

**EDITAL N.º 237/2012**

**PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UNIPAMPA NO PRIMEIRO SEMESTRE/2013**

A REITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna público o processo de seleção dos candidatos ao corpo discente dos seguintes Programas de Pós-Graduação da UNIPAMPA:

- Bioquímica (PPGBIOQ), em nível de Mestrado Acadêmico, Campus Uruguaiana (<http://cursos.UNIPAMPA.edu.br/cursos/ppgbioq/>).

**1. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO**

1.1 As inscrições para o processo seletivo para ingresso de discentes no Programa de Pós-Graduação nominado acima, em nível de Mestrado Acadêmico, estarão abertas no período de: 02 a 20/01/2013.

1.2 As inscrições serão realizadas através do envio da documentação solicitada (em arquivos formato PDF) para o e-mail [ppgbioq@uruguaiana.unipampa.edu.br](mailto:ppgbioq@uruguaiana.unipampa.edu.br), identificando a mensagem (assunto do e-mail) "INSCRIÇÃO PARA O MESTRADO".

1.3 Serão consideradas recebidas as inscrições que forem enviadas até as 23h59min do dia 20/01/2013.

1.3 O Programa de Pós-Graduação em Bioquímica não poderá ser responsabilizado por atrasos ocorridos na entrega dos documentos.

**2. DOS INSCRITOS**

2.1 Poderão inscrever-se no processo seletivo de ingresso do Programas de Pós-Graduação em Bioquímica, da Universidade Federal do Pampa para o 1º semestre/2013 aqueles candidatos que atendam ao menos um dos seguintes requisitos:

- a) portador de título de graduação na área do Programa de Pós-Graduação ou áreas afins;
- b) graduandos com previsão de conclusão da graduação até a data da matrícula (conforme calendário acadêmico para a Pós Graduação da UNIPAMPA).

2.2 A realização da inscrição implica irrestrita aceitação, por parte do candidato, dos termos definidos neste edital.

**3 DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA INSCRIÇÃO**

3.1 Os seguintes documentos são indispensáveis para inscrição:

- a) ficha de inscrição online, de preenchimento obrigatório que deve ser realizado no endereço eletrônico

<http://online.UNIPAMPA.edu.br/ingressos/posgraduacao/>. Após o preenchimento e envio dos dados, a ficha deverá ser salva e enviada, junto aos demais documentos solicitados, por e-mail para o endereço eletrônico: [ppgbioq@uruguaiiana.unipampa.edu.br](mailto:ppgbioq@uruguaiiana.unipampa.edu.br);

- b) planilha de Avaliação de Currículos (escaneada), disponível no site do programa de pós-graduação <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgbioq/>, devidamente preenchida e assinada pelo candidato conforme Anexo I;
- c) cópia escaneada do diploma de graduação de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação, exceto para o caso da alínea b do item 2.1;
- d) os candidatos graduandos deverão apresentar cópia escaneada do atestado de provável formando, indicando a data prevista para a conclusão do curso, fornecido pela Instituição de Ensino Superior à qual estejam vinculados;
- e) cópia escaneada do histórico escolar completo da graduação;
- f) Endereço eletrônico do currículo Lattes do candidato (Acessar o currículo Lattes, copiar o endereço na área de pesquisa e colar no e-mail);
- g) Cópia escaneada dos documentos comprobatórios do Currículo Lattes;
- h) cópia escaneada da carteira de identidade e do CPF, se brasileiro, ou fotocópia do passaporte válido, se estrangeiro;
- i) pré-projeto de no máximo 2 páginas conforme modelo disponível no anexo II.

3.2 A responsabilidade pelo envio da documentação completa requerida para inscrição é exclusiva do candidato, sendo que a falta de qualquer um dos documentos obrigatórios implica a não homologação da inscrição.

3.3 A autenticidade da documentação enviada é de responsabilidade do candidato, devendo ser comprovada pela comparação com os originais no momento da efetivação de sua matrícula.

3.4 Em caso de diploma de instituição estrangeira, os documentos devem ter visto do consulado brasileiro no país de origem e serem traduzidos por tradutor juramentado (exceto os diplomas obtidos em países do MERCOSUL ou versados em língua espanhola ou inglesa).

#### **4 DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

4.1 As inscrições serão homologadas pela Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica (PPGBioq).

4.2 Terão suas inscrições homologadas os candidatos que apresentarem toda a documentação exigida dentro do prazo estabelecido neste Edital.

4.3 As inscrições homologadas serão divulgadas, dia 21/01/2013, na página eletrônica da Pró-Reitoria de Pós-Graduação <http://porteiros.r.unipampa.edu.br/portais/prpg/> e na página do Programa <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgbioq/>

## 5 DA SELEÇÃO

5.1 O processo seletivo será conduzido pela Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica, designada pela Comissão Coordenadora do Programa.

