



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
Departamento de Bioquímica – Instituto de Ciências Básicas da Saúde
Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica

EDITAL Nº 002 - SELEÇÃO MESTRADO 2012

1. PERÍODO DE INSCRIÇÃO: 01/12/2011 a 15/12/2011

2. ENDEREÇO:

PPG-Bioquímica - Departamento de Bioquímica
Instituto de Ciências Básicas da Saúde
Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Rua Ramiro Barcelos, 2600 - Anexo
Fone: 51 3308 5538/5539 - Fax 3308 5540

3. DOCUMENTOS:

- 3.1.** Fotocópia simples do Diploma de Graduação. Para candidatos em fase de conclusão de Curso de Graduação, a inscrição deverá ser realizada mediante apresentação de documento comprobatório de seu curso de origem, indicando a data de sua conclusão. A homologação da aprovação na seleção estará condicionada à apresentação de Atestado de Conclusão do Curso de Graduação.
- 3.2.** *Curriculum vitae* modelo (**documentado**).
- 3.3.** Formulário de Inscrição. [LINK da Página](#)
- 3.4.** Projeto preliminar a ser desenvolvido.
- 3.5.** Fotocópia simples da identidade, CPF, certidão de nascimento ou casamento, título de eleitor, 1 foto 3X4.
- 3.6.** Comprovante original do pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 130,00 (cento e trinta reais). O valor deve ser recolhido através da Guia de Recolhimento de Taxa da União, disponível na página da UFRGS, no endereço
<http://www1.ufrgs.br/guiarecolhimento/pagamentoexterno.php>.
- 3.7.** Toda a documentação deverá ser entregue no momento da inscrição.
- 3.8.** Em caso de aprovação o aceite do futuro orientador deve ser entregue no momento da matrícula.

4. Isenção da Taxa de Inscrição

De acordo com o Edital de Isenção, os alunos que desejarem solicitar isenção de Taxa de Inscrição deverão entregar formulário de solicitação de isenção, juntamente com a documentação comprobatória, na Secretaria do Pós-Graduação, no período de 16/11 a 22/11/2011. O resultado das solicitações de isenção será divulgado na página do PPG-Bioquímica no dia 29/11/2010.

5. CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO:

5.1. Período de Inscrição: 01/12/2011 a 15/12/2011

5.2. Vigência do Edital: até a próxima seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas- Bioquímica



5.3. 17/01/2012 – Prova de Conhecimento

5.4. 24/01 – 28/01/2012- Entrevistas – Horários a serem divulgados

5.5. Divulgação dos resultados até 05/03/2012

5.6. Período para apresentação de recursos: - 06/03/2012

6. ETAPAS DA SELEÇÃO:

6.1. Prova De Conhecimento sendo:

6.1.1. **PARTE I:** uma avaliação do conhecimento em Bioquímica tendo como conteúdo metabolismo Intermediário (em nível de graduação, sendo a prova realizada com uma hora de consulta livre a textos e duas horas sem consulta). Esta prova irá conter questões teóricas e questões que contemplem análise de dados. Os dois tipos de questões respeitarão a bibliografia recomendada.

6.1.2. **PARTE II:** Interpretação, em português, de texto de bioquímica redigido em inglês. Será permitido o uso de dicionário, e terá duração no máximo de 2 horas.

6.2. Análise do *Curriculum vitae* pela Comissão de Seleção.

6.3. **Entrevista:** Na ocasião da entrevista o candidato deverá apresentar defesa do *Curriculum vitae* e do Projeto de pesquisa. Tempo total: 20 min (10 min de apresentação e 10 min de arguição). Estes serão pontuados separadamente de acordo com pesos abaixo especificados. A apresentação deverá ser formal (ferramentas de multimídia serão permitidas).

6.4. Os pesos das diferentes etapas do processo seletivo são:

- Prova de Conhecimento 50%
- Análise do *Curriculum vitae** 20 %
- Entrevista 30% sendo:
 - a. Defesa do *Curriculum vitae*: 15%
 - b. Defesa do Projeto de pesquisa: 15%

* Observação:

1) Detalhamento da contagem de pontos do *Curriculum vitae* para a seleção de mestrado encontra-se no modelo anexo.

2) A pontuação máxima (teto) no *Curriculum vitae* será dada pela média das pontuações do curriculum vitae dos candidatos mais um desvio padrão.

3) Os candidatos que atingirem o teto obterão nota 10 (dez) no curriculum e as notas dos demais serão calculadas proporcionalmente a este teto.

Não será considerado o curriculum vitae que não seguir o modelo estabelecido.

6.5. Bibliografia recomendada:

6.5.1. Lehninger Principles of Biochemistry : Absolute Ultimate Guide by David L. Nelson, Michael M. Cox (quinta edição).

6.5.2. Marks' Basic Medical Biochemistry: A Clinical Approach by Michael A Lieberman, Allan D. Marks (terceira edição).



7. CRITÉRIOS PARA APROVAÇÃO NO MESTRADO:

A Comissão de Seleção analisará as provas, documentos, defesas do Curriculum vitae e do projeto e elaborará uma *lista classificatória* dos candidatos para posterior análise e aprovação pela Comissão de Pós-Graduação. Os candidatos que obtiverem grau zero em qualquer das provas ou média final ponderada abaixo de 6,0 serão reprovados.

8. RESULTADOS:

A Comissão de Pós-Graduação publicará a lista final por ordem de classificação e a mesma servirá de base para o encaminhamento de bolsas. O encaminhamento das bolsas obedecerá critérios estabelecidos pelo CNPq e CAPES.

Os candidatos não selecionados deverão retirar a documentação encaminhada para a inscrição, a qual permanecerá disponível por dois meses (a contar da data de divulgação do resultado final de seleção). Após esse prazo, será descartada.

O resultado final será divulgado na página WEB do Programa.

9. CONDIÇÕES DE MATRÍCULA

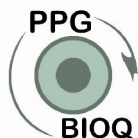
- Prazo de Validade da Seleção – A seleção terá validade até o início das inscrições para um novo processo de seleção. Cabe à Comissão de Pós-Graduação estabelecer prazos e datas para a nova seleção.
- Candidatos classificados só poderão cursar disciplinas da Pós-Graduação após efetivarem sua matrícula no Curso.
- Candidatos classificados não candidatos à bolsa assinarão um documento se comprometendo a desenvolver seu trabalho dentro das regras determinadas pelo Curso de Pós-Graduação.
- A efetivação da matrícula dependerá da carta de aceite e da disponibilidade de vagas oferecidas pelo orientador.
- **Não é assegurada** a concessão de bolsa aos candidatos selecionados.

10. VAGAS

Para o ingresso no Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas-Bioquímica-UFRGS, nível Mestrado, as vagas estão limitadas em 30 (trinta) alunos.

11. SITUAÇÕES NÃO PREVISTAS

Todas as situações não previstas neste edital serão analisadas e resolvidas pela Comissão de Pós-Graduação em Ciências Biológicas-Bioquímica-UFRGS.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
Departamento de Bioquímica – Instituto de Ciências Básicas da Saúde
Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica

12. LINHAS DE PESQUISA

As linhas de pesquisa estão especificadas na *página WEB* do Programa. A secretaria da Pós-Graduação não fornecerá detalhes sobre as linhas de pesquisa. Qualquer detalhamento das linhas de pesquisa deverá ser obtido com os Orientadores do Programa.

Coordenação