



## EDITAL Nº 217/2016

### PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS PRIMEIRO SEMESTRE/2017

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, de acordo com a Resolução 62, de 26 de setembro de 2013, do Conselho Universitário (CONSUNI) e os termos dos Processos protocolados sob os números 23100.001863/2010-51 e 23100.002032/2012-69, 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 nos Programa de Pós-Graduação nominado acima, em nível de Mestrado e Doutorado Acadêmico, estarão abertas no período de **12/09/2016 a 03/10/2016**, junto à Secretaria Acadêmica do Campus São Gabriel, da Universidade Federal do Pampa, de segunda a sexta-feira, das 8h às 12h e das 14h às 17h, no endereço mencionado no item 1.2.3.

1.2 As inscrições podem ser realizadas de forma presencial ou por meio de correspondência.

1.2.1 Na forma presencial, o candidato, devidamente identificado através do documento original de identidade com foto, poderá proceder sua inscrição junto à Secretaria Acadêmica do Campus São Gabriel, no endereço definido no item 1.2.3, por meio da entrega de envelope lacrado contendo os documentos necessários para a inscrição, conforme mencionado no item 3 deste edital. Poderá igualmente ser realizada por meio de procuração específica com firma reconhecida.

1.2.2 A inscrição por correspondência deverá ser realizada por meio do envio de envelope lacrado para o endereço definido no item 1.2.3, contendo os documentos necessários para a inscrição conforme mencionado no item 3 deste edital, e na forma de correspondência registrada com aviso de recebimento (AR). Será considerada, para fins de validade da inscrição, a data de postagem carimbada pela agência dos correios, devendo esta coincidir com o período de inscrições previsto neste edital e ter sido recebida pelo Programa de Pós-Graduação em até 5 (cinco) dias após a data de encerramento das inscrições.

1.2.3 O endereço para envio da correspondência é o que segue:

- Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (PPGCB)  
Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA  
Av. Antônio Trilha 1847, Centro  
São Gabriel, RS  
CEP: 97300-000

1.3 O Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas não poderá ser responsabilizado por atrasos ocorridos na entrega postal.

## 2. DOS INSCRITOS

2.1 Para pleitear vaga no **mestrado** para o 1º semestre/2017, poderão inscrever-se no processo seletivo de ingresso do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas da Universidade Federal do Pampa 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 o final do mês de fevereiro de 2017.

2.2 Para pleitear vaga no **doutorado** para o 1º semestre/2017, poderão inscrever-se no processo seletivo de ingresso dos Programas de Pós-Graduação em Ciências Biológicas da Universidade Federal do Pampa aqueles candidatos que atendam ao menos um dos seguintes requisitos:

- a) Portadores de título de mestre na área do Programa de Pós-Graduação ou áreas afins;
- b) Mestrandos com previsão de defesa de dissertação de mestrado até o final de fevereiro de 2017.

2.3 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:

### 3.1.1 Para o mestrado:

- 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 impressa, assinada pelo candidato, e anexada aos demais documentos para a realização da inscrição e homologação junto ao programa de pós-graduação;
- b) Fotocópia de frente e verso 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;

- c) Os candidatos graduandos deverão apresentar atestado original de provável formando, indicando o período previsto para a conclusão do curso, fornecido pela Instituição de Ensino Superior à qual estejam vinculados;
- d) Fotocópia do histórico escolar completo da graduação;
- e) Cópia impressa do currículo cadastrado na plataforma Lattes do CNPq, modelo completo;
- f) Fotocópia dos documentos comprobatórios do Currículo Lattes;
- g) Fotocópias da carteira de identidade e do CPF, se brasileiro, ou fotocópia do passaporte válido, se estrangeiro;
- h) Projeto de pesquisa impresso, de acordo com o item 6.4.1.1;
- i) Planilha de Avaliação de Currículos (Anexo I), devidamente preenchida e assinada pelo candidato.

