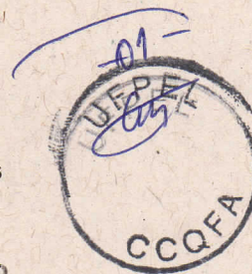




Universidade Federal de Pelotas  
Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação  
Centro de Ciências Químicas, Farmacêuticas e de Alimentos



PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU  
Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Bioprospecção,  
recomendado pela CAPES em dezembro de 2010 (mestrado) e  
dezembro de 2014 (doutorado)

EDITAL Nº 24/2017

### SELEÇÃO DE ALUNO ESPECIAL – 2017/1

A Universidade Federal de Pelotas em conformidade com o Regimento *Stricto Sensu* da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Bioprospecção tornam público, para conhecimento, o processo de seleção de candidatos interessados em cursar disciplinas obrigatórias e/ou optativas como aluno especial do referido Programa, nos termos estabelecidos neste Edital.

#### I - DA INSCRIÇÃO

1. As inscrições ao Exame de Seleção para cursar a disciplina eletiva de Bioquímica Avançada como aluno especial do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Bioprospecção da UFPel estarão abertas no período de 21 de março de 2017 a 23 de março de 2017 na Secretaria do Programa, no Campus Capão do Leão, s/n, Caixa Postal 354, CEP 96010-900, fone 32757454, sala 102 do prédio 31.
2. Os interessados em cursar Bioquímica Avançada como aluno especial do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Bioprospecção, poderão solicitar inscrição na referida disciplina, oferecida no 01º semestre de 2017.
3. Poderão inscrever-se como candidatos os Graduados em de áreas afim com o programa ou outros, a critério da Coordenação do Programa.
4. É obrigatório o preenchimento do Requerimento de Inscrição obtido na página do Programa [<http://wp.ufpel.edu.br/ppgbbio/pt/formularios-importantes/>] (formulário 1A) ou na Secretaria do Programa, no e-mail [ppgbbio@ufpel.edu.br](mailto:ppgbbio@ufpel.edu.br) ou [ppgbbio@gmail.com](mailto:ppgbbio@gmail.com). O requerimento de Inscrição deverá ser acompanhado dos seguintes documentos:
  - a) Fotocópia do Diploma de Graduação ou atestado de conclusão de Curso que deverá ser substituído no ato de efetivação da matrícula.
  - b) *Curriculum Vitae* (CV Lattes) documentado.
  - c) Fotocópia do Histórico Escolar do Curso de Graduação.
  - d) Fotocópias da Carteira de Identidade, CPF, do Título de Eleitor, do Certificado de Reservista e da Certidão de Casamento, em caso de mudança do nome.
  - e) Uma fotografias 3x4
5. Juntamente com o Requerimento de Inscrição o candidato deverá apresentar uma carta de intenções (máximo com duas páginas, digitadas em espaço dois, fonte Times New Roman, corpo 12, papel A4, margens 2,5 cm), na qual apresentará os motivos pelos quais se interessa em cursar a disciplina. Podem ser anexados documentos que comprovem o motivo exposto na carta de intenções. No documento, o candidato deverá informar um orientador tutor do quadro docente permanente do PPGBBio.
6. Os candidatos que não puderem comparecer pessoalmente à Secretaria do Programa poderão se inscrever enviando toda a documentação e o requerimento de inscrição via Correio (Sedex), desde que seja respeitada a data limite de postagem de 23 de março

de 2017, ou se fazer representar por outra pessoa devidamente autorizada, via procuração. Não serão aceitas as inscrições postadas nos correios após essa data. O candidato deverá comunicar a secretaria do PPGBBio via e-mail (ppgbbio@gmail.com) o envio da documentação e informar o código de rastreamento dos correios



7. Nenhum candidato poderá participar de qualquer etapa do processo de seleção se houver pendência sobre a documentação requerida para a inscrição.
8. Informações podem ser obtidas na secretaria do Programa através dos correios eletrônicos [ppgbbio@ufpel.edu.br](mailto:ppgbbio@ufpel.edu.br) ou [ppgbbio@gmail.com](mailto:ppgbbio@gmail.com) e o telefone 32757454
9. Maiores informações podem ser obtidas na secretaria do Programa (FONE 32757454, no Campus Capão do Leão, s/n, Caixa Postal 354, CEP 96010-900, fone 32757454, sala 102 do prédio 31, [ppgbbio@gmail.com](mailto:ppgbbio@gmail.com), 9h às 15h).

## II - DA SELEÇÃO

O Colegiado do Programa no ato da seleção levará em consideração os motivos apresentados na carta de intenções e as ações profissionais do candidato frente aos conteúdos das disciplinas.

## III - DAS VAGAS

As vagas oferecidas para alunos especiais são decorrentes do não preenchimento pelos alunos regulares e estão assim disponibilizadas:

a) Disciplina: Bioquímica Avançada

Total de vagas: 05

Dia e Horário: Iniciar-se-á em 20/04/2017, às 08 horas e 30 minutos

Local: Sala 109 do Campus Capão do Leão da UFPel

Ministrante: Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Francieli Moro Stefanello e Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Roselia Spanevello

Carga horária/créditos: 68h/04

Ementa: Estrutura química das Macromoléculas. Generalidades, classificação e função de glicídeos, lipídeos e proteínas e enzimas. Introdução ao metabolismo. Conceitos de Bioenergética. Aspectos bioquímicos do transporte de nutrientes. Metabolismo de carboidratos, lipídeos e compostos nitrogenados. Integração e regulação metabólica. Ligação hormônio-receptor e a ação celular.

## IV - DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Os candidatos selecionados serão comunicados por e-mail, telefone e/ou através da página do Programa e no portal da UFPel (<http://www.ufpel.edu.br>), sobre a data e horário de efetivação da matrícula.

## V - DISPOSIÇÕES FINAIS

- a) A inscrição neste processo de seleção implica na aceitação plena de todos os termos emitidos nesse Edital.
- b) Os interessados que tiverem sua solicitação deferida e não comparecerem no dia estipulado para matrícula, não poderão fazê-la em outra data.



- c) Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do PPGBBio.
- d) O que não estiver previsto neste Edital segue o Regimento dos Cursos *Stricto Sensu* da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e o Regimento Geral da Universidade Federal de Pelotas.

Pelotas, 13 de março de 2017.

*Ethel Antunes Wilhelm*

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Ethel Antunes Wilhelm  
 COORDENADORA-ADJUNTA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E BIOPROCESSAMENTO



De acordo:

*Flávio*

Prof. Dr. Flávio Fernando Demarco  
 PRÓ-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UFPEL

*Pedro*

Prof. Dr. Pedro Rodrigues Curi Hallal  
 REITOR DA UFPEL