



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

**CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
morfologia**

CRONOGRAMA

DIA	SEM	HOR	ATIVIDADES
10/03/2016	Quinta	8:00	Sorteio do ponto da prova didática
11/03/2016	Sexta	8:00	Sorteio da ordem de apresentação da Prova Didática e realização da Prova didática
15/03/2016	Segunda	8:00	Exames de Títulos

OBSERVAÇÕES: Todas as atividades serão desenvolvidas no Campus Carreiros da Universidade Federal do Rio Grande (Av. Itália Km 8, s/nº).

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 quatro (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 seis (5) e de natureza pública (presença somente vedada aos demais candidatos participantes do processo), será gravada e realizada como segue:

a) **SORTEIO DOS PONTOS** – dia 10/03/2016, às 8h, na sala 6102, prédio 6, sorteio do ponto para a prova didática, com a presença de todos os candidatos.

b) **PROVA DIDÁTICA** – dia 11/03/2016, às 8h, na sala 6105, prédio 6, sorteio da ordem de apresentação da prova didática (com a presença de todos os candidatos) e na sequência realização da prova didática.

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 13 da Deliberação 081/2015-COPEA.

PONTOS PARA PROVA DIDÁTICA:

- 1- Membrana Plasmática: estrutura e função
- 2- Transporte através das membranas celulares
- 3- Organelas transdutoras de energia
- 4- Sistema de endomembranas
- 5- Gametogênese e Primeira Semana do desenvolvimento embrionário humano.
- 6- Segunda Semana do desenvolvimento embrionário humano.
- 7- Terceira Semana do desenvolvimento embrionário humano.
- 8- Neurulação e dobramentos cefálico, caudal e lateral
- 9- Quinta a Oitava Semana do desenvolvimento embrionário humano.
- 10- Placenta e Membranas Fetais