



**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 01/2012**

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

**INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS**

<b>PROCESSO</b>	<b>CANDIDATO</b>
23116.001203/2012-63	Maria Cristina Oddone Franco
23116.001871/2012-91	Giovani Nachtigall Maurício
23116.002249/2012-08	Daniel Loebmann
23116.002628/2012-90	Ilana Fichberg
23116.002682/2012-35	Fernando Rogério de Carvalho
23116.002698/2012-48	Ivan Sergio Nunes Silva Filho
23116.002699/2012-92	Lise Helena Cappellari
23116.002705/2012-10	André de Mendonça Lima
23116.002708/2012-45	Luiz Henrique Garcia Pereira
23116.002710/2012-14	Rafael Lucchesi Balestrin
23116.002717/2012-36	Mateus Costa Soares
23116.002718/2012-81	Aléssio Datovo da Silva
23116.002725/2012-82	André Felipe Barreto Lima
23116.002729/2012-61	Patrick Colombo
23116.002731/2012-30	Paulo Henrique Franco Lucinda

Rio Grande, 24 de abril de 2012.

Prof. Dr. Adalto Bianchini  
Diretor do ICB  
(a via original encontra-se assinada)



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 01/2012**

**CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
Zoologia de Cordados  
CRONOGRAMA DO CONCURSO**

<b>DIA</b>	<b>SEM</b>	<b>HOR</b>	<b>ATIVIDADES</b>
25/04	Quarta		Divulgação da homologação das inscrições Divulgação dos pontos das provas (edital)
14 de maio	2ª feira	8h	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificação de documentação</li><li>• Entrega do plano de trabalho (projeto).</li><li>• Sorteio do bilhete numerado</li><li>• Sorteio do ponto para prova escrita</li></ul> <b>Prova Escrita</b> (Duração 4 h sem consulta)
15 de maio	3ª feira	13h  13h 30min	Sessão pública: <ul style="list-style-type: none"><li>• Identificação dos candidatos com a prova escrita</li><li>• Divulgação dos resultados da prova escrita</li></ul> Sorteio da ordem de apresentação da prova didática Sorteio do ponto da prova didática para o primeiro grupo de candidatos
16 de maio	4ª feira	8h 30min  13h 30min	Sorteio do ponto da prova didática para o segundo grupo de candidatos  Sorteio do ponto da prova didática para o terceiro grupo de candidatos <b>Prova Didática do primeiro grupo de candidatos</b>
17 de maio	5ª feira	8h 30min  13h 30min  18h	<b>Prova Didática do segundo grupo de candidatos</b>  <b>Prova Didática do terceiro grupo de candidatos</b>  <b>Divulgação dos resultados da prova didática</b>
18 de maio	6ª feira	8h 30min  13h 30min	<b>Prova da defesa da Proposta de Trabalho (projeto) do primeiro grupo dos candidatos</b> <b>Prova da defesa da Proposta de Trabalho (projeto) do segundo grupo dos candidatos</b>
19 de maio	Sábado	8h 30 min  13h 30min  13h 30min	<b>Prova da defesa da Proposta de Trabalho (projeto) do terceiro grupo dos candidatos</b>  Divulgação dos resultados da prova de defesa de Proposta de trabalho. Entrega do <i>curriculum vitae</i> documentado (apresentação dos títulos) <b>Prova de títulos</b> <b>Resultados finais</b>

**OBSERVAÇÕES:**

- Todas as atividades serão desenvolvidas no 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 01/2012**

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

**PONTOS DAS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA**

- 1- Sustentação em Hemichordata e Chordata: Morfologia comparada, evolução e origem das estruturas de sustentação.
- 2- Respiração em Hemichordata e Chordata: Morfologia comparada, evolução e origem das estruturas de respiração.
- 3- Respiração em Hemichordata e Chordata: Morfologia funcional – adaptações às diferentes condições ambientais.
- 4- Circulação em Hemichordata e Chordata: Morfologia comparada – fisiologia dos processos de transporte, termorregulação e adaptações aos diferentes meios.
- 5- Alimentação em Hemichordata e Chordata: Estruturas relacionadas à alimentação – morfologia e adaptações aos diferentes meios.
- 6- Alimentação em Hemichordata e Chordata: Estruturas relacionadas à alimentação - comparação e adaptações para o aumento da eficiência.
- 7- Reprodução em Hemichordata e Chordata: Comparação das estruturas relacionadas à reprodução – adaptações.
- 8- Reprodução em Hemichordata e Chordata: Comparação dos processos reprodutivos – adaptações aos diferentes meios e variações latitudinais.
- 9- Excreção em Hemichordata e Chordata: Comparação das estruturas e mecanismos.
- 10- Sistema nervoso em Hemichordata e Chordata: Comparação de estruturas, complexidade e funcionamento.
- 11- Estrutura sistemática de Chordata com base na sistemática filogenética – Destaque para as sinapomorfias que sustentam os clados. Confrontação taxonomia molecular X morfologia.