

EDITAL N.º 235/2015

**PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE MESTRADO E
DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS
BIOLÓGICAS DA UNIPAMPA NO PRIMEIRO SEMESTRE/2016**

A REITORA 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 no Programa de Pós-Graduação nominado acima, em nível de Mestrado e Doutorado Acadêmico, estarão abertas no período de: 03/11/2015 a 16/11/2015, junto à Secretaria Acadêmica do Campus São Gabriel, da Universidade Federal do Pampa, de segunda a sexta-feira das 8 às 12 horas e das 14 às 17 horas no endereço mencionado no item 1.2.3 deste edital.

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 deve 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 As inscrições por correio devem ser endereçadas para:

Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA
Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (PPGCB)
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/2016, poderão inscrever-se no processo seletivo de ingresso do Programas 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 2016.

2.2 Para pleitear vaga no **doutorado** para o 1º semestre/2016, 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 a data prevista de início do curso (14 de março de 2016).

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 será disponibilizada 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) Cópia impressa do currículo cadastrado na plataforma Lattes do CNPq, modelo completo
- c) Fotocópia 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;
- d) Fotocópia do histórico escolar completo da graduação;
- e) Fotocópia da carteira de identidade e do CPF, se brasileiro, ou do passaporte válido, se estrangeiro;
- f) 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;
- g) 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 será disponibilizada 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) Cópia impressa do currículo cadastrado na plataforma Lattes do CNPq, modelo completo
- c) Fotocópia 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;
- d) Fotocópia do histórico escolar completo da graduação e da pós-graduação;
- e) Fotocópia da carteira de identidade e do CPF, se brasileiro, ou do passaporte válido, se estrangeiro;
- f) O candidato com o mestrado em andamento deverá apresentar atestado indicando o período previsto para a defesa, fornecido e assinado pelo orientador
- g) Projeto de pesquisa impresso, de acordo com o item 5.4.1.1
- h) 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 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. O candidato poderá ser desclassificado em caso de irregularidade na comprovação das autenticações.

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 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 no dia 23/11/2015, na página eletrônica da Pró-Reitoria de Pós-Graduação <http://porteiros.r.unipampa.edu.br/portais/prpg/> e na página do Programa (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgcb/>).

5. DA SELEÇÃO

5.1 O processo seletivo será conduzido pela Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas, 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 Ciências Biológicas (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgcb/>).

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

5.4 A seleção dos candidatos ao **Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (PPGCB)** será realizada considerando as seguintes etapas e respectivas pontuações:

5.4.1. Primeira Etapa:

5.4.1.1. **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 6 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.

5.4.2. Segunda Etapa:

5.4.2.1. **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.

5.4.2.2. **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.

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

5.6 Para a classificação dos candidatos aprovados, será utilizada a ordem decrescente da pontuação total das etapas definidas no item 5.4.

5.7 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.

5.8 A efetivação da matrícula atenderá o preenchimento das vagas distribuídas de acordo com o item 6.1

6. DAS VAGAS POR PROGRAMA

6.1 Serão disponibilizadas pelo Programa de Pós-Graduação Ciências Biológicas um total de 16 (dezesesseis) vagas para discentes de mestrado e três de doutorado, de acordo com a distribuição a seguir:

6.1.1 Para o **mestrado**:

Nome do Orientador: Prof. Antonio Batista Pereira

Linha de Pesquisa: Qualidade ambiental

Tema para o projeto: Ecologia e evolução de plantas

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 no Pampa

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

Nome do Orientador: Prof. Cháriston André Dal Belo

Linha de Pesquisa: Qualidade Ambiental

Tema para o projeto: Avaliação dos mecanismos do cálcio envolvidos na neurotoxicidade da urease de *Canavalia ensiformis* em insetos

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

Nome do Orientador: Prof. Filipe de Carvalho Victoria

Linha de Pesquisa: Qualidade Ambiental

Tema para o projeto: Evolução molecular de plantas e fungos da Antártica

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

Nome do Orientador: Prof. Frederico Costa Beber Vieira
Linha de Pesquisa: Qualidade Ambiental
Tema para o projeto: Manejo de solos florestais e gases de efeito estufa
Número de Vagas solicitadas por tema para o projeto: 1 (uma)

Nome do Orientador: Prof. Frederico Costa Beber Vieira
Linha de Pesquisa: Ecologia e Sistemática
Tema para o projeto: Restauração de campos naturais no Bioma Pampa
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: Identificação de proteínas presentes na hemolinfa de *Apis mellifera*
Número de Vagas solicitadas por tema para o projeto: 1 (uma)

Nome do Orientador: Profa. Lúcia Helena do Canto Vinadé
Linha de Pesquisa: Qualidade Ambiental
Tema para o projeto: Neurobiologia
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: Efeito da urease de *Canavalia ensiformes* e seus peptídeos derivados sobre o proteoma neuronal de *Drosophila melanogaster*
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: Pintura cromossômica comparativa em aves
Número de Vagas solicitadas por tema para o projeto: 2 (duas)