5.2 O candidato deverá cumprir todas as etapas do processo seletivo previstas neste edital, conforme datas e horários divulgados no site do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgbioq/>).

5.3 O candidato que não observar os locais e horários definidos para realização das etapas do processo seletivo estará automaticamente eliminado.

5.6. A seleção dos candidatos ao Programa de Pós-Graduação em Bioquímica (PPGBioq) será realizada considerando as seguintes etapas e respectivas pontuações:

- a) Eliminatória: Avaliação de conhecimentos específicos (até 30 pontos; ver conteúdo programático e bibliografia recomendada no Anexo III);
- b) Classificatória: Análise do currículo do candidato (até 30 pontos);
- c) Eliminatória: Interpretação de texto em língua Inglesa (até 10 pontos);
- d) Classificatória: Avaliação oral com ênfase na experiência indicada no currículo e na disponibilidade efetiva de tempo para o desenvolvimento de seu projeto de mestrado, bem como avaliação do projeto de pesquisa do candidato, a ser agendada com os candidatos e gravada (até 30 pontos).

5.4 Os candidatos serão aprovados nas etapas eliminatórias se atingirem o equivalente a 50% da pontuação.

5.5 Serão aprovados neste processo seletivo os candidatos que obtiverem pontuação total maior ou igual a 60.

5.6 Será utilizada, para a classificação dos candidatos aprovados, a ordem decrescente da pontuação total das etapas definidas no item 5.6.

5.7 Serão utilizados como critério de desempate:

- a) Maior nota na avaliação oral;
- b) Maior nota na análise do currículo;
- c) Maior nota na avaliação de conhecimento específico;
- d) Melhor desempenho na prova de Inglês.

## **6 DAS VAGAS POR PROGRAMA**

6.1 Serão disponibilizadas 12 vagas em nível de mestrado para discente do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica.

## **7 DOS RESULTADOS**

7.1 A divulgação dos resultados finais do processo seletivo previsto neste edital será realizada até dia 08/02/2013, nas páginas eletrônicas: da Pró-Reitoria de Pós-Graduação, disponível em <http://porteiros.r.unipampa.edu.br/portais/prpg/> e do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica, disponível em <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgbioq/>.

## **8 DA MATRÍCULA**

8.1 Terão direito à matrícula os candidatos classificados até o limite máximo de vagas estipulado por Programa de Pós-Graduação, no item 6.1.

8.2 As matrículas dos candidatos classificados no processo seletivo serão realizadas mediante comparecimento do mesmo, devidamente identificado, ou por meio de procuração oficial, no período de 14 a 15/02/2013, junto à Secretaria Acadêmica da Universidade Federal do Pampa, Campus Uruguaiana, no seguinte endereço e horários:

- Programa de Pós-Graduação em Bioquímica (PPGBioq) – Campus Uruguaiana - Endereço: BR 472 – Km 592; Uruguaiana (RS). Telefone: 55 3413-4321 / 55 3414-1484;  
Horário: Segunda a sexta-feira das 8 às 12horas e das 14 às 17horas

8.3 O candidato deve portar os seguintes documentos para efetuar sua matrícula:

- a) fotocópia do Título Eleitoral e comprovante de votação na última eleição (2 turnos) ou comprovante de quitação eleitoral expedida pelo Tribunal Regional Eleitoral, autenticadas ou acompanhadas dos originais;
- b) 1 (uma) fotografia 3X4
- c) fotocópia do Certificado de quitação com o Serviço Militar Obrigatório autenticada ou acompanhada do original, quando exigível;
- d) documento original de identificação pessoal;
- e) se estrangeiro, apresentação de passaporte com visto de permanência adequado conforme a legislação vigente;
- f) Diploma de graduação ou atestado original de conclusão de curso de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação;
- g) Histórico escolar completo da graduação;

8.5 Em caso de não observação do prazo para realização de matrícula a vaga será disponibilizada a outro candidato por ordem de suplência.

