

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO POR TEMPO DETERMINADO

EDITAL 32/2014 Proc. 23116.008638/2014-09

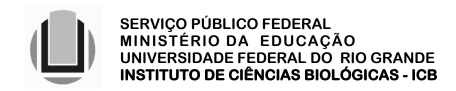
Matérias/Disciplinas: Diversidade Vegetal II, Botânica Sistemática de Vegetais Superiores.

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

PROCESSO	CANDIDATOS
23116.000225/2015-59	Fábio Penna Espinelli
23116.000332/2015-87	Cassiano Aimberê Dorneles Welker
23116.00341/2015-78	Jaqueline Durigon
23116.000344/2015-10	Tiago Silveira Ferrera
23116.000345/2015-56	Clarissa Santos da Silva

Rio Grande, 12 de janeiro de 2015.

Prof. Dr. Adalto Bianchini DIRETOR DO ICB (a via original encontra-se assinada)



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO POR TEMPO DETERMINADO

EDITAL 32/2014 Proc. 23116.008638/2014-09

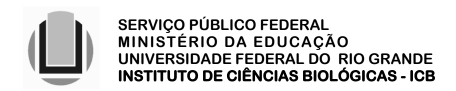
Matérias/Disciplinas: Diversidade Vegetal II, Botânica Sistemática de Vegetais Superiores.

CRONOGRAMA

DIA	SEM	HOR	ATIVIDADES
20/01/2015	Terça	08h e 10min	Sorteio do ponto para a prova didática ¹ .
21/01/2015	Quarta	08h e 15min	Realização da prova didática².
21/01/2015	Quarta	15h	Exame de títulos.

OBSERVAÇÕES:

- ¹ Será realizado na sala 6103, prédio 6, com a presença de todos os candidatos. Apresentar documento válido de identificação com foto.
- ² Será realizada na sala 6103, prédio 6, com a presença de todos os candidatos. A ordem de realização da prova didática obedecerá a ordem de inscrição dos candidatos.
- 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 for menor do que o previsto e/ou em caso de menor número de candidatos aprovados em etapas anteriores.



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO POR TEMPO DETERMINADO

EDITAL 32/2014 Proc. 23116.008638/2014-09

Matérias/Disciplinas: Diversidade Vegetal II, Botânica Sistemática de Vegetais Superiores.

PONTOS A SEREM SORTEADOS:

- **1)** Caracterização e sistemática de Gimnospermas (Cycadophyta, Ginkgophyta, Pinophyta, *Gnetophyta*).
- **2)** Caracterização e sistemática de Angiospermas (sistema APGIII): Monocotiledôneas e Angiospermas basais.
- Caracterização e sistemática de Angiospermas (sistema APGIII): Eudicotiledôneas.
- **4)** Caracterização morfológica externa de órgãos vegetativos em Gimnospermas e Angiospermas.
- **5)** Caracterização morfológica externa de órgãos reprodutivos em Gimnospermas e Angiospermas: Fruto e semente.
- **6)** Caracterização morfológica externa de órgãos reprodutivos em Gimnospermas e Angiospermas: Evolução da flor e ciclos reprodutivos.
- 7) Caracterização anatômica dos tecidos meristemático e de revestimento no crescimento primário dos vegetais.
- 8) Caracterização anatômica do tecido de preenchimento no crescimento primário dos vegetais.
- 9) Caracterização anatômica dos tecidos de sustentação no crescimento primário dos vegetais.
- 10) Caracterização anatômica dos tecidos de condução no crescimento primário dos vegetais.