### 3.1.2 Para o doutorado:

- 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 impressa, assinada pelo candidato, e anexada aos demais documentos para a realização da inscrição e homologação junto ao programa de pós-graduação;
- b) Fotocópia de frente e verso do diploma de pós-graduação (mestrado), ou da ata de defesa, de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação, exceto para o caso da alínea b do item 2.2;
- c) Fotocópia do histórico escolar completo da graduação e da pós-graduação;
- d) O candidato com mestrado em andamento deverá apresentar atestado de provável defesa, indicando o período previsto para a defesa do mestrado, fornecido e assinado pelo orientador;
- e) Cópia impressa do currículo cadastrado na plataforma Lattes do CNPq, modelo completo;
- f) Fotocópia dos documentos comprobatórios do Currículo Lattes;
- g) Fotocópias da carteira de identidade e do CPF, se brasileiro, ou fotocópia do passaporte válido, se estrangeiro;
- h) Projeto de pesquisa impresso, de acordo com o item 6.4.1.1;
- i) Planilha de Avaliação de Currículos (Anexo I), devidamente preenchida e assinada pelo candidato.

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 As inscrições por correspondência serão verificadas pela Comissão de Seleção no que se refere ao cumprimento dos requisitos para a sua aceitação, não havendo responsabilidade da UNIPAMPA ou de seus servidores por atrasos e/ou extravios ocorridos na entrega postal.

3.5 O candidato poderá ser desclassificado em caso de irregularidade na comprovação da autenticação.

3.6 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, dia 10/10/2016, na página eletrônica da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação <http://porteiros.r.unipampa.edu.br/portais/prpg/> e na página do (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgcb/>).

#### **5. DAS VAGAS**

5.1 Serão disponibilizadas 15 (quinze) vagas para discente de mestrado e 6 (seis) vagas para discente de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas, sendo destas 2 (duas) vagas para mestrado e 1 (uma) vaga de doutorado reservadas a candidato técnico-administrativo da Universidade Federal do Pampa, conforme Resoluções nº 115, de 22 de outubro de 2015 e nº 136, de 22 de março de 2016, do Conselho Universitário da UNIPAMPA.

As vagas serão ofertadas de acordo com a distribuição a seguir:

##### **5.1.1 Para o mestrado:**

Nome do Orientador: Profa. Analía Del Valle Garnero

Linha de Pesquisa: Genética

Tema para o projeto: Evolução cromossômica em espécies de aves com distribuição no Bioma Pampa e Mata Atlântica do Estado do Rio Grande do Sul

Número de vagas solicitadas por tema para o projeto: 1 (uma)

Nome do Orientador: Prof. Antonio Batista Pereira

Linha de Pesquisa: Sistemática e Ecologia

Tema para o projeto: Evolução das comunidades de tetrápodes continentais após extinção permo-triássica na Bacia do Paraná

Número de vagas solicitadas por tema para o projeto: 2 (duas)

Nome do Orientador: Prof. Carlos Benhur Kasper  
Linha de Pesquisa: Ecologia e sistemática  
Tema para o projeto: Ecologia e diversidade de mamíferos ou aves no sul do Brasil  
Número de Vagas solicitadas por tema para o projeto: 2 (duas)

Nome do Orientador: Prof. Cháriston André Dal Belo  
Linha de Pesquisa: Qualidade Ambiental  
Tema para o projeto: Determinação dos mecanismos do cálcio na atividade neurotóxica da urease de *Canavalia ensiformis*  
Número de Vagas solicitadas por tema para o projeto: 1 (uma)

Nome do Orientador: Prof. Frederico Costa Beber Vieira  
Linha de Pesquisa: Qualidade Ambiental  
Tema para o projeto: Calibração de doses de fertilizante para a oliveira  
Número de Vagas solicitadas por tema para o projeto: 1 (uma)

Nome do Orientador: Prof. Jeferson Luis Franco  
Linha de Pesquisa: Qualidade Ambiental  
Tema para o projeto: Modelos alternativos para estudos toxicológicos  
Número de Vagas solicitadas por tema para o projeto: 2 (duas)

Nome do Orientador: Prof. Luiz Fernando Wurdig Roesch  
Linha de Pesquisa: Qualidade Ambiental  
Tema para o projeto: Microbiomas  
Número de Vagas solicitadas por tema para o projeto: 1 (uma)

Nome do Orientador: Prof. Paulo Marcos Pinto  
Linha de Pesquisa: Genética  
Tema para o projeto: Análises proteômica e transcriptômica de venenos animais  
Número de Vagas solicitadas por tema para o projeto: 2 (duas)

Nome do Orientador: Prof. Ricardo José Gunski  
Linha de Pesquisa: Genética  
Tema para o projeto: Evolução cromossômica em espécies de aves com distribuição no Bioma Pampa e Mata Atlântica do Estado do Rio Grande do Sul  
Número de Vagas solicitadas por tema para o projeto: 1 (uma)