Nome do Orientador: Prof. Valdir Marcos Stefenon
Linha de Pesquisa: Genética
Tema para o projeto: Análise genética de espécies nativas visando à conservação dos recursos genéticos florestais.
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: Micropropagação de espécies florestais visando à conservação de recursos genéticos.
Número de vagas solicitadas por tema para o projeto: 1 (uma)

6.1.2 Para o **doutorado**:

Nome do Orientador: Prof. Cháriston André Dal Belo

Linha de Pesquisa: Qualidade Ambiental

Tema para o projeto: Isolamento e caracterização bioquímica e neurofarmacológica de neurotoxinas do veneno de *Rhinela icterica* (Buphonidae)

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: Dinâmica do nitrogênio em sistema silvipastoril

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: Bioinformática aplicada ao estudo de microbiomas

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

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

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

6.7 Após o preenchimento das vagas disponíveis será gerada uma lista de suplência única, seguindo a ordem de classificação

7. DOS RESULTADOS

7.1 A divulgação dos resultados parciais referente à avaliação do projeto de pesquisa, previsto neste edital, ocorrerá no dia 26/11/2015. A interposição de recursos referente à avaliação do projeto deverá ser encaminhada para o endereço de e-mail ppgcb.sg@gmail.com até as 18h do dia 27/11/2015. A divulgação dos resultados finais referente à avaliação do projeto de pesquisa ocorrerá no dia 30/11/2015.

7.2 A divulgação dos resultados parciais referente à avaliação da prova de inglês, previsto neste edital, ocorrerá no dia 03/12/2015. A interposição de recursos referente à avaliação da prova de inglês deverá ser encaminhada para o endereço de e-mail ppgcb.sg@gmail.com até as 18h horas do dia 04/12/2015.

7.3 A divulgação do resultado final referente ao processo de seleção ocorrerá no dia 11/12/2015.

7.4 Todos os resultados serão divulgados 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 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 pelo Programa de Pós-Graduação, no item 6.1.

8.2 As matrículas dos candidatos classificados no processo seletivo serão realizadas mediante comparecimento dos mesmos, devidamente identificados, ou por meio de procuração específica com firma reconhecida, de 01 de fevereiro de 2016 a 04 de março de 2016, junto à Secretaria Acadêmica do Campus São Gabriel, da Universidade Federal do Pampa, no seguinte endereço e horário:

Programa de Pós-Graduação Ciências Biológicas (PPGCB):

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

Telefone: 55-3237-0850 ramal 9957;

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

8.3 No ato da matrícula o candidato deverá portar obrigatoriamente os seguintes documentos:

- 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 Os documentos que necessitam de autenticação, estando acompanhados dos originais, serão reconhecidos 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: 03/11/2015 a 16/11/2015
- b) Divulgação das Inscrições Homologadas: 23/11/2015
- c) Período para Recursos: Até 24/11/2015
- d) Data de avaliação dos projetos de pesquisa: 25/11/2015
- e) Divulgação parcial das notas da avaliação dos projetos 26/11/2015
- f) Período para Recursos: até 27/11/2015
- g) Divulgação final das notas da avaliação dos projetos 30/11/2015
- h) Data da Prova de inglês: 02/12/2015
- i) Divulgação de Resultados da prova de inglês: 03/12/2015
- j) Período para Recursos: até 04/12/2015
- k) Divulgação de Resultados do Processo Seletivo: 08/12/2015
- l) Período para Recursos: até 09/12/2015.
- m) Divulgação de Resultados Finais: 11/12/2015
- n) Período de Matrícula: 01/02/2016 a 04/03/2016
- o) Data de Previsão do Início do Curso: 14/03/2016

10. DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 O ingresso de recurso junto à Comissão de Seleção do Curso deverá ser realizado, 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

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 programa (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgcb/>)

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

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 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.

10.6 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;

10.7 Ao inscrever-se neste processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste edital, bem como 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.

10.8 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.

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

Bagé, 08 de Outubro de 2015.

Ulrika Arns
Reitora

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 <http://qualis.capes.gov.br/webqualis/>
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 IMPRESSA para o endereço indicado no item 1 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	Unidades	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 $\geq 3,10$ (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 3,0 (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 $\leq 0,50$ (150 pontos por artigo; sem limite máximo)		
9	Artigo publicado ou aceito** em revista indexada sem fator de impacto (100 pontos por artigo; sem limite máximo)		
10	Publicação de livro ou capítulo de livro* com ISBN e corpo editorial (autor ou co-autor) (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 co-autor.

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 o 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:

Critério	Pontuação
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 utilizadas no projeto	6,25 pontos