



EDITAL N.º 234/2012

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 Doutorado 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 Doutorado 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, identificando a mensagem (assunto do e-mail) "INSCRIÇÃO PARA O DOUTORADO".

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

1.4 O Programa de Pós-Graduação em Bioquímica não poderá ser responsabilizado por atrasos ocorridos na entrega da documentação.

2. DOS INSCRITOS

2.1 Poderão inscrever-se no processo seletivo de ingresso dos Programas de Pós-Graduação 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 mestre na área do Programa de Pós-Graduação ou áreas afins;
- b) mestrandos com previsão de defesa 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@uruguaiana.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 pós-graduação (mestrado) de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação, exceto para o caso da alínea b do item 2.1;
- d) os candidatos com o mestrado em andamento deverão apresentar atestado indicando o período previsto para a defesa, fornecido e assinado pelo orientador;
- e) cópia escaneada do histórico escolar completo da graduação e da pós-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 5 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://porteiras.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. É importante ressaltar que não serão tolerados atrasos.

5.4. 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 10 pontos; ver conteúdo programático e bibliografia recomendada no Anexo III);
- b) Classificatória: Análise do currículo do candidato (até 30 pontos);
- c) Eliminatória: Prova escrita de Inglês Científico (até 20 pontos). O candidato poderá utilizar dicionário próprio para consulta;
- d) Classificatória: Avaliação oral com ênfase na experiência indicada no currículo e na disponibilidade efetiva de tempo para o desenvolvimento de seu projeto de doutorado, bem como avaliação do projeto de pesquisa do candidato, a ser agendada com os candidatos e gravada (até 40 pontos).

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

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

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

5.8 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 escrita de Inglês Científico.

6 DAS VAGAS POR PROGRAMA

6.1 Serão disponibilizadas 09 vagas em nível de doutorado 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/ppgbiog/>.

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 e 15/02/2013, junto à Secretaria Acadêmica da Universidade Federal do Pampa, Campus Uruguaiana, no seguinte endereço e horários:

Campus Uruguaiana – Endereço: BR 472 - Km 592

Caixa Postal 118, CEP: 97500-970 - Uruguaiana - RS

Fone: (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 da graduação e da pós-graduação ou atestado original de conclusão de curso de pós graduação de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação
- g) Histórico escolar completo da graduação e da pós-graduação;

8.4 O candidato que não realizar a matrícula dentro do prazo estabelecido neste edital perderá o direito à vaga.

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 e 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 conforme segue:

- Programa de Pós-Graduação em Bioquímica (PPGBioq):
ppgbioq@uruguiana.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 Na hipótese de haverem vagas não preenchidas, os candidatos serão chamados de acordo com a lista de suplentes divulgada junto com o resultado final, obedecendo aos mesmos critérios de classificação dos candidatos aprovados.

10.5 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.

10.6 Demais informações podem ser obtidas por e-mail enviado ao endereço eletrônico: ppgbioq@uruguaiiana.unipampa.edu.br.

Bagé, 30 de novembro de 2012.

Ulrika Arns

Reitora

ANEXO I

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA – DOUTORADO 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
SUBTOTAL	7,00

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
unidades	
1	50,00
1	10,00
SUBTOTAL	106,00

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

Docência: (informe em número de créditos; cada crédito equivale a 15hs/aula);

máximo de 20 créditos nesse ítem

Docência de terceiro grau

Bancas de trabalho de conclusão de curso

Orientação de iniciação científica, TCC ou monografia de especialização

créditos	Pontos
1	0,30
unidades	
1	0,10
1	2,00

Patente registrada
 Patente registrada na Comunidade Europeia, Japão ou Estados Unidos

1	40,00
1	30,00
SUBTOTAL	72,40

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

Artigo publicado em revista indexada Qualis A1
 Artigo publicado em revista indexada Qualis A2
 Artigo publicado em revista indexada Qualis B1
 Artigo publicado em revista indexada Qualis B2
 Artigo publicado em revista indexada Qualis B3
 Artigo publicado em revista indexada Qualis B4
 Artigo publicado em revista indexada Qualis B5
 Artigo publicado em revista Qualis C ou sem Qualis

Se 1º autor	
número	Pontos
1	20,00
1	17,00
1	15,00
1	10,00
1	7,50
1	5,00
1	2,50
1	1,50

Artigo publicado em revista indexada Qualis A1
 Artigo publicado em revista indexada Qualis A2
 Artigo publicado em revista indexada Qualis B1
 Artigo publicado em revista indexada Qualis B2
 Artigo publicado em revista indexada Qualis B3
 Artigo publicado em revista indexada Qualis B4
 Artigo publicado em revista indexada Qualis B5
 Artigo publicado em revista Qualis C ou sem Qualis

Se co-autor	
1	10,00
1	8,50
1	7,50
1	5,00
1	3,75
1	2,50
1	1,25
1	0,75
SUBTOTAL	117,75

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

Artigo submetido em revista indexada Qualis A1 ou A2
 Artigo submetido em revista indexada Qualis B1 ou B2
 Artigo submetido em revista indexada Qualis B3, B4 ou B5
 Artigo submetido em revista Qualis C ou sem Qualis

Se 1º autor	
número	pontos
1	2,00
1	1,50
1	1,00
1	0,50

Artigo submetido em revista indexada Qualis A1 ou A2
 Artigo submetido em revista indexada Qualis B1 ou B2
 Artigo submetido em revista indexada Qualis B3, B4 ou B5
 Artigo submetido em revista Qualis C ou sem Qualis

Se co-autor	
1	1,00
1	0,75
1	0,50
1	0,25
SUBTOTAL	7,50

Resumos apresentados: máximo de 20 em cada item

Resumo em eventos de sociedade internacional
 Resumo em eventos de sociedade nacional (Ex: FESBE, SBQ, SBBq, etc...)
 Resumo apresentado em eventos locais (Ex: SIEPE, JAI, etc...)

Se 1º autor	
número	
1	1,00
1	0,50
1	0,30

Resumo em eventos de sociedade internacional
 Resumo em eventos de sociedade nacional (Ex: FESBE, SBQ, SBBq, etc...)
 Resumo apresentado em eventos locais (Ex: SIEPE, JAI, etc...)

Se co-autor	
1	0,50
1	0,25
1	0,15
SUBTOTAL	2,70

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.