

EDITAL Nº 254/2017

**PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE DISCENTES
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
1º SEMESTRE/2018**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, de acordo com a Resolução nº 62, de 26 de setembro de 2013, do Conselho Universitário (CONSUNI), os termos do Processo nº 23100.001863/2010-51 e 23100.002032/2012-69 e das Resoluções nº 115, de 22 de Outubro de 2015, e nº 136, de 22 de março de 2016, do Conselho Universitário da UNIPAMPA, torna público o processo de seleção dos candidatos ao corpo discente do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (PPGCB), em nível de Mestrado e Doutorado Acadêmico, Campus São Gabriel (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgcb/>).

1. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

1.1 As inscrições para o processo seletivo para ingresso de discentes aos programas estarão abertas no período de 04/09 a 03/10/2017.

1.2 As inscrições serão realizadas por envio da documentação solicitada, em arquivos formato PDF, para o *e-mail* do programa, ppgcb.sg@gmail.com, identificando o assunto do *e-mail* como "INSCRIÇÃO PARA O MESTRADO/DOCTORADO".

1.3 Serão consideradas recebidas as inscrições enviadas até 03/10/2017 às 23h59min.

1.4 O Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas não poderá ser responsabilizado por problemas ocorridos no envio da documentação.

1.5 O programa de pós-graduação acusará o recebimento *do e-mail*, com a solicitação de inscrição. A adequação dos documentos às normas solicitadas será realizada posteriormente para homologação da inscrição. A homologação das inscrições dependerá do envio da documentação completa solicitada no item 3.1 deste edital.

2. DOS INSCRITOS/ PÚBLICO-ALVO

2.1 Poderão inscrever-se no processo seletivo de ingresso do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas, nível de mestrado e doutorado acadêmico, os candidatos:

Para Mestrado

- a) Portadores de título de graduação na área do programa de pós-graduação ou áreas afins;
- b) Graduandos com previsão de conclusão da graduação até o final do mês de fevereiro de 2018.

Para Doutorado

- a) Portadores de título de mestre na área do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas ou áreas afins, conferido por programas de pós-graduação reconhecidos pela CAPES;
- b) Mestrandos com previsão de defesa da dissertação até o final do mês de fevereiro de 2018, em programas de pós-graduação reconhecidos pela CAPES.

2.2 A realização da inscrição implica irrestrita aceitação, por parte do candidato, dos termos definidos neste edital e das normas do PPG disponíveis no *website* do programa.

3. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA A INSCRIÇÃO:

3.1 Os seguintes documentos são indispensáveis para inscrição:

- a) Ficha de inscrição online, com 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 impressa, assinada, digitalizada e enviada, em formato PDF junto aos demais documentos solicitados, por *e-mail*, para o endereço eletrônico do programa ppgcb.sg@gmail.com, conforme especificado no item 1;
- b) PDF do currículo Lattes, modelo completo;
- c) PDF da Ficha de avaliação do currículo preenchida, conforme indicações do item 6.4.2.2;
- d) Cópia digitalizada do diploma de graduação de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação (para o nível de mestrado) ou título de mestre na área do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas ou áreas afins, conferida por programas de pós-graduação reconhecidos pela CAPES (para o nível de doutorado);
- e) Os candidatos graduandos deverão apresentar atestado de provável formando, indicando o período previsto para a conclusão do curso, fornecido pela Instituição de Ensino Superior à qual estejam vinculados;
- f) Os candidatos mestrandos deverão enviar uma declaração do programa de pós-graduação ao qual estiverem vinculados, atestando que defenderão sua dissertação até o final de fevereiro de 2018.
- g) Cópia digitalizada do histórico escolar completo da graduação;
- h) Cópia digitalizada da carteira de identidade e do CPF, se brasileiro, ou do passaporte válido, se estrangeiro.

3.2 A responsabilidade pelo envio por *e-mail* da documentação completa requerida para inscrição é exclusiva do candidato, sendo que a falta de qualquer um dos documentos mencionados acima 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 O candidato poderá ser desclassificado em caso de irregularidade na comprovação da autenticação.

