

(Reconhecido pela CAPES conforme portaria nº 478, de 13 de maio de 2020 com aula inaugural em 02 de agosto de 2019)

EDITAL 01/2025 DE SELEÇÃO

INSCRIÇÕES PARA PROCESSO SELETIVO NO MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE

A coordenação do PPGBio - Programa de Pós-graduação em Biodiversidade - da Universidade Regional de Blumenau – FURB - no uso de suas atribuições, torna pública a abertura de inscrições para o Processo Seletivo do Curso de Mestrado Acadêmico em Biodiversidade, para ingresso no **primeiro semestre de 2026**.

A Coordenação do Programa poderá, a seu critério e visando atender aos interesses públicos, fazer alterações neste Edital, as quais serão divulgadas na página eletrônica do Programa — www.furb.br/ppgbio, em prazo hábil, por meio de editais complementares ou retificadores. É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes ao processo seletivo.

1 - CRONOGRAMA

FASES	PERÍODO
Lançamento do Edital	18 de Setembro de 2025
Período de inscrições	18 de Setembro a 05 de Dezembro de
	2025
Homologação das inscrições	06 de Dezembro de 2025
Período de recursos da homologação	09 de Dezembro de 2025 (até as 18:00 h)
das inscrições	
Resposta às solicitações de recursos	10 de Dezembro de 2025 (para o e-mail
	do solicitante).
Defesa da Proposta de Projeto	11 de Dezembro de 2025, a partir das
de Dissertação	08:00 h
Divulgação dos resultados	15 Dezembro de 2025
Período de recursos do resultado	16 de Dezembro de 2025 (até as 18:00 h,
	para o e-mail ppgbio@furb.br)
Respostas às solicitações de recursos	17 Dezembro de 2025
Período de matrículas	10 a 27 de Fevereiro de 2026
Início das Aulas	06 de Março de 2026

2 - INSCRIÇÕES:

- 2.1 As inscrições para o Processo Seletivo deverão ser feitas *on-line*, através do aplicativo Forms, seguindo os procedimentos descritos abaixo:
- A) Acessar o Forms em:

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=KiItDNrscEuWCqzvbO0wUu1CN4IgD8RFiHEhcgHa9JUNFIUN1VYUlgyTDhSUjhZVDNYRVlKUEU5Mi4u

- B) Preencher todos os dados na Ficha de Inscrição;
- C) Após preencher os dados na Ficha de Inscrição, enviar para o e-mail ppgbio@furb.br os seguintes Documentos digitalizados (imagem de scanner, não pode ser fotografia) em seu respectivo formato (os arquivos devem ser nomeados separadamente, cada um com o nome do documento conforme abaixo):
 - 1) RG (frente e verso no mesmo arquivo) e CPF (frente e verso no mesmo arquivo) em PDF;
 - 2) Diploma da Graduação (frente e verso no mesmo arquivo) em PDF;
 - 3) Histórico da Graduação (todas as páginas no mesmo arquivo) em PDF;
 - 4) Ficha de Avaliação de Títulos preenchida em Excel;
 - 5) Comprovantes da produção (conforme Ficha de Avaliação de Títulos item 4, todos em um único arquivo em PDF);
 - 6) Currículo Lattes em PDF;
 - 7) Proposta de Projeto de Dissertação conforme formulário disponível na página do edital, redigida em português, espanhol ou inglês, em formato Word e PDF. A proposta de projeto **não deve conter qualquer identificação do candidato**, sob pena de sua desclassificação.
- 2.2 O diploma do curso de graduação deverá ser reconhecido pelo MEC, com graduação na modalidade de licenciatura e/ou bacharelado (ou documento que comprove a conclusão do curso até a data limite de matrícula).

