



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 35/2009**

Área de conhecimento: **Ciências Biológicas**  
Matéria: **Cultura de Células e Tecidos.**

**INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS**

<b>PROCESSO</b>	<b>CANDIDATO</b>
23116.006445/2009-48	Marta Marques de Souza
23116.006503/2009-33	Christianne Lorea Paganini
23116.006504/2009-88	Glauce Ribeiro Gouveia
23116.006541/2009-96	Ana Paula de Souza Votto
23116.006543/2009-85	Daza de Moraes Vaz Batista Filgueira
23116.006619/2009-72	Rafael Rodrigues Dihl
23116.006708/2009-19	Valério Valdetar Marques Portela Júnior
23116.006759/2009-41	Lindamir Hernandez Pastorini
23116.006767/2009-97	Jaqueline Garda Buffon
23116.006821/2009-02	Isabel Soares Chaves
23116.006901/2009-50	Lizandra Jaqueline Robe
23116.006904/2009-93	Rosilene Rodrigues Kaizer Perin
23116.006954/2009-71	Diogo Ribeiro Demartini
23116.006971/2009-16	Guilherme Baldo
23116.006999/2009-45	Débora Gazzana Flores
23116.007004/2009-63	Elvira Alicia Aparicio Cordero
23116.007036/2009-69	Nélson Alexandre Kretzmann Filho
23116.007062/2009-97	Patrícia Silva Flores
23116.007141/2009-06	Claudia Cilene Fernandes Correia Laurino

Rio Grande, 01 de dezembro de 2009.

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 35/2009**

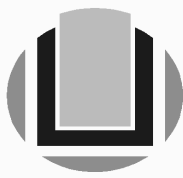
**CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
CULTURA DE CÉLULAS E TECIDOS**

**CRONOGRAMA DO CONCURSO**

<b>DIA</b>	<b>SEM</b>	<b>HOR</b>	<b>ATIVIDADES</b>
01/12/09	3ª feira	-	Divulgação da homologação das inscrições. Divulgação dos pontos das provas.
14/12/09	2ª feira	8h30min	<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 da prova escrita.</li></ul> <b>Prova Escrita – 4 horas, sem consulta.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Local: Av. Itália Km 8, Instituto de Ciências Biológicas – ICB, Campus Carreiros.</li></ul>
15/12/09	3ª. feira	8h15min  9h  15h	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 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.
16/12/09	4ª. feira	9h 15h	<b>Prova Didática do primeiro grupo de candidatos.</b> <b>Prova Didática do segundo grupo de candidatos.</b>
17/12/09	5ª. feira	13h30min 14h	<b>Divulgação dos resultados das provas didáticas.</b> <b>Prova de Defesa de Proposta de Trabalho (projeto).</b>
18/12/09	6ª. feira	8h30min 14h	<b>Prova de Defesa de Proposta de Trabalho (projeto).</b> <b>Entrega do Curriculum Vitae documentado (apresentação dos títulos).</b> <b>Prova de Títulos.</b> <b>Resultados finais.</b>

**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 35/2009**

Área de conhecimento: **Ciências Biológicas**  
Matéria: **Cultura de Células e Tecidos**

**PONTOS DAS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA**

1. Técnicas de produção e manutenção de culturas primárias de origem animal.
2. Técnicas de manutenção de culturas estabelecidas de origem animal.
3. Técnicas de seleção de linhagens celulares resistentes a múltiplas drogas e suas aplicações.
4. Preparação de explantes celulares e produção e aplicações de co-culturas em linhagens de origem animal.
5. Produção e aplicações de hibridomas.
6. Produção e aplicações de anticorpos policlonais.
7. Efeitos biológicos de poluentes orgânicos em células e tecidos hepáticos.
8. Efeitos biológicos de poluentes inorgânicos em células e tecidos tumorais.
9. Técnicas de criopreservação de células e tecidos de origem animal e Técnicas e aplicações de transfecção celular em células e tecidos de origem animal.
10. Testes toxicológicos em linhagens celulares e tecidos de origem animal.