



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 21/2013**

Área de conhecimento: **Ciências Biológicas I, 20400004 Zoologia**
Matéria: **Zoologia/Zoologia de Invertebrados II, Diversidade Animal; Zoologia**

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

PROCESSO	CANDIDATO
23116.006316/2013-36	Ana Cecilia Giacometti Mai
23116.006491/2013-23	Augusto Ferrari
23116.006493/2013-12	Vivian Eliana Sandoval Gomez
23116.006550/2013-63	Elis Regina Lopes Leitzke
23116.006778/2013-53	Daiane Silveira Carrasco
23116.006797/2013-80	Natalia Ramos Mertz
23116.006798/2013-24	Charles Fernando dos Santos
23116.006810/2013-09	Samantha Alves Seixas
23116.006925/2013-95	Rodrigo Cesar Marques
23116.006929/2013-73	Renato Zacarias da Silva
23116.006948/2013-08	Rony Roberto Ramos Vieira
23116.006949/2013-44	Roberta Araújo Barutot
23116.006952/2013-68	Marcelo Alexandre Bruno
23116.006962/2013-01	André Luiz Braga de Souza
23116.006986/2013-52	Fernanda Tonini Gobbi
23116.006987/2013-05	Juliana Toledo Lima
23116.006988/2013-41	Ives Haifig
23116.007019/2013-16	Maria Cristina Zborowski de Paula
23116.007021/2013-87	Guilherme Rossi Gorni
23116.007085/2013-88	Sandra Verza da Silva
23116.007086/2013-22	Lila Vianna Teixeira

Inscrição não homologada:

23116.007022/2013-21	Peterson Rodrigo Demite
----------------------	-------------------------

Rio Grande, 31 de outubro de 2013.

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 21/2013**

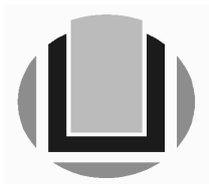
Área de conhecimento: **Ciências Biológicas I, 20400004 Zoologia**
Matéria: **Zoologia/Zoologia de Invertebrados II, Diversidade Animal; Zoologia**

CRONOGRAMA DO CONCURSO

DIA	SEM	HOR	ATIVIDADES
			Divulgação da homologação das inscrições Divulgação dos pontos das provas
06/01/2014		08:00 08:30 08:45	<ul style="list-style-type: none">Verificação de documentaçãoSorteio do ponto para prova escrita Prova Escrita (Duração 4 h sem consulta)
06/01/2014		14:00	Sessão pública de leitura da prova escrita
07/01/2014		08:15 14:30	Sorteio do ponto da prova didática para o primeiro grupo de candidatos (5 candidatos pela ordem de inscrição) Sorteio do ponto da prova didática para o segundo grupo de candidatos. (5 candidatos pela ordem de inscrição)
08/01/2014		08:00 08:15 14:30	Sorteio do ponto da prova didática para o terceiro grupo de candidatos. (5 candidatos pela ordem de inscrição) Prova Didática do primeiro grupo de candidatos Prova Didática do segundo grupo de candidatos
09/01/2014		08:30 15:00 15:30	Prova Didática do terceiro grupo de candidatos Divulgação dos resultados da prova didática Entrega do <i>curriculum vitae</i> documentado (apresentação dos títulos)
10/01/2014		08:30 15:00	Prova de títulos Resultados finais

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 21/2013**

Área de conhecimento: **Ciências Biológicas I, 20400004 Zoologia**
Matéria: **Zoologia/Zoologia de Invertebrados II, Diversidade Animal; Zoologia**

PONTOS DAS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

1. ASPECTOS GERAIS E COMPARADOS DA CLASSIFICAÇÃO, FILOGENIA E HISTÓRIA TAXONÔMICA DE ANNELIDA, ARTHROPODA E ECHINODERMATA.
2. MORFOLOGIA COMPARADA, ORIGEM E EVOLUÇÃO DAS ESTRUTURAS, SISTEMAS OU MECANISMOS DE SUSTENTAÇÃO E LOCOMOÇÃO EM ANNELIDA, ARTHROPODA E ECHINODERMATA.
3. MORFOLOGIA COMPARADA, ORIGEM E EVOLUÇÃO DAS ESTRUTURAS E SISTEMAS RELACIONADOS À ALIMENTAÇÃO, TRANSPORTE DE NUTRIENTES E ESTRATÉGIA DE ALIMENTAÇÃO EM ANNELIDA, ARTHROPODA E ECHINODERMATA.
4. MORFOLOGIA COMPARADA, ORIGEM E EVOLUÇÃO DAS ESTRUTURAS E SISTEMAS DE TROCAS GASOSAS EM ANNELIDA, ARTHROPODA E ECHINODERMATA E SUAS ADAPTAÇÕES ÀS DIFERENTES CONDIÇÕES AMBIENTAIS.
5. MORFOLOGIA COMPARADA, ORIGEM E EVOLUÇÃO DAS ESTRUTURAS DO SISTEMA CIRCULATÓRIO, MECANISMOS DE CIRCULAÇÃO E TRANSPORTE EM ANNELIDA, ARTHROPODA E ECHINODERMATA.
6. MORFOLOGIA COMPARADA, ORIGEM E EVOLUÇÃO DAS ESTRUTURAS E SISTEMAS RELACIONADOS EXCREÇÃO E OSMORREGULAÇÃO EM ANNELIDA, ARTHROPODA E ECHINODERMATA E SUAS ADAPTAÇÕES ÀS DIFERENTES CONDIÇÕES AMBIENTAIS.
7. MORFOLOGIA COMPARADA, ORIGEM E EVOLUÇÃO, COMPLEXIDADE E FUNCIONAMENTO DAS ESTRUTURAS DO SISTEMA NERVOSO E ÓRGÃOS SENSORIAIS EM ANNELIDA, ARTHROPODA E ECHINODERMATA E SUAS ADAPTAÇÕES ÀS DIFERENTES CONDIÇÕES AMBIENTAIS.

8. MORFOLOGIA COMPARADA, ORIGEM E EVOLUÇÃO, COMPLEXIDADE E FUNCIONAMENTO, DAS ESTRUTURAS RELACIONADAS À REPRODUÇÃO, PROCESSOS REPRODUTIVOS E REGENERAÇÃO EM ANNELIDA, ARTHROPODA E ECHINODERMATA E SUAS ADAPTAÇÕES ÀS DIFERENTES CONDIÇÕES AMBIENTAIS.

9. ONTOGENIA, DESENVOLVIMENTO E CICLOS DE VIDA EM ANNELIDA, ARTHROPODA E ECHINODERMATA.

10. ASPECTOS GERAIS E COMPARADOS DA ORGANIZAÇÃO CORPORAL, METAMERISMO E SIMETRIA CORPORAL EM ANNELIDA, ARTHROPODA E ECHINODERMATA E SUAS ADAPTAÇÕES ÀS DIFERENTES CONDIÇÕES AMBIENTAIS.