Observação: Após a entrega da documentação exigida, não serão aceitos documentos complementares. Todos os documentos exigidos acima devem ser cuidadosamente conferidos, pois a ausência de algum deles implicará na não homologação da inscrição. Não será necessário o encaminhamento de outros documentos além dos listados acima. Para informações complementares, consulte a página do Programa www.furb.br/ppgbio ou entre em contato pelo telefone (47) 3321-0637 ou e-mail: ppgbio@furb.br

2.3 Valor e forma de pagamento da taxa de inscrição: Não há taxa de inscrição para a seleção.

3 - VAGAS/PÚBLICO ALVO

- 3.1 Até o encerramento do primeiro mês do semestre letivo anterior ao ingresso, serão divulgadas as vagas para o Curso de Mestrado, respeitando a capacidade de orientação de cada orientador, de acordo com as regras vigentes do PPGBio e critérios da área Biodiversidade da CAPES. com base na distribuição por docente. número publicado O de vagas será no site do Programa (https://www.furb.br/web/5346/cursos/programa-pos-graduacao/biodiversidade/curso-demestrado/processo-seletivo). A lista de docentes, e-mail de contato e descrição sucinta da área de atuação estão no Anexo A deste edital.
- 3.2 Público Alvo: Os candidatos devem possuir graduação em Ciências Biológicas, Ecologia, Biomedicina, Nutrição, Química, Farmácia, Engenharia Florestal, Agronomia, Engenharia Agrícola, Engenharia Ambiental, Ciências Ambientais, Medicina Veterinária.
- 3.3. Inscrições de outras áreas devem ser avaliadas pela comissão de seleção. Na dúvida entre em contato pelo e-mail: ppgbio@furb.br

4 - OBJETIVO DO CURSO

- I Formar pesquisadores com conhecimento técnico-científico usando uma abordagem holística para tratar da análise, da conservação, do monitoramento e uso da biodiversidade;
- II Gerar conhecimento sobre a biodiversidade brasileira, especialmente do Estado de Santa Catarina, que possa ser utilizada para fins de conservação, uso sustentável da biodiversidade e desenvolvimento de políticas públicas;
- III Formar profissionais com habilidade na prospecção da biodiversidade a fim de gerar processos, produtos e serviços aplicados em benefício da sociedade;
- IV Capacitar profissionais para pesquisas interdisciplinares e inovação, com visão internacional voltados à solução de problemas ambientais.
- V Capacitar recursos humanos para a docência nas formações multidisciplinares da área de Biodiversidade.

5 - PROCESSO DE SELEÇÃO

5.1 Da Banca Examinadora:

A banca examinadora será designada pelo Coordenador(a) do Programa, após ouvir o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e será constituída por 3 (três) membros titulares e 1 (um) suplente, indicados entre os docentes do PPGBio. Os suplentes participarão do Processo Seletivo apenas em caso de impedimento justificado de um ou mais dos titulares.

5.2 Do Processo de Seleção:

O processo de seleção é formado por três etapas, conforme segue:

A) PROVA DE TÍTULOS (PESO 4)

A prova de títulos é classificatória e será avaliada conforme o preenchimento da <u>Planilha de produção</u> (planilha <u>Excel</u>). O arquivo Excel está disponível no site https://www.furb.br/pt/ppg/biodiversidade/mestrado - Seção <u>Mestrado</u> > <u>Documentos</u> > <u>Planilha de produção</u>, e deverá ser entregue preenchida na inscrição. Apenas os itens anteriores a cinco anos (contado o ano da seleção) serão considerados, exceto para atuação profissional, conforme planilha de pontuação.

A Prova de Títulos será avaliada por todos os membros da banca, em conjunto.

B) PROPOSTA DE PROJETO DE DISSERTAÇÃO (PESO 4)

A **Proposta de projeto** de Dissertação deverá ser escrita sobre um tema acordado previamente com o(a) orientador(a). O projeto deverá ser objetivo, caracterizando de forma consistente a proposta e evidenciando sua compatibilidade com uma das linhas de pesquisa do Programa. A Proposta de Projeto deverá conter Introdução, Objetivos (Geral e Específicos), Material e Métodos, Cronograma, Referências Bibliográficas.

