreira da Silva
23116.001969/2017-52	Lucas da Silva Maria
23116.001970/2017-87	Eduardo Pasini
23116.001985/2017-45	Juliana Elisa Bohnenberger
23116.002056/2017-53	Altielys Casale Magnago
23116.002060/2017-11	Fernanda Alves Pereira

Rio Grande, 22 de março de 2017.

Daniel Loebmann
DIRETOR DO ICB
(a via original encontra-se assinada)



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

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO POR TEMPO DETERMINADO

EDITAL 010/2017

Diversidade Vegetal I; Biologia e Sistemática dos Vegetais
Inferiores.

CRONOGRAMA

DIA	SEM	HOR	ATIVIDADES
22.03.2017	Terça		Divulgação da homologação das inscrições. Divulgação do cronograma de atividades.
28.03.2017	Terça	8:15	Identificação e verificação da documentação de todos os candidatos homologados ¹ . Definição dos grupos para realização da prova didática, por ordem de inscrição.
28.03.2017	Terça	8:30	Sorteio do ponto da prova didática do primeiro grupo dos candidatos.
28.03.2017	Terça	13:30	Sorteio do ponto da prova didática do segundo grupo dos candidatos.
29.03.2017	Quarta	8:15	Sorteio do ponto da prova didática do terceiro grupo dos candidatos.
29.03.2017	Quarta	8:30	Apresentação de todos os candidatos do primeiro grupo e início da prova didática. ²
29.03.2017	Quarta	13:30	Apresentação de todos os candidatos do segundo grupo e início da prova

			didática. ²
30.03.2017	Quinta	8:15	Apresentação de todos os candidatos do terceiro grupo e início da prova didática. ²
30.03.2017	Quinta		Divulgação dos resultados da prova didática ³ .
31.03.2017	Sexta		Exame de títulos e divulgação dos resultados dos exames de títulos ⁴ .
31.03.2017	Sexta		Divulgação dos resultados finais após homologação pelo Conselho do Instituto de Ciências Biológicas ⁵ .

OBSERVAÇÕES:

- Todas as atividades serão desenvolvidas no Instituto de Ciências Biológicas, Campus Carreiros da Universidade Federal do Rio Grande (Av. Itália Km 8, s/nº).

¹ Trazer documento válido e original de identificação com foto.

² Para a realização da prova didática será disponibilizado ao candidato os seguintes recursos: projetor multimídia, computador, quadro negro e giz. Itens adicionais a serem utilizados na prova didática são de responsabilidade do candidato.

³ Todos os resultados serão divulgados no mural da Secretaria do Instituto de Ciências Biológicas (ICB) do Campus Carreiros da Universidade Federal do Rio Grande e posteriormente no site da PROGEP: <http://www.progep.furg.br>

⁴ O horário de divulgação será dentro do prazo de até 24 (vinte e quatro) horas a contar do final da apresentação da aula didática do último candidato.

⁵ Os resultados finais serão divulgados após homologação dos resultados finais em reunião do Conselho do Instituto de Ciências Biológicas.

A Deliberação 081/2014 de 11/07/2014, do Conselho de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - COEPA, 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 cinco (5) e realizado em sessão não pública, avaliará:

- a) Grau acadêmico;
- b) Produção científica;
- c) Experiência docente;
- d) Experiência profissional não docente, outras atividades técnicas-científicas, atividades extensionistas, atividades literárias ou artísticas.

A **prova didática**, com peso cinco (5) e de natureza pública (presença somente vedada aos demais candidatos participantes do processo), será gravada e realizada como segue:

- a) **APRESENTAÇÃO** – Todos os candidatos devem ser apresentar no dia 28/03/2017, às 8h15, na sala 4213, no pavilhão 4 para identificação e conferência de documentos e definição dos grupos para realização da prova didática.
- b) **SORTEIO DOS PONTOS** – será na sala 4213, no pavilhão 4, nas seguintes datas e horários: - dia 28/03/2017 às 08h30, sorteio do ponto para a prova didática, com a presença de todos os candidatos do **PRIMEIRO GRUPO**; - dia 28/03/2017, às 13:30h, sorteio do ponto para a prova didática, com a presença de todos os candidatos do **SEGUNDO GRUPO**; - e no dia 29/03/2017, às 8h15, sorteio do ponto para a prova didática, com a presença de todos os candidatos do **TERCEIRO GRUPO**.
- c) **PROVA DIDÁTICA** – será na sala 4213, no pavilhão 4, nas seguintes datas e horários: - dia 29/03/2017, às 08h30, apresentação dos candidatos do **PRIMEIRO GRUPO** e início da prova didática por ordem de inscrição; 29/03/2017, às 13h30, apresentação dos candidatos do **SEGUNDO GRUPO** e início da prova didática por ordem de inscrição e no dia 30/03/2017, às 8h15, apresentação dos candidatos do **TERCEIRO GRUPO** e início da prova didática por ordem de inscrição.

A prova didática, que terá a duração máxima 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 13 da Deliberação 081/2015-COPEA.

PONTOS PARA PROVA DIDÁTICA:

- 1) Características gerais, reprodução e sistemática de Cyanophyta (Cyanobacteria).
- 2) Características gerais, reprodução e sistemática de Chlorophyta.

- 3) Características gerais, reprodução e sistemática de Rhodophyta.
- 4) Características gerais, reprodução e sistemática de Lycophyta e Monilophyta (Pteridófitas).
- 5) Características gerais, reprodução e sistemática de Anthoceroophyta.
- 6) Características gerais, reprodução e sistemática de Bryophyta.
- 7) Características gerais, reprodução e sistemática de Chytridiomycota e Zygomycota.
- 8) Características gerais, reprodução e sistemática de Ascomycota.
- 9) Características gerais, reprodução e sistemática de Basidiomycota.
- 10) Origem e evolução dos eucariotos fotossintetizantes