



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 21/2019

Biologia e diversidade de fungos, Biologia e Sistemática de  
vegetais inferiores e Diversidade vegetal I.

### INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

<b>Ficha</b>	<b>Identidade</b>	<b>Nome</b>
00031	9053062585	ALEXANDRE ANTUNES BRUM
00022	5079474929	ALÍTCIA MORAES KLEINOWSKI
00006	4048875621	ANGELITA CELENTE MARTINS
00001	4070068608	ELIANA GRESSLER
00003	5605031	ELISABETH CABRAL SILVA FALCAO
00034	32240062-4	HENRIQUE LAUAND RIBEIRO
00010	16628/4-D	MÁRCIO SILVA DE SOUZA
00004	1048366965	REJANE SILVA REGIS
00007	6079819121	RONALDO DOS SANTOS JUNIOR
00029	8085273641	SÔNIA HUCKEMBECK
00035	1070910177	TIAGO SCHUCH LEMOS VENZKE

Rio Grande, 15 de abril de 2019.

**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  
Biologia e diversidade de fungos, Biologia e Sistemática de  
vegetais inferiores e Diversidade vegetal I.**

**CRONOGRAMA**

<b>Data</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Hora e Local</b>	<b>ATIVIDADES</b>
16/04/2019	Terça	Até às 17h	Divulgação das inscrições homologadas
17/04/2019	Quarta	Até às 17h	Período de recursos das inscrições homologadas
18/04/2019	Quinta	Até às 17h	Resultado final das inscrições homologadas
23/04/2019	Terça	13h e 15min Sala: 6201 Pavilhão 6	Apresentação de todos os candidatos!; entrega de currículos documentados de todos os candidatos;
23/04/2019	Terça	13h e 30min Sala: 6201 Pavilhão 6	Sorteio do ponto para a prova didática do primeiro grupo.
24/04/2019	Quarta	8h e 15min Sala: 4114 Pavilhão 4	Sorteio do ponto para a prova didática do segundo grupo.
24/04/2019	Quarta	13h e 15min Sala: 1207 Pavilhão 1	Sorteio do ponto para a prova didática do terceiro grupo.
24/04/2019	Quarta	13h e 30min Sala: 1207 Pavilhão 1	Realização da prova didática do primeiro grupo.
25/04/2019	Quinta	8h e 15min Sala: 4114 Pavilhão 4	Realização da prova didática do segundo grupo.

25/04/2019	Quinta	13h e 15min Sala: 4114 Pavilhão 4	Realização da prova didática do terceiro grupo.
26/04/2019	Sexta	Até às 17h	Divulgação dos resultados das provas didáticas
29/04/2019	Segunda	Até às 17h	Período de recursos dos resultados das provas didáticas
30/04/2019	Terça	Até às 17h	Resultado final das provas didáticas
30/04/2019	Terça		Exame de títulos.
30/04/2019	Terça	Até às 17h	Resultado do Exame de títulos.
02/05/2019	Quinta	Até às 17h	Período de recursos dos resultados do Exame de títulos
03/05/2019	Sexta	Até às 17h	Resultado final do Exame de títulos

### **OBSERVAÇÕES:**

- <sup>1</sup>Trazer documento válido de identificação com foto.
- Todas as atividades serão desenvolvidas no Campus Carreiros da Universidade Federal do Rio Grande (Av. Itália Km 8, s/nº).
- Algumas etapas do concurso poderão ser antecipadas em caso do número de candidatos ser menor do que o previsto e/ou em caso de menor número de candidatos aprovados em etapas anteriores.



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

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

**Biologia e diversidade de fungos, Biologia e Sistemática de  
vegetais inferiores e Diversidade vegetal I.**

### **PONTOS A SEREM SORTEADOS:**

- 1) Características gerais, reprodução e sistemática de 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 S.Str.
- 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.