



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 03/2010**

Área de conhecimento: **Ciências Biológicas**
Matéria: **Zoologia de Invertebrados**

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

PROCESSO	CANDIDATO
23116.002795/2010-79	Roberta Araújo Barutot
23116.002799/2010-57	Elis Regina L. Leitzke
23116.002842/2010-84	Ítalo Braga de Castro
23116.002847/2010-15	Daniel Loebmann
23116.002920/2010-41	Milton Norberto Strieder
23116.002941/2010-66	Maria Cristina Oddone Franco
23116.003056/2010-02	Rogério Tubino Vianna
23116.003059/2010-38	Ricardo Lourenço Pinto
23116.003066/2010-30	Marco Silva Gottschalk
23116.003289/2010-05	Cláudia Calegaro Marques
23116.003306/2010-04	Maurício Pereira Almerão
23116.003312/2010-53	Maria da Conceição Tavares Trigo
23116.003361/2010-96	Miryan Denise Araújo Coracini
23116.003275/2010-83	Maria Cristina Z. de Paula
23116.003496/2010-51	Leonardo Cruz da Rosa
23116.003541/2010-78	Ana Margarete R. M. Ferreira

Rio Grande, 03 de maio 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 03/2010**

**CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
Zoologia de Invertebrados**

CRONOGRAMA DO CONCURSO

DIA	SEM	HOR	ATIVIDADES
04/05	3ª feira	-	Divulgação da homologação das inscrições. Divulgação dos pontos das provas.
10/05	2ª feira	8h 9h	<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.
11/05	3ª feira	11h	Sessão pública: <ul style="list-style-type: none">• Identificação dos candidatos com a prova escrita.• Divulgação dos resultados da prova escrita.• Entrega do Curriculum Vitae documentado (apresentação dos títulos) Sorteio da ordem de apresentação didática (grupos). Sorteio do ponto da prova didática para o primeiro grupo de candidatos. Sorteio do ponto da prova didática para o segundo grupo de candidatos.
12/05	4ª feira	8h 13h	Sorteio do ponto da prova didática para o segundo grupo de candidatos. Prova Didática do primeiro grupo de candidatos.
13/05	5ª feira	8h 13h 14h 30min	Prova Didática do segundo grupo de candidatos Divulgação dos resultados das provas didáticas. Prova de Defesa de Proposta de Trabalho (projeto) para o primeiro grupo de candidatos.
14/05	6ª feira	8h 13h 30min	Prova de Defesa de Proposta de Trabalho (projeto) para o segundo grupo de candidatos. Prova de Títulos.
17/05	2ª feira	8h	Prova de Títulos.
19/05	4ª feira	13h 30min	Divulgação dos resultados finais.

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 03/2010**

Área de conhecimento: **Ciências Biológicas**
Matéria: **Zoologia de Invertebrados**

PONTOS DAS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

- 1- Sustentação e locomoção em Protozoa heterotrofos.
- 2- Diversidade e significado biológico dos tipos de reprodução em Porífera.
- 3- Comparação da diversidade estrutural das classes de Cnidaria (Hydrozoa, Anthozoa, Cubozoa, Sphyphozoa).
- 4- Filogenia e diversidade dos Platyhelminthes simbiotes.
- 5- Filogenia e diversidade de Mollusca.
- 6- Filogenia e diversidade de Annelida.
- 7- Filogenia de Arthropoda (*Lato sensu*).
- 8- Ciclos de vida de Nematoda parasitos - Significados adaptativos.
- 9- Ciclos de vida em Acanthocephala – dificuldades e estratégias que evidenciam co-evolução.
- 10- Filogenia e diversidade de Echinodermata.