## 9 DATAS IMPORTANTES

9.1 As fases do processo seletivo, com as respectivas datas, são as que seguem:

- a) período de Inscrições: 02 a 20/01/2013
- b) divulgação das inscrições homologadas: 21/01/2013
- c) data provável da Seleção: 23/01 a 04/02/2013
- d) divulgação de Resultados do Processo Seletivo: até 05/02/2013
- e) período para Recursos: Até 07 de fevereiro/2013
- f) divulgação de Resultados Finais: até 08/02/2013
- g) período de Matrícula: 14 a 15/02/2013
- h) data de Previsão do Início do Curso: 01/04/2013

## 10 DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 O ingresso de recurso junto à Comissão Seleção do Curso deverá ser realizado até 07 de fevereiro/2012, exclusivamente por meio de correspondência eletrônica, no endereço eletrônico conforme segue:

- Programa de Pós-Graduação em Bioquímica (PPGBioq):  
[ppgbioq@uruguaiiana.unipampa.edu.br](mailto:ppgbioq@uruguaiiana.unipampa.edu.br)

10.2 As divulgações de resultados decorrentes deste processo seletivo, bem como os adendos ou alterações, serão publicadas na página eletrônica da Pró-Reitoria de Pós-Graduação, disponível no seguinte endereço: <http://porteiros.r.unipampa.edu.br/portais/prpg/> e na página do Curso, disponível no seguinte endereço: <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgbioq/>

10.3 Os casos omissos neste edital serão resolvidos pelo Conselho do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica da Universidade Federal do Pampa.

10.4 Ao inscrever-se neste processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste edital, as normas vigentes que regulam os Cursos de Pós-Graduação *stricto sensu* da Universidade Federal do Pampa e a Regulamentação Específica do Programa de Pós-Graduação para o qual está se inscrevendo.

10.5 Demais informações podem ser obtidas por e-mail enviado ao endereço eletrônico: [ppgbioq@uruguaiiana.unipampa.edu.br](mailto:ppgbioq@uruguaiiana.unipampa.edu.br)

Bagé, 30 de novembro de 2012.

Ulrika Arns  
Reitora

## ANEXO I

### PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA – MESTRADO UNIPAMPA PLANILHA DE AVALIAÇÃO DE CURRÍCULOS

#### Instruções:

1. Preencha os campos coloridos em números arábicos, com a casa decimal determinada por vírgula (quando houver).  
Ex: Três anos e meio = digite "3,5" (sem as aspas). O programa automaticamente gerará sua pontuação.
2. Os itens são excludentes, não podendo haver dupla atribuição.
3. Para saber os fatores de impacto das revistas indexadas, consulte o site do PPGBioq (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgbioq/>) (clique no link CAPES; Qualis CB II)
4. Após preencher os campos correspondentes as suas atividades, salve e imprima a planilha.
5. Coloque seu nome por extenso, a data e assine.
6. Esta planilha deverá ser **ENTREGUE NA FORMA IMPRESSA com a assinatura do candidato, acompanhada da DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA.**

#### Graduação:

##### **Formação científica: (informe o tempo em anos ou fração de ano)**

Bolsista de Iniciação financiada por pró-reitoria de pesquisa ou similar

Bolsista de iniciação da FAPERGS/ CNPq, ou outra fundação estadual de fomento, ou bolsista PET

Iniciação científica sem bolsa

Participação em projetos de pesquisa

anos	Pontos
1	1,50
1	4,00
1	1,00
1	0,50
<b>SUBTOTAL</b>	<b>7,00</b>

#### Pós-Graduação

##### **Formação científica: (informe o tempo em anos ou fração de ano).**

Estágio em laboratório de pesquisa de orientador vinculado ao PPGBioq

Estágio em laboratório de pesquisa de orientador não vinculado ao PPGBioq

Especialização na área (duração mínima 360 horas)

Especialização em outra área (duração mínima 360 horas)

Mestrado na área

Mestrado em outra área

anos	Pontos
1	30,00
1	10,00
1	5,00
1	1,00
<b>unidades</b>	
1	50,00
1	10,00
<b>SUBTOTAL</b>	<b>106,00</b>

#### Atuação profissional (Docência orientada NÃO tem pontuação válida para esse item)

##### **Docência: (informe em número de créditos; cada crédito equivale a 15hs/aula); máximo de 20 créditos nesse item**

Docência de terceiro grau

Bancas de trabalho de conclusão de curso

Orientação de iniciação científica, TCC ou monografia de especialização

Patente registrada

Patente registrada na Comunidade Europeia, Japão ou Estados Unidos

créditos	Pontos
1	0,30
<b>unidades</b>	
1	0,10
1	2,00
1	40,00
1	30,00
<b>SUBTOTAL</b>	<b>72,40</b>

Se 1º autor

**Artigos aceitos ou publicados (serão considerados aqueles que já apresentarem DOI publicado)**

	número	Pontos
Artigo publicado em revista indexada Qualis A1	1	20,00
Artigo publicado em revista indexada Qualis A2	1	17,00
Artigo publicado em revista indexada Qualis B1	1	15,00
Artigo publicado em revista indexada Qualis B2	1	10,00
Artigo publicado em revista indexada Qualis B3	1	7,50
Artigo publicado em revista indexada Qualis B4	1	5,00
Artigo publicado em revista indexada Qualis B5	1	2,50
Artigo publicado em revista Qualis C ou sem Qualis	1	1,50

