



PPGB

Programa de Pós Graduação em Biotecnologia



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
Centro de Desenvolvimento Tecnológico – CD Tec  
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia  
Caixa Postal 354, 96010-900, Pelotas – RS, Brasil  
Fone: +55 53 275 7350, [www.ufpel.edu.br/biotecnologia/gppgb](http://www.ufpel.edu.br/biotecnologia/gppgb)

## EDITAL PARA EXAME DE SELEÇÃO – INGRESSO 2015 ALUNO REGULAR

Programa recomendado pela CAPES em 2002.

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 Biotecnologia**, tornam público, para conhecimento dos interessados, o processo de seleção dos candidatos aos cursos de Mestrado e Doutorado em Biotecnologia para ingresso em 2015, nos termos estabelecidos neste Edital.

### I - DA INSCRIÇÃO

As inscrições ao processo seletivo para ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado em Biotecnologia estarão abertas no período de **24 de outubro a 24 de novembro de 2014 das 8 às 16 h**, na Secretaria do CD Tec - Biotecnologia (Fone 53 3275-7350), localizado no Campus Capão do Leão, prédio 19, ou pelo correio, desde que todas as exigências para efetivação da inscrição sejam cumpridas e o envio se dê via Sedex com postagem até **24 de novembro de 2014, inclusive**. O endereço para postagem é:

**Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia  
Centro de Desenvolvimento Tecnológico – CD Tec  
Biotecnologia - Prédio 19  
Universidade Federal de Pelotas  
Caixa Postal 354 - Campus Universitário  
96160-000 - Pelotas – RS**

1.1 - Poderão inscrever-se profissionais graduados em cursos das áreas de ciências da vida e ciências exatas, ou outros a critério da Coordenação do Programa.

1.2 - É obrigatória a apresentação dos seguintes documentos:

- Formulário de Inscrição** e **Formulário 1A** (plano de trabalho) obtido no *site* do Programa (<http://www.ufpel.edu.br/biotecnologia/gppgb/site/content/processoseletivo/>). No plano de trabalho, é **obrigatório que o candidato indique o orientador para o qual está se candidatando**.
- Para inscrição no Mestrado, cópia do histórico e diploma de graduação ou atestado de provável formando; para inscrição no Doutorado, cópia do histórico e do diploma de maior formação.
- Planilha de avaliação do *Curriculum Vitae* disponível em (<http://www.ufpel.edu.br/biotecnologia/gppgb/site/content/processoseletivo/>) devidamente

preenchida, impressa e documentada. **O correto preenchimento da planilha é de responsabilidade do candidato.**

- d) Cópia da Carteira de Identidade, do CPF, do Título de Eleitor, do Certificado de Reservista, da Certidão de Nascimento ou da Certidão de Casamento, em caso de mudança do nome.
- e) Duas cartas de recomendação (modelo disponível no *site* do Programa);
- f) Comprovante de pagamento da taxa de inscrição de R\$ 150,00 (BB agência 3124-0, CC 8999-0).

**NOTA:** A documentação será conferida pela secretaria do Programa em conjunto com o candidato. Um *checklist* para conferir a documentação estará disponível no *site* do Programa.

1.3 - A inscrição será deferida após verificar se o candidato apresentou a documentação prevista no item 1.2 nas condições explicitadas anteriormente. A lista dos candidatos com inscrição deferida será divulgada em ordem alfabética no dia **01 de dezembro de 2014** no quadro de avisos da Coordenação e, ainda, no *site* (<http://www.ufpel.edu.br/biotecnologia/gppgb/site/content/processoseletivo/>).

## II - DAS VAGAS

Total – 32 vagas para o mestrado (M) e 28 para o doutorado (D), assim distribuídas:

<i>Orientador</i>	<i>Principais linhas</i>	<i>Vagas</i>
<u>Dr. Alan John McBride</u>	Vacinologia e Diagnóstico	2M 1D
<u>Dr<sup>a</sup>. Ângela Nunes Moreira</u>	Imunologia e Microbiologia Aplicada	1M 1D
<u>Dr<sup>a</sup>. Angelita Moreira</u>	Produção e Caracterização de Biopolímeros	1M 1D
<u>Dr. Antônio Oliveira</u>	Fitomelhoramento, Genômica Funcional de Plantas	- 1D
<u>Dr. Carlos Castilho</u>	Biotecnologia Humana	1M 2D
<u>Dr. Cesar Rombaldi</u>	Biotecnologia Vegetal	1M 1D
<u>Dr<sup>a</sup>. Claire Vendruscolo</u>	Produção e Caracterização de Biopolímeros	- 1D
<u>Dr. Cláudio Pereira</u>	Toxicologia e Bioprospecção	2M 1D
<u>Dr<sup>a</sup>. Cláudia Hartleben</u>	Imunodiagnóstico e Imunologia Aplicada	1M 1D
<u>Dr<sup>a</sup>. Daiane Hartwig</u>	Microbiologia Aplicada e Vacinologia	2M 1D
<u>Dr<sup>a</sup>. Fabiana K. Seixas</u>	Oncologia Celular e Molecular	1M 1D
<u>Dr. Fábio Leivas Leite</u>	Microbiologia Aplicada	2M 1D
<u>Dr. Fabricio R. Conceição</u>	Vacinologia e Imunologia Aplicada	2M 1D
<u>Dr. João Carlos Deschamps</u>	Reprodução Animal	2M
<u>Dr. Luciano Pinto</u>	Biotecnologia Vegetal, Proteômica e Bioinformática	1M 1D
<u>Dr<sup>a</sup>. Lucielli Savegnago</u>	Farmacogenômica e Neurobiotecnologia	2M 2D
<u>Dr. Márcio Nunes Corrêa</u>	Reprodução Animal e Transtornos Metabólicos	2M 2D
<u>Dr. Odir Antônio Dellagostin</u>	Vacinologia, Biologia Molecular e Bioinformática	3M 2D
<u>Dr<sup>a</sup>. Patrícia Diaz Oliveira</u>	Produção e Caracterização de Biopolímeros	1M
<u>Dr<sup>a</sup>. Sibebe Borsuk</u>	Vacinologia e Parasitologia Molecular	1M
<u>Dr. Thomaz Lucia Jr.</u>	Reprodução Animal	2M 2D
<u>Dr. Tiago Collares</u>	Embriologia Molecular, Transgênese e Oncologia Celular	1M 2D
<u>Dr. Vínicius F. Campos</u>	Genômica Comparativa, Transgênese e Nanobiotecnologia	1M 1D
<u>Dr. Wladimir Padilha</u>	Microbiologia de Alimentos	- 2D
<b>Total</b>		<b>32M 28D</b>

### III - DA SELEÇÃO

A Seleção será realizada em **3 fases**, pelo Orientador e por uma Comissão de Avaliação nomeada pelo Colegiado.

1. **A primeira fase** será realizada pelo orientador escolhido pelo candidato e poderá contemplar quaisquer dos seguintes itens:

- Conhecimentos sobre temas técnicos e científicos
- Produção intelectual, desempenho acadêmico e/ou experiência profissional
- Discussão e/ou interpretação de artigos científicos em inglês
- Proposta de trabalho do candidato

Esta etapa será realizada no dia **02 dezembro de 2014**, cabendo a cada orientador informar aos seus respectivos candidatos como será conduzido o processo (formato da avaliação, datas e horários).

Cada orientador pode selecionar um número de candidatos duas vezes superior ao número de vagas para cada nível, os quais estarão aptos a prosseguir para a fase seguinte do processo de seleção. A lista dos candidatos selecionados será divulgada em ordem alfabética no dia **05 de dezembro de 2014** no quadro de avisos da Coordenação e, ainda, no site (<http://www.ufpel.edu.br/biotecnologia/gppgb/site/content/processoseletivo/>).

2. **A segunda fase** constará de uma prova escrita, de caráter eliminatório. **O candidato deverá apresentar documento com foto recente.** Ponto de corte: o candidato deve obter nota mínima igual ou superior à nota média da prova menos meio desvio padrão. A prova será realizada no dia **09 de dezembro de 2014 às 08h30min na sala 3 do Aulário Campus Capão do Leão** e terá duração de três horas. Esta prova consistirá de questões de interpretação de um (1) artigo científico em inglês, comum aos demais candidatos, inserido dentro do amplo escopo das linhas de pesquisa do Programa e perguntas técnicas sobre o tema. O candidato poderá trazer dicionário de inglês e livros-texto de domínio público para consulta. Ao final da prova escrita o candidato deverá entregar para a comissão de avaliação a versão final **a caneta**, com todas as folhas numeradas e identificadas com seu número de inscrição. **Qualquer identificação na prova, além do número de inscrição, implicará na desclassificação do candidato.**

3. **A terceira fase** constará da **avaliação do Curriculum Vitae** documentado. Esta etapa é classificatória.