Nome do Orientador: Profa. Thaís Posser  
Linha de Pesquisa: Qualidade Ambiental  
Tema para o projeto: Envolvimento de MAPKs no efeito neuroprotetor de espécies vegetais  
Número de Vagas solicitadas por tema para o projeto: 1 (uma)

Nome do Orientador: Prof. Valdir Marcos Stefenon  
Linha de Pesquisa: Genética  
Tema para o projeto: Diversidade genética em espécies florestais do bioma Pampa  
Número de vagas solicitadas por tema para o projeto: 1 (uma)

### 5.1.2 Para o doutorado:

Nome do Orientador: Prof. Jeferson Luis Franco

Linha de Pesquisa: Qualidade Ambiental

Tema para o projeto: Modelos alternativos para estudos toxicológicos

Número de Vagas solicitadas por tema para o projeto: 1 (uma)

Nome do Orientador: Prof. Juliano Tomazzoni Boldo

Linha de Pesquisa: Genética

Tema para o projeto: Análise proteômica da hemolinfa de abelhas *Apis mellifera* sadias e parasitadas por *Varroa destructor*

Número de Vagas solicitadas por tema para o projeto: 1 (uma)

Nome do Orientador: Prof. Luiz Fernando Wurdig Roesch

Linha de Pesquisa: Qualidade Ambiental

Tema para o projeto: Microbiomas

Número de Vagas solicitadas por tema para o projeto: 1 (uma)

Nome do Orientador: Prof. Paulo Marcos Pinto

Linha de Pesquisa: Genética

Tema para o projeto: Análise transcriptômica da alga antártica *Prasiola crispa*

Número de Vagas solicitadas por tema para o projeto: 1 (uma)

Nome do Orientador: Profa. Thaís Posser

Linha de Pesquisa: Qualidade Ambiental

Tema para o projeto: Efeito citotóxico de extrato e frações de espécies vegetais brasileiras e envolvimento de vias de transdução de sinal

Número de Vagas solicitadas por tema para o projeto: 2 (duas)

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

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

5.4 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.

5.5 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.

5.6 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 Conselho Universitário.

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

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

## **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 em Ciências Biológicas (<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 (PPGCB)** será realizada considerando as seguintes etapas e respectivas pontuações:

### **6.4.1. Primeira Etapa:**

6.4.1.1. **Projeto de Pesquisa** (etapa eliminatória, 25 pontos): Os candidatos deverão apresentar um projeto de pesquisa, estritamente formatado de acordo com o modelo do ANEXO II conforme “Tema para o Projeto”, indicado no item 5 deste edital. 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. Candidatos que não obtiverem pontuação igual ou superior a 12,5 pontos no projeto de pesquisa serão eliminados do certame.

### **6.4.2. Segunda Etapa:**

6.4.2.1. **Prova de conhecimento em Língua Inglesa** (etapa eliminatória, 25 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 12,5 pontos nesta etapa serão eliminados.

6.4.2.2. **Análise do Currículo** (etapa classificatória, 50 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 no ANEXO I deste edital. Serão avaliados somente os itens indicados pelo candidato no ANEXO I, enviado no ato da inscrição.

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

6.6 Será utilizada, para a classificação dos candidatos aprovados, a ordem decrescente da pontuação total das etapas definidas no item 6.4.

6.7 Serão utilizados como critérios de desempate:

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

6.8 A efetivação da matrícula atenderá o preenchimento das vagas distribuídas de acordo com o item 5.1.

## **7. DOS RESULTADOS**

7.1 A divulgação dos resultados parciais referente à avaliação do projeto de pesquisa, previsto neste edital, ocorrerá no dia 17/10/2016. A interposição de recursos referente à avaliação do projeto deverá ser encaminhada para o endereço de e-mail [ppgcb.sg@gmail.com](mailto:ppgcb.sg@gmail.com) até as 18h do dia 19/10/2016. A divulgação dos resultados finais referente à avaliação do projeto de pesquisa ocorrerá no dia 21/10/2016.

7.2 A divulgação dos resultados parciais referente à avaliação da prova de inglês, previsto neste edital, ocorrerá no dia 31/10/2016. A interposição de recursos referente à avaliação da prova de inglês deverá ser encaminhada para o endereço de e-mail [ppgcb.sg@gmail.com](mailto:ppgcb.sg@gmail.com) até às 18h horas do dia 01/11/2016.