**Se co-autor**

Artigo publicado em revista indexada Qualis A1	1	10,00
Artigo publicado em revista indexada Qualis A2	1	8,50
Artigo publicado em revista indexada Qualis B1	1	7,50
Artigo publicado em revista indexada Qualis B2	1	5,00
Artigo publicado em revista indexada Qualis B3	1	3,75
Artigo publicado em revista indexada Qualis B4	1	2,50
Artigo publicado em revista indexada Qualis B5	1	1,25
Artigo publicado em revista Qualis C ou sem Qualis	1	0,75
<b>SUBTOTAL</b>		<b>117,75</b>

**Artigos submetidos no último ano (deve apresentar comprovante atualizado da submissão; pode ser print screen da página do periódico)**

	número	pontos
Artigo submetido em revista indexada Qualis A1 ou A2	1	2,00
Artigo submetido em revista indexada Qualis B1 ou B2	1	1,50
Artigo submetido em revista indexada Qualis B3, B4 ou B5	1	1,00
Artigo submetido em revista Qualis C ou sem Qualis	1	0,50

**Se co-autor**

Artigo submetido em revista indexada Qualis A1 ou A2	1	1,00
Artigo submetido em revista indexada Qualis B1 ou B2	1	0,75
Artigo submetido em revista indexada Qualis B3, B4 ou B5	1	0,50
Artigo submetido em revista Qualis C ou sem Qualis	1	0,25
<b>SUBTOTAL</b>		<b>7,50</b>

**Resumos apresentados: máximo de 20 em cada item**

	número	
Resumo em eventos de sociedade internacional	1	1,00
Resumo em eventos de sociedade nacional (Ex: FESBE, SBQ, SBBq, etc...)	1	0,50
Resumo apresentado em eventos locais (Ex: SIEPE, JAI, etc...)	1	0,30

**Se co-autor**

Resumo em eventos de sociedade internacional	1	0,50
Resumo em eventos de sociedade nacional (Ex: FESBE, SBQ, SBBq, etc...)	1	0,25
Resumo apresentado em eventos locais (Ex: SIEPE, JAI, etc...)	1	0,15
<b>SUBTOTAL</b>		<b>2,70</b>

**TOTAL 313,35**

**ATENÇÃO:**

1. O preenchimento das áreas coloridas desta planilha é de **EXCLUSIVA** responsabilidade do candidato.
2. Somente os itens relacionados na planilha serão considerados na avaliação.
3. A ausência de comprovação documental implica na eliminação da pontuação correspondente obtida no item.
4. A comissão de seleção avaliará os casos omissos.

**Declaração:**

DECLARO que as informações aqui prestadas são verdadeiras, e que estou ciente e concordo com as condições de preenchimento estabelecidas nos itens 1 a 6 descritos acima.

Nome do Candidato:

Data e Assinatura:

## ANEXO II

**Título: Modelo projeto dissertação/tese a ser apresentado como requisito para seleção ingresso Mestrado/Doutorado**

Candidato: Fulano de Tal

### DATA

1. Resumo: resumir o projeto em 10 linhas salientando os objetivos e o modelo experimental a ser usado.
2. Introdução
3. Objetivo (s)
4. Metodologia
5. Referências bibliográficas

Obs.: Não colocar resultados obtidos.

Espaçamento: 1,5 ou 2, letra Arial ou Times New Roman, 12.

## ANEXO III

### CONTEÚDO E BIBLIOGRAFIA PARA A PROVA DE BIOQUÍMICA

#### Conteúdo para a prova de conhecimentos em Bioquímica:

1. Química e Metabolismo de Aminoácidos;
2. Química e Metabolismo de Lipídios;
3. Química e Metabolismo de Carboidratos;
4. Enzimas;
5. Oxidações Biológicas.

#### Bibliografia sugerida para a prova de conhecimentos em Bioquímica:

1. CAMPBELL MARY K., **Bioquímica**. Tradutor et al: Henrique Bunselmeyer Ferreira et al., 3ªed. Porto Alegre: ARTMED, 2007.
2. CHAMPE, P.C. **Bioquímica Ilustrada**. 3ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2007.
3. DEVLIN, T.M. **Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas**. Tradução da 6ªed. Americana. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2007.
4. HARPER: **Bioquímica Ilustrada**. 26 ed. Editora Ateneu, 2006.
5. NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. **Princípios de Bioquímica**. 4ªed. São Paulo: Sarvier, 2006.
6. STRYER, L. **Bioquímica**. 5ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
7. VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, C. W. **Bioquímica**. 3ªed. Porto Alegre: Artmed, 2006. 1596p.