**NOTA:** para candidatos brasileiros que se encontram em outro país existe a possibilidade da entrevista e a prova serem realizadas à distância. A solicitação deverá ser enviada juntamente com os documentos para inscrição e estará sujeita a avaliação da comissão de seleção.

### IV - DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A Comissão de Avaliação levará em consideração:

1) Na **PONTUAÇÃO:**

a) **Da Prova Escrita.** A correção da prova será feita por comissão de 2 avaliadores (2 professores do PPGb) acompanhados de 1 representante discente, os quais atribuirão notas entre zero e dez.

b) **Da análise do Curriculum Vitae.** Os currículos serão avaliados a partir da pontuação obtida na planilha específica disponibilizada no site do Programa, após a revisão minuciosa do correto preenchimento feita pelos membros da comissão de avaliação. O somatório dos pontos do melhor currículo dos candidatos de cada nível (mestrado e doutorado) terá equivalência à nota 10; os demais

currículos serão pontuados proporcionalmente a este. Somente serão avaliados os *Curriculum Vitae* de candidatos que ficarem acima do ponto de corte estabelecido neste edital.

## 2) Na CLASSIFICAÇÃO:

- a) Prova de interpretação de artigo – Peso 5
- b) Análise de currículo – Peso 5
- c) A nota final será a resultante da média das duas provas

Os candidatos serão classificados por ordem decrescente da nota final resultante da média das duas provas. Em caso de empate, a comissão avaliadora tomará como parâmetro de desempate o seguinte critério: nota na prova de interpretação do artigo.

## V – DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

### 1 – DA PRIMEIRA FASE

- a) A lista dos candidatos selecionados por cada orientador será publicada no dia **05/12/2014** no quadro de avisos da Coordenação e, ainda, no site (<http://www.ufpel.edu.br/biotecnologia/gppgb/site/content/processoseletivo/>).

### 2 – DA SEGUNDA FASE e TERCEIRA FASE

- a) A lista com a classificação final dos candidatos será divulgada no dia **16/12/2014** no quadro de avisos da Coordenação e ainda, no site (<http://www.ufpel.edu.br/biotecnologia/gppgb/site/content/processoseletivo/>).

- b) Os candidatos poderão ter individualmente acesso às notas obtidas na secretaria do Programa.

## VI - DA MATRÍCULA

A matrícula dos candidatos selecionados ocorrerá em data a ser estabelecida pelo Colegiado, conforme o calendário acadêmico da UFPEL. A referida data será publicada no *site* do Programa.

- NO ATO DA EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA DEVERÁ SER ENTREGUE ATESTADO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE GRADUAÇÃO OU DEFESA DE DISSERTAÇÃO.

## VII - DOS RECURSOS

Recurso ao resultado da homologação das candidaturas e de qualquer uma das fases da avaliação deve ser encaminhado por escrito para o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia no prazo de até 72 horas contadas a partir da divulgação dos resultados. A análise dos recursos será feita pelo Colegiado, levando em conta a aplicação dos critérios dispostos neste Edital.

## VIII - DISPOSIÇÕES FINAIS

- A documentação dos candidatos reprovados estará à disposição dos mesmos durante trinta dias após a divulgação do resultado final, na Secretaria do Programa. Após este prazo a documentação será inutilizada.
- Serão chamados e estarão aptos a realizar a matrícula os candidatos que preencherem as vagas do respectivo orientador.
- Os alunos aprovados como suplentes poderão ser remanejados para outros orientadores, desde que as partes envolvidas (candidato e novo orientador) estejam de comum acordo.
- Não é obrigatório o preenchimento do número de vagas oferecidas pelo Programa.

- A comprovação de proficiência em inglês poderá ser apresentada até o final do ano de ingresso no Curso.
- A inscrição no processo implica na aceitação plena de todos os termos emitidos nesse Edital.
- A classificação geral será o critério utilizado para a alocação de bolsas de estudos.
- O que não estiver previsto neste Edital segue o Regimento dos Cursos de Pós-Graduação *Stricto Sensu* e o Regimento Geral da Universidade Federal de Pelotas.

Pelotas, 02 de outubro de 2014

Prof. Fabricio Rochedo Conceição  
COORDENADOR DO PROGRAMA

De acordo:

Fabricio Rochedo Conceição  
Coordenador do  
Programa de Pós-Graduação  
em Biotecnologia  
PPGB-UFPEL

Luciano Agostini  
PRÓ-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UFPEL

Mauro Augusto Burkert Del Pino  
REITOR DA UFPEL

**OBS.: cópia assinada deste Edital encontra-se na Secretaria do Programa**