7.3 A divulgação do resultado final referente ao processo de seleção ocorrerá no dia 10/11/2016.

7.4 Todos os resultados serão divulgados nas páginas eletrônicas: da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação, 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 As matrículas dos candidatos classificados no processo seletivo serão realizadas mediante comparecimento do mesmo, devidamente identificado, ou por meio de procuração específica com firma reconhecida, no período de 01/03/2017 a 03/03/2017, junto à Secretaria Acadêmica da Universidade Federal do Pampa, do Campus São Gabriel, nos seguintes endereços e horários:

Programa de Pós-Graduação Ciências Biológicas (PPGCB):

Campus São Gabriel - Endereço: Av. Antônio Trilha 1847; Centro São Gabriel (RS).

Telefone: 55-3237-0850

Horário: Segunda a sexta-feira das 8h às 12h e das 14h às 17h

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 emitidos por Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação: diploma de graduação ou atestado de conclusão de curso, no caso de matrícula no mestrado; ou diploma de graduação e de mestrado ou ata de defesa de mestrado, no caso de matrícula no doutorado;
- f) Histórico escolar completo da graduação, no caso de matrícula no mestrado, e de graduação e pós-graduação, no caso de matrícula no doutorado;
- g) Demais documentos apresentados no ato da inscrição e que necessitem de comprovação pelos originais, conforme item 3.3 deste edital.

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: 12/09/2016 a 03/10/2016;
- b) Divulgação das Inscrições Homologadas: 10/10/2016;
- c) Período para Recursos: até 13/10/2016;
- d) Homologação Final: até 15/10/2016;
- e) Resultado preliminar do projeto de pesquisa: 17/10/2016;
- f) Período para recurso do projeto de pesquisa: até 19/10/2016;
- g) Resultado final do projeto de pesquisa: 21/10/2016;

- h) Prova de conhecimento em Língua Inglesa: 25/10/2016;
- i) Resultado parcial da prova de Língua Inglesa: 31/10/2016;
- j) Período para recurso da prova de Língua Inglesa: até 04/11/2016;
- k) Resultado final da prova de Língua Inglesa: 06/11/2016;
- l) Resultados Preliminares do Processo Seletivo: até 10/11/2016;
- m) Período para Recursos: até 16/11/2016;
- n) Divulgação de Resultados Finais: até 23/11/2016;
- o) Período de Matrícula: 01/03/2017 a 03/03/2017;
- p) Data de Previsão do Início do Curso: 06/03/2017.

## 10. DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 O ingresso de recurso junto à Comissão de Seleção do Curso deverá ser realizado até às 18h do dia 16 de novembro de 2016, exclusivamente por meio de correspondência eletrônica endereçada ao curso correspondente, no endereço eletrônico conforme segue:

- Programa de Pós-Graduação Ciências Biológicas (PPGCB):  
[ppgcb.sg@gmail.com](mailto: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, disponível no seguinte endereço: <http://porteiros.r.unipampa.edu.br/portais/prpg/> e na página do programa (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgcb/>)

10.3 Após a seleção, os candidatos não selecionados terão um prazo de 30 (trinta) dias, a contar da divulgação do resultado final, para retirar as cópias dos documentos junto à Secretaria Acadêmica da Universidade Federal do Pampa, no endereço definido no item 1.2.3, a partir deste prazo os documentos serão destruídos.

10.4 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.

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

10.6 Demais informações podem ser obtidas junto à Secretaria Acadêmica da Universidade Federal do Pampa do Campus São Gabriel, através dos endereços e telefones constantes do item 8.2, ou por meio do endereço eletrônico que consta no item 10.1.

10.7 O programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas não garante bolsas para os candidatos classificados; o ranqueamento para concessão de bolsas é realizado de acordo com a resolução PPGCB 01/2015 – Parâmetros e Critérios de Concessão de Bolsas. Nesse sentido, o processo para classificação para ingresso não é o mesmo daquele para a concessão de bolsas.

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 Universidade Federal do Pampa e a Regulamentação Específica do Programa de Pós-Graduação para o qual está se inscrevendo.

10.9 Os casos omissos neste edital serão resolvidos pelo Conselho do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas do campus São Gabriel da Universidade Federal do Pampa.

Bagé, 25 de agosto de 2016.