3.5 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 Ciências Biológicas (PPGCB).

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 até 11/10/2017, na página eletrônica da Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação (PROPI): <http://porteiros.r.unipampa.edu.br/portais/prpg/> e na página do programa: <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgcb/>

5. DAS VAGAS POR PROGRAMA

5.1 Serão disponibilizadas 33 (trinta e três) vagas para discentes no Programa de Pós-Graduação Ciências Biológicas, das quais 25 para o nível de mestrado e 8 para o nível de doutorado. Do total de vagas, 3 (três) vagas são reservadas a candidatos do quadro técnico administrativo da UNIPAMPA, conforme Resoluções nº 115, de 22 de outubro de 2015 e nº 136, de 22 de março de 2016, do CONSUNI.

5.2 Para fazer jus às vagas institucionais referentes ao item 5.1, os servidores técnico-administrativos ativos deverão indicar na ficha de inscrição que estão concorrendo à reserva de vagas e obedecer aos critérios de inscrição e de aprovação no processo seletivo, de acordo com as normas vigentes neste edital.

5.3 Os candidatos técnico-administrativos concorrerão concomitantemente às vagas reservadas e às vagas destinadas à ampla concorrência, de acordo com a sua classificação na seleção, nos termos da Resolução nº 136/2016 do CONSUNI.

5.4 Não havendo candidato aprovado à vaga de técnico-administrativo no processo seletivo, ela será preenchida por candidato aprovado para as vagas universais, seguindo a ordem de classificação dos candidatos.

5.5 Os candidatos técnico-administrativos aprovados dentro do número de vagas oferecidas para ampla concorrência não serão computados para efeito do preenchimento das vagas reservadas.

5.6 Em caso de desistência de candidato técnico-administrativo aprovado em vaga reservada, a vaga será preenchida pelo candidato técnico-administrativo posteriormente classificado.

5.7 As vagas são ofertadas por orientador de acordo com a distribuição apresentada no Anexo 1 deste edital.

5.8 O preenchimento das vagas de cada orientador obedecerá a ordem classificatória entre os candidatos que optarem pelo mesmo orientador.

5.9 Os candidatos aprovados, quando excedido o número de vagas disponibilizadas pelo mesmo orientador, serão considerados suplentes.

6. DA SELEÇÃO

6.1 O processo seletivo será conduzido pela Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas, designada pela Comissão Coordenadora do Programa.

6.2 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, endereço: <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgcb/>

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

6.4. A seleção dos candidatos ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas será realizada considerando as seguintes etapas e respectivas pontuações:

6.4.1. Primeira Etapa:

6.4.1.1. **Projeto de Pesquisa** (etapa eliminatória): Os candidatos deverão apresentar um projeto de pesquisa, estritamente formatado de acordo com o modelo do ANEXO II. O projeto deverá versar sobre o “Tema para o Projeto”, indicado no ANEXO I conforme as vagas ofertadas por orientador. O candidato deverá optar por um único “Tema para o Projeto”. O envio de mais de um projeto resultará na eliminação do candidato. Projetos enviados em desacordo com a formatação do ANEXO II deste edital serão desqualificados, resultando na eliminação do candidato. Os candidatos terão seus projetos avaliados por um avaliador interno do PPGCB, conforme os critérios elencados no Anexo III. Serão atribuídos conceitos ADEQUADO ou INADEQUADO a cada um dos critérios, considerando vaga pretendida. O projeto deverá obter conceito adequado em todos os critérios. O projeto que não for considerado adequado em algum dos critérios será reprovado, ocasionando a desclassificação do candidato do processo seletivo. Na divulgação dos resultados os projetos serão considerados apenas como APROVADO (estando o candidato apto a continuar no processo seletivo) ou REPROVADO (estando o candidato eliminado no processo).

6.4.1.2. A divulgação dos conceitos atribuídos aos projetos de pesquisa será realizada até 27 de outubro, pelo *site* do PPGCB, <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgcb/>.

