



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS MORFO-BIOLÓGICAS – DCMB

**CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NA CARREIRA DO MAGISTÉRIO
SUPERIOR
EDITAL 010/2008**

ZOOLOGIA DE CORDADOS

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

PROCESSO	CANDIDATO
23116.002258/2008-12	Nelson Rufino de Albuquerque
23116.002262/2008-72	Alexandro Marques Tozetti
23116.002378/2008-10	Mônica Mathias Costa Muelbert
23116.002524/2008-07	Carolina Demétrio Ferreira
23116.002529/2008-21	Cristina Luisa Conceição de Oliveira
23116.002532/2008-45	Lize Helena Capellari
23116.002538/2008-12	Pablo Cesar Lehmann Albornoz
23116.002668-55	Luiz Fernando Duboc da Silva
23116.002677/2008-46	Alex Bager

INSCRIÇÕES NÃO HOMOLOGADAS

PROCESSO	CANDIDATO
23116.002111/2008-14	Clóvis de Souza Bujes
23116.002321/2008-11	Adriana Saccol Pereira
23116.002534/2008-34	Júlia Giora
23116.002741/2008-99	Anderson Guzzi

Justificativa: não apresentarem documento de comprovação para atendimento ao item III, do artigo 5º da Deliberação 008/2008: "... ser portador do título de Doutor...".

Rio Grande, 17 de maio de 2008.

Prof. Dr. Danilo Giroldo
CHEFE/DCMB



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS MORFO-BIOLÓGICAS – DCMB

**CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NA CARREIRA DO
MAGISTÉRIO SUPERIOR
EDITAL 010/2008**

**ZOOLOGIA
ZOOLOGIA DE CORDADOS**

DIA	SEM	HOR	ATIVIDADES
17/05	sab.		Divulgação dos pontos das provas.
24/05	Sab.	8h	Prova Escrita. <ul style="list-style-type: none">• Entrega do plano de trabalho (projeto) e verificação de documentação.• Sorteio do bilhete numerado.• Sorteio do ponto da prova escrita.• Início da prova Escrita – 4horas, sem consulta bibliográfica.• Local: Av. Itália Km 8, Pavilhão 6, Laboratório de Limnologia – Campus Carreiros.
24/05	sab.	14h	Início da correção da Prova Escrita.
25/05	dom		Correção da Prova Escrita.
26/05	2 ^{af.}	8h	Sessão pública: <ul style="list-style-type: none">• Identificação dos candidatos com a prova escrita.• Divulgação dos resultados da prova escrita.• Sorteio do ponto para a prova didática.
27/05	3 ^{af.}	8h30 – 17h	Realização da Prova Didática. OBS: será permitida a utilização de multimídia.
28/05	4 ^{af.}	9h	Divulgação dos resultados da prova didática.
28/05	4 ^{af.}	14h	Prova de defesa de proposta de trabalho.
29/05	5 ^{af.}	8h-17h	Prova de Títulos. Preenchimento de planilhas. Cálculo das médias finais. Divulgação do resultado do concurso.

**Prof. Dr. Danilo Giroldo
CHEFE DO DCMB**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS MORFO-BIOLÓGICAS – DCMB

**CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NA CARREIRA DO MAGISTÉRIO
SUPERIOR
EDITAL 010/2008**

ZOOLOGIA DE CORDADOS

PONTOS PARA PROVA TEÓRICA 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- A passagem dos vertebrados do meio aquático para o meio terrestre (incluindo casos de reversão) – Adaptações morfológicas e funcionais.
- 12- Estrutura sistemática de Chordata com base na sistemática filogenética – Destaque para as sinapomorfias que sustentam os clados. Confrontação taxonomia molecular X morfologia.
- 13- Comportamento reprodutivo em Chordata: mecanismos de aproximação, reconhecimento e regulação dos processos reprodutivos.
- 14- Diversidade e origem dos Cordata na região Neotropical.