A **Proposta de projeto** deverá seguir a estrutura do arquivo publicado no site do PPGBio, onde encontra-se um arquivo *template* do projeto (arquivo Word), o qual deverá ser seguido rigorosamente. O arquivo Word está disponível em https://www.furb.br/pt/ppg/biodiversidade/mestrado - Seção Mestrado > Documentos > Proposta de projeto

A avaliação da Proposta de projeto será realizada por sistema de pontuação ponderada e cada membro da banca examinadora atribuirá uma nota de zero (0) a dez (10) para cada critério um dos seguintes critérios:

- a) Aderência do projeto as linhas de pesquisa do PPG em Biodiversidade, à formatação exigida e ao *template* (10%)
- b) Introdução: apresentação do referencial teórico consistente, atualizado, contextualizando o tema do projeto proposto e coerência na apresentação das ideias (30%)
 - c) Objetivos: (Geral e Específicos) apresentados de forma clara (20%)
- d) Material e Métodos: descrição adequada dos mesmos que permita a compreensão do que será desenvolvido e adequação do método proposto para responder aos objetivos (20%)
- e) Cronograma: Compatibilidade com as atividades propostas e exequibilidade do projeto de acordo com o cronograma proposto (10%)
- f) Referências Bibliográficas: ordenadas alfabeticamente, seguindo um padrão consistente de referências e coerentes com o que foi referenciado no texto (10%)

Observação: é importante que o(a) candidato(a) entre em contato com um docente do PPGBio, o(a) qual será o futuro orientador(a), para acordar o tema de dissertação e receber as devidas orientações para elaboração da Proposta de Projeto de Dissertação.

C) DEFESA DA PROPOSTA DE PROJETO DE DISSERTAÇÃO (PESO 2)

A defesa da Proposta de projeto de dissertação consistirá na apresentação da proposta de projeto sob a forma de um Seminário (10 a 15 minutos) perante uma banca avaliadora.

- A banca avaliadora do Seminário será composta por três (03) membros do corpo docente permanente do PPG em Biodiversidade, e cada membro atribuirá uma nota de zero (0) a dez (10) para cada critério.
 - Os critérios de avaliação da Defesa da Proposta de Projeto:
 - a) Observância do tempo de apresentação (20%)
 - b) Qualidade dos slides (20%)
 - c) Desenvoltura na apresentação do projeto (20%)
 - d) Coerência na argumentação com os membros da banca (40%)
 - Não estará presente na banca avaliadora o(a) orientador(a) do(a) candidato(a).
- Após a defesa, o(a) candidato(a) será arguido pela banca avaliadora sobre o conteúdo e defesa do projeto de dissertação, por no máximo 30 minutos.
- A defesa da proposta ocorrerá no dia **previsto no calendário do programa**, em sala a ser informada posteriormente. A ordem de apresentação será aquela da ordem de inscrição.
- O(A) candidato(a) deverá trazer para o seminário a sua apresentação salva em um *pen drive* e em seu *notebook* pessoal. Caso necessite de equipamento para a apresentação, o(a) candidato(a) deverá informar a secretaria do Programa com 5 dias de antecedência.

- 5.3 A nota final do(a) candidato(a) no processo de seleção será a média aritmética das notas obtidas nas três etapas, respeitando os respectivos pesos.
- 5.4 O(A) candidato(a) deverá obter, no mínimo, nota 07 (sete) para ser qualificado(a) na Etapa B (Proposta de Projeto de Dissertação) e na Etapa C (Defesa da Proposta de Projeto de Dissertação) e estar apto(a) a participar da classificação final.

6 - RESULTADO FINAL

- 6.1 A relação dos candidatos classificados no Processo Seletivo será divulgada no site https://www.furb.br/web/1313/institucional/editais/ppgbio-processo-seletivo/91 e no mural na entrada da secretaria do PPGBio, localizada na sala S-301, campus I da FURB (R. Antônio da Veiga, 140, Blumenau, SC).
- 6.2 Caso houver, o critério de desempate será a nota da prova de títulos.

7 - PERÍODO DAS MATRÍCULAS

7.1 As matrículas deverão ser realizadas na data estipulada no Cronograma (ver item 1 Cronograma deste Edital).

8 - PERÍODO E INÍCIO DAS AULAS

8.1 A periodicidade das atividades no Curso é semanal, preferencialmente às sextas-feiras, em período integral. O calendário acadêmico é publicado semestralmente no site do PPGBio.

