



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

Av. Itália Km 8 – Rio Grande – RS – Brasil fone/fax: 53-3233.6633
icb@furg.br

**CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NA
CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR DA FURG
EDITAL nº 11/2010**

Área de conhecimento: **Ciências Biológicas**
Matéria: **Botânica Criptogâmica**

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

PROCESSO	CANDIDATO
23116.005231/2010-98	Guilherme Borgignon Ceolin
23116.005283/2010-64	Lindamir Hernandes Pastorini
23116.005304/2010-41	Marcela Claudia Pagano
23116.005395/2010-15	Luis Fernando Paiva Lima
23116.005420/2010-61	Patrícia Marini Madruga
23116.005506/2010-93	Luciana da Silva Canêz
23116.005507/2010-38	Adriano Afonso Spielmann
23116.005520/2010-97	Flávia Angelo Beduhn
23116.005524/2010-75	Margéli Pereira de Albuquerque
23116.005525/2010-10	Felipe de Carvalho Victoria
23116.005533/2010-66	Sílvia Romeu Pitrez
23116.005543/2010-00	Adriano Silvério
23116.005546/2010-35	Daiane Peixoto Vargas
23116.005581/2010-54	Katiane da Rosa Gomes da Silva

Rio Grande, 16 de setembro de 2010.

Prof. Dr. Adalto Bianchini
DIRETOR



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - ICB
Av. Itália Km 8 – Rio Grande – RS – Brasil fone/fax: 53-3233.6633
e-mail: icb@furg.br

**CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NA CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
EDITAL 11/2010**

**CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
Botânica Criptogâmica**

CRONOGRAMA DO CONCURSO

DIA	SEM	HOR	ATIVIDADES
16/09/2010	5ª Feira	-	Divulgação da homologação das inscrições. Divulgação dos pontos das provas.
05/10/2010	3ª Feira	8h	<ul style="list-style-type: none">• Verificação de documentação.• Entrega do plano de trabalho (projeto)• Sorteio do bilhete numerado.• Sorteio do ponto da prova escrita. Prova Escrita – 4 horas, sem consulta. <ul style="list-style-type: none">• Local: Av. Itália Km 8, Instituto de Ciências Biológicas – ICB, Campus Carreiros.
06/10/2010	4ª Feira	13h30min 14h	Sessão pública: <ul style="list-style-type: none">• Identificação dos candidatos com a prova escrita.• Divulgação dos resultados da prova escrita. Sorteio da ordem de apresentação didática (3 grupos). Sorteio do ponto da prova didática para o primeiro grupo de candidatos.
07/10/2010	5ª Feira	08h	Sorteio do ponto da prova didática para o segundo grupo de candidatos.
07/10/2010	5ª Feira	13h30min	Sorteio do ponto da prova didática para o terceiro grupo de candidatos
07/10/2010	5ª Feira	14h	Prova Didática do primeiro grupo de candidatos. (5 candidatos)
08/10/2010	6ª Feira	8h	Prova Didática do segundo grupo de candidatos. (4 candidatos)
08/10/2010	6ª Feira	13h30min	Prova Didática do terceiro grupo de candidatos. (5 candidatos)
08/10/2010	6ª Feira	19h30min	Divulgação dos resultados das provas didáticas.
11/10/2010	2ª Feira	08h	Prova de Defesa de Proposta de Trabalho (projeto). Primeiro grupo de candidatos.
11/10/2010	2ª Feira	13h30min	Prova de Defesa de Proposta de Trabalho (projeto). Segundo grupo de candidatos.
13/10/2010	4ª Feira	08h	Divulgação dos resultados da Proposta de Trabalho (projeto). Entrega do Curriculum Vitae documentado (apresentação dos títulos). Prova de Títulos.

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).



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - ICB
Av. Itália Km 8 – Rio Grande – RS – Brasil fone/fax: 53-3233.6633
icb@furg.br

**CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NA
CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR DA FURG
EDITAL nº 11/2010**

Área de conhecimento: **Ciências Biológicas**
Matéria: **Botânica Criptogâmica**

PONTOS DAS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

- 1- Origem e evolução dos seres fotossintetizantes com base na teoria da endossimbiose.
- 2- Características gerais, importância, reprodução e sistemática das Briófitas.
- 3- Características gerais, importância, reprodução e sistemática das Pteridófitas.
- 4- Origem, evolução e relações filogenéticas entre os grupos atuais de Briófitas e Pteridófitas.
- 5- Características gerais, importância, reprodução e sistemática dos Filos Chytridiomycota e Zygomycota.
- 6- Características gerais, importância, reprodução e sistemática do Filo Ascomycota.
- 7- Características gerais, importância, reprodução e sistemática do Filo Basidiomycota.
- 8- Características gerais, importância, reprodução e sistemática dos Filos Myxomycota, Acrasiomycota e Dictyosteliomycota.
- 9- Origem, evolução e relações filogenéticas dos grupos de Fungos verdadeiros.
- 10- Características gerais, importância, reprodução e sistemática dos Líquens.