6.4.2. Segunda Etapa:

6.4.2.1. **Prova de conhecimento em Língua Inglesa** (etapa eliminatória, e classificatória, valendo 30 pontos): Os candidatos aprovados na primeira etapa deste processo de seleção deverão realizar prova de conhecimento em Língua Inglesa. A prova consistirá da interpretação de texto científico, na área de concentração do PPGCB (Ciências Biológicas). Os candidatos poderão utilizar dicionário impresso para a realização da prova. Não será permitida consulta em quaisquer instrumentos eletrônicos durante a realização da prova. Os candidatos que não obtiverem pontuação igual ou superior a 15 pontos nesta etapa serão eliminados.

6.4.2.2. A Prova de conhecimento em Língua Inglesa será realizada em 08/11/2017 às 14:00 horas na sala 317 do Campus São Gabriel.

6.4.2.3. A divulgação das notas da Prova de Inglês será realizada até 13/11/2017, no *site* do PPGCB, <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgcb/>

6.4.2.2. **Análise do Currículo** (etapa classificatória, valendo 70 pontos): Os candidatos deverão, no início da Prova de conhecimento em Língua Inglesa, entregar para um dos membros da Comissão de Seleção, a cópia da documentação comprobatória do currículo de acordo com as informações preenchidas na “Ficha de avaliação do *curriculum*”, ANEXO IV deste edital. Serão avaliados somente os itens indicados pelo candidato no ANEXO IV, enviado no ato da inscrição. Os documentos comprobatórios deverão ser trazidos e organizados na ordem dos itens da tabela de pontuação do ANEXO IV.

6.5 Serão utilizados como critério de desempate:

- a) Maior nota na análise do currículo;
- b) Melhor desempenho na prova de Inglês;
- c) Maior idade;

7. DOS RESULTADOS

7.1 A divulgação dos resultados preliminares do processo seletivo previsto neste edital será realizada até 20/11/2017 e dos resultados finais será em 01/12/2017, nas páginas eletrônicas: da Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação (PROPI), disponível em <http://porteiros.r.unipampa.edu.br/portais/prpg/> e do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas, disponível em <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgcb/>.

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 5.

8.2 A matrícula do classificado no processo seletivo será realizada mediante comparecimento do candidato, devidamente identificado, ou por meio de procuração específica com firma reconhecida, no período de 05 a 09 de março de 2018, junto à Secretaria Acadêmica da Universidade Federal do Pampa, do Campus São Gabriel, nos seguintes endereços e horários:

- Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (PPGCB):
Campus São Gabriel - Endereço: Av. Antonio Trilha, 1847
São Gabriel / RS
CEP: 97300-000
Telefone: (55) 3237-0857
Horário: Segunda à 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, se aplicável) ou comprovante de quitação eleitoral expedida pelo Tribunal Regional Eleitoral, autenticadas ou acompanhadas dos originais;
- b) Fotocópia do Certificado de quitação com o Serviço Militar Obrigatório autenticada ou acompanhada do original, quando exigível;
- c) Documento original de identificação pessoal;
- d) Se estrangeiro, apresentação de passaporte com visto de permanência adequado conforme a legislação vigente;
- e) Documentos originais: diploma de graduação, histórico escolar da graduação ou atestado de conclusão de curso de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação (para ingresso no Mestrado) ou cópia do Diploma de Mestrado fornecido por um programa de pós-graduação reconhecido pela CAPES, ou ainda ata de defesa da dissertação de mestrado, com um documento do PPG de origem, atestando que o candidato cumpriu todos os requisitos para obtenção do título de mestre (para ingresso no doutorado);
- f) Declaração original da chefia imediata que comprove o vínculo do candidato com a UNIPAMPA, para os ingressantes por meio da reserva de vagas para técnico-administrativo.

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.

8.6 O documento que necessitar de autenticação, estando acompanhado do original, será reconhecido por meio de fé pública por servidor da UNIPAMPA no ato da matrícula.