Marco Antonio Fontoura Hansen  
Reitor

**ANEXO I**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS**  
**BIOLÓGICAS PLANILHA DE AVALIAÇÃO DE CURRÍCULOS**

**Instruções:**

1. Preencha os campos "unidades" e "pontos" em números arábicos.
2. Os itens são excludentes, não podendo haver dupla atribuição.
3. Para obter a classificação das revistas segundo o Qualis (Área de avaliação Ciências Biológicas I), consulte o site da CAPES <https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>
4. Após preencher os campos correspondentes às suas atividades, salve e imprima a planilha.
5. Coloque seu nome por extenso, a data e assine.
6. Esta planilha deverá ser enviada na **FORMA ESCANEADA** para o endereço de e-mail indicado no item 1.2 deste edital, juntamente com os demais documentos necessários para inscrição (item 3 do edital). A **DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA (fotocópia)** do Currículo deverá ser entregue no dia da prova de conhecimento em língua Inglesa.

	Descrição do item	Quantidade	Pontos
1	Estágio em laboratório de pesquisa (25 pontos por semestre, incluindo bolsistas de IC e estágios voluntários; máximo 100 pontos)		
2	Estágio em Instituição/laboratório sem vínculo com a pesquisa (10 pontos por semestre; máximo 50 pontos)		
3	Monitoria em área correlata às linhas de pesquisa do programa (25 pontos por semestre; máximo 50 pontos)		
4	Resumo em evento científico* de Sociedade Nacional ou Internacional (10 pontos por resumo; sem limite máximo)		
5	Resumo apresentado em evento* científico de Sociedade Local (5 pontos por resumo; sem limite máximo)		
6	Artigo publicado ou aceito** em revista classificada no Qualis CAPES na área CB1 como A1 ou A2 ou com fator de impacto $\geq 3,30$ (300 pontos por artigo; sem limite máximo)		
7	Artigo publicado ou aceito** em revista classificada no Qualis CAPES na área CB1 como B1 até B4 ou com fator de impacto entre 0,51 e 3,3 (200 pontos por artigo; sem limite máximo)		

8	Artigo publicado ou aceito** em revista classificada no Qualis CAPES área CB1 como B5 até C ou com fator de impacto $\leq$ 0,50 (100 pontos por artigo; sem limite máximo)		
9	Artigo publicado ou aceito** em revista indexada sem fator de impacto (50 pontos por artigo; sem limite máximo)		
10	Publicação de livro ou capítulo de livro* com ISBN e corpo editorial (autor ou coautor) (100 pontos por livro ou capítulo; sem limite máximo)		
11	Prêmio científico ou acadêmico (10 pontos por prêmio; máximo 60 pontos)		

\*Resumos e livros/capítulos de livros serão pontuados somente se o tema for de área correlata às linhas de pesquisa do programa.

\*\*Na documentação comprobatória dos artigos aceitos para publicação deve constar a carta de aceite do Editor.

Tabela de conversão Fator de Impacto/Qualis CAPES

QUALIS CAPES	FATOR DE IMPACTO	PONTUAÇÃO
A1 – A2	$\geq 3,30$	300
B1; B2; B3 ou B4	$\geq 0,51$ $< 3,29$	200
B5 - C	$\leq 0,50$	150

#### ATENÇÃO:

1. O preenchimento 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 curso avaliará os casos omissos.
5. As publicações (artigos/resumos/livros) serão computadas com igual peso sendo o candidato autor principal ou coautor.

#### 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 5 descritos acima.

Local:

Data:

Assinatura:

## **ANEXO II**

### **Campus São Gabriel Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas**

**Título: Modelo para projeto de pesquisa a ser apresentado como requisito para a seleção para ingresso no (Mestrado ou Doutorado)**

Aluno(a):

Orientador (a):

(Mês) de(Ano

1. Resumo: resumir o projeto em 250 palavras salientando os objetivos e modelo experimental a ser usado.
2. Introdução: até 1 página.
3. Objetivo(s): até 1 página
4. Material e Métodos: até 1 página
5. Referências bibliográficas

Obs.: Não colocar resultados obtidos.

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

### **Critérios para a avaliação do Projeto de Pesquisa:**

<b>Critério</b>	<b>Pontuação</b>
Excelência do projeto quanto aos aspectos científicos, tecnológicos e originalidade	6,25 pontos
Clareza dos objetivos da proposta	6,25 pontos
Viabilidade da metodologia proposta	6,25 pontos
Clareza da escrita e terminologia	6,25 pontos