9. DATAS IMPORTANTES

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

- a) período de inscrições: 04/09 a 03/10 de 2017;
- b) divulgação das inscrições homologadas: até 11/10/2017;
- c) período para recursos: até 16/10/2017;
- d) homologação final: até 20/10/2017;
- e) resultado da avaliação dos projetos: até 27/10/2017;
- f) período de recursos em relação aos projetos: 27 a 31/10/2017;
- g) divulgação dos resultados dos recursos: 02/11/2017;
- h) realização da prova de inglês: 08/11/2017;
- i) divulgação do resultado da prova de inglês: até 13/11/2017;
- j) período de recursos em relação à prova de inglês: 13 a 15/11/2017;
- k) divulgação dos resultados dos recursos: 17/11/2017;
- l) resultados preliminares do processo seletivo: até 20/11/2017;
- m) período para recursos: 20 a 24/11/2017;
- n) divulgação dos resultados dos recursos: até 28/11/2017;
- o) divulgação de resultados finais: até 01/12/2017;
- p) período de matrícula: 05/03 a 09/03/2018;
- q) data de previsão do início do curso: 12/03/2018.

10. DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 O ingresso de recurso junto à Comissão Seleção do Curso deverá ser realizado de acordo com as datas informadas no item 9 deste edital, exclusivamente por meio de correspondência eletrônica endereçada ao curso correspondente, no endereço eletrônico conforme segue:

- Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (PPGCB): <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgcb/> (ppgcb.sg@gmail.com).

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 Pesquisa, Pós-graduação e Inovação (PROPI), disponível no seguinte endereço: <http://porteiras.r.unipampa.edu.br/portais/prpg/> e no site do programa de Pós Graduação em Ciências Biológicas disponível em <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgcb/>.

10.3 Na hipótese de haver 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.

10.4 Cabe ao candidato acompanhar o processo seletivo e suas alterações nos sites indicados no item 10.2.

10.5 Demais informações podem ser obtidas junto à Secretaria Acadêmica da UNIPAMPA do Campus São Gabriel, nos endereços e telefones constantes do item 8.2, ou por meio do endereço eletrônico que consta no item 10.1.

10.6 O Programa não garante o recebimento de bolsa de estudos aos candidatos selecionados.

10.7 Os casos omissos neste edital serão resolvidos pelo Conselho do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (PPGCB) da UNIPAMPA.

10.8 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 UNIPAMPA e a Regulamentação Específica do Programa de Pós-Graduação para o qual está se inscrevendo.

Bagé, 22 de agosto de 2017.

Marco Antonio Fontoura Hansen
Reitor

ANEXO I – RELAÇÃO DE VAGAS POR DOCENTE

Linha de pesquisa: GENÉTICA

Docente	Tema para projeto	Vagas	
		Mestrado	Doutorado
Analia del Vale Garnero	Elementos transponíveis em aves.	-	1
Paulo Marcos Pinto	Avaliação do efeito tóxico da urease de <i>Canavalia ensiformis</i> e seus peptídeos no modelo de <i>Drosophila melanogaster</i>	-	1
Ricardo José Gunski	Citogenética	1	-
Valdir Marcos Stefenon	Desenvolvimento de marcadores moleculares para estudos de Ecologia Molecular em espécies florestais	1	-
Velci Queiroz de Souza	Diversidade genética de espécies potencialmente medicinais	1	-

Linha de pesquisa: ECOLOGIA E SISTEMÁTICA

Docente	Tema para projeto	Vagas	
		Mestrado	Doutorado
Ângelo A. Schneider	“Estudo de propagação de espécies nativas de Asteraceae” ou “Recuperação de vegetação campestre com uso de sementes nativas”	2	-
Carlos Benhur Kasper	Ecologia e conservação de mamíferos ou aves no Sul do Brasil	2	-
Felipe Pinheiro	Paleobiologia de tetrápodes fósseis	2	-
Jair Putzke	Ecologia e Sistemática de Fungos Basidiomycota	2	-
Ricardo José Gunski	Conservação de aves de rapina	-	1

Linha de pesquisa: QUALIDADE AMBIENTAL

Docente	Tema para projeto	Vagas	
		Mestrado	Doutorado
Adriano Luis Schünemann	Modelagem e mapeamento ambiental	2	-
Andres Delgado Cañedo	Bioprospecção de produtos apícolas	2	-
Antônio Batista Pereira	Evolução de comunidades vegetais de áreas de degelo da Antártica em um cenário de mudanças globais	3	-
Filipe de Carvalho Victoria	Resposta ao estresse abiótico em briófitas e fungos da Antártica	2	-
	Biotechnology de Plantas Antárticas	-	2
Frederico Costa Vieira	Fertilização de oliveiras	1	-
	Manejo de solos e fluxo de gases de efeito estufa	-	1
Jeferson Luis Franco	Modelos alternativos para estudos toxicológicos	2	1
Lúcia Helena do Canto Vinadé	Neurobiologia de Fármacos e Compostos Naturais	1	-
Luiz Fernando Roesch	Microbiomas associados a plantas	-	1
Thais Posser	Vias de sinalização celular envolvidas no efeito neuroprotetor de compostos naturais	1	-

ANEXO II – FORMATAÇÃO DO PROJETO

Página inicial (Identificação)

Campus São Gabriel *(centralizado)*

Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas *(centralizado)*

(uma linha de espaço)

Título do Projeto *(centralizado)*

(uma linha de espaço)

Candidato(a):

Orientador(a):

Candidato à vaga de *(mestrado ou doutorado)* na linha de pesquisa “... *(conforme anexo I) ...*”

Resumo: resumir o projeto em 250 palavras salientando os objetivos e modelo experimental a ser usado.

Local e data (alinhado a direita)

2ª Página em diante:

1. **Introdução:** até 3 páginas;
2. **Objetivo(s):** até 5 objetivos;
3. **Material e Métodos:** até 2 e 1/2 páginas;
5. **Referências**

Formatação adicional

Tamanho máximo: 10 páginas

Espaçamento entre linhas: 1,5

Fonte: Times New Roman, tamanho 12

Margens: 2 cm (superior e inferior), 2,5 cm (esquerda e direita)

ANEXO III – FICHA DE AVALIAÇÃO DO PROJETO

Itens de avaliação do Projeto. Cada item será avaliado como ADEQUADO ou INADEQUADO. O projeto deverá ser considerado adequado em todos os critérios para ser aprovado.

Critério	Conceito
Adequação da proposta à linha / projeto e à vaga a qual candidato concorre	
Utilização de termos e conceitos adequados à área e ao nível da vaga pretendida	
Adequação / profundidade da revisão bibliográfica	
Clareza dos objetivos propostos no projeto	
Adequabilidade dos métodos propostos	
Exequibilidade da proposta	
Potencial para produção científica	
Adequação das referências	
Conceito final	

Justificativa para classificação como “inadequado” de algum dos critérios:

ANEXO IV – FICHA DE AVALIAÇÃO DO CURRICULUM VITAE

Valores para pontuação do Curriculum Vitae na seleção do PPGCB. Os candidatos deverão preencher a planilha e enviar acompanhada dos demais documentos.

Candidato(a):

Itens de Pontuação	Quantitativo	Pontuação
Estágio / iniciação científica em laboratório de pesquisa (10 pontos por semestre) (até 50 pontos);		
Monitoria em área correlata às linhas de pesquisa do programa (5 pontos por semestre) (até 20 pontos);		
Resumo em evento científico de âmbito <u>Regional</u> (evento regional organizado por entidades regionais/locais) (3 pontos por resumo)		
<u>Resumo em evento científico de âmbito Nacional e Internacional (6 pontos por resumo)</u>		
Artigo publicado/aceito em revista indexada sem fator de impacto (30 pontos por artigo)		
Artigo publicado/aceito em Revista Científica com fator de impacto < 0,5 (50 pontos por artigo)		
Artigo publicado/aceito em Revista Científica com fator de impacto entre 0,5 e 1,1 (75 pontos por artigo)		
Artigo publicado/aceito em Revista Científica com fator de impacto entre 1,11 a 3,3 (100 pontos por artigo)		
Artigo publicado/aceito em Revista Científica com fator de impacto > 3,3 (200 pontos por artigo)		
Publicação de livro ou capítulo de livro com ISBN e corpo editorial (autor ou coautor) (75 pontos por livro ou capítulo)		
Pontuação total		