9 - INVESTIMENTO NO CURSO

- 9.1 O investimento no curso é de 30 parcelas de 20 créditos financeiros, conforme previsto na Resolução nº 115/2017, reajustadas anualmente pela correção do crédito financeiro.
- 9.2 É facultativo o parcelamento do valor total do curso de mestrado em 18 ou 24 meses.

10 - DAS BOLSAS DE ESTUDO

- 10.1 As bolsas de estudo serão oriundas, quando disponíveis, de agências de fomento como CAPES, FAPESC, e CNPq, bem como bolsas vinculadas a projetos de pesquisa. Bolsistas com essas modalidades de bolsa são isentos do pagamento das mensalidades.
- 10.2 O PPGBio pode dispor de bolsas gratuidade oferecidas pela instituição, a qual isenta os bolsistas do pagamento de mensalidades durante 24 meses.
- 10.3 Discentes regularmente matriculados no PPGBio podem e são incentivados a concorrerem as bolsas do UNIEDU, conforme regras específicas do edital.

11 - INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- 11.1 Os resultados do processo de seleção poderão ser fornecidos via e-mail ou por telefone, na data prevista para a divulgação dos resultados.
- 11.2 O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade decidirá sobre as questões não previstas neste Edital.

- 11.3 Os candidatos classificados que ingressarem no Programa precisarão fazer o Exame de Suficiência em Língua Estrangeira, o qual deverá ser realizado até o nono mês após a entrada do curso, não sendo item considerado para a seleção.
- 11.4 Será indeferida a inscrição:
 - a) cuja documentação tenha sido entregue fora do prazo estabelecido no cronograma;
 - b) cuja ficha de Inscrição esteja com preenchimento incompleto ou incorreto;
 - c) cuja documentação exigida estiver incompleta;
 - d) que não tenha cumprido um ou mais requisitos exigidos neste edital.
- 11.5 Poderá ser anulada, a qualquer tempo, a inscrição de candidatos, se verificada a falsidade em qualquer declaração e/ou qualquer irregularidade em documentos apresentados.
- 11.6 É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar as publicações e comunicados referente ao processo seletivo divulgados no site www.furb.br/ppgbio

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade da FURB Rua Antônio da Veiga, 140, — Bloco S, Sala 301, CEP 89030-903 Telefones: (47) 3321-0637 ou pelo e-mail: cppgbio@furb.br.

Blumenau, 18 de Setembro de 2025.

Sidney Luiz Stürmer, *Ph.D.* Coordenador do Programa de Pós-graduação em Biodiversidade

Anexo A

Docentes disponíveis para orientação, e-mail de contato e área de atuação. Um contato prévio com o(a) possível orientador(a) é obrigatório tendo em vista a escrita da Proposta do Projeto de Dissertação.

Docente	E-mail	Número	Área de atuação principal
		de Vagas	
Ana Lúcia Bertarello Zeni	anazeni@furb.br	vagas	Estudo compostos bioativos derivados de plantas, principalmente fenólicos e seus potenciais efeitos antioxidante, neuroprotetor e antidepressivo. Atualmente desenvolvo atividades relacionadas ao gênero <i>Psidium</i> .
André Luís de Gasper	algasper@furb.br	2	Atuo na área de ecologia de plantas, especialmente na exploração dos dados do Inventário Florístico Florestal de Santa Catarina. Além disso, oriento com a temática de sistemática de planta vasculares.
Christian da Silva	christian.silva@udesc.br	1	Atuo na área de taxonomia vegetal e sistemática, com ênfase na família Poaceae.
Daniel Galiano	daniel.galiano@uffs.edu.br	0	Atuo na área de ecologia de animal, especialmente com ecologia de pequenos mamíferos, com ênfase no gênero <i>Ctenomys</i> . Além disso, estudo mamíferos em geral, aspectos da contaminação ambiental sob a fauna, fragmentação de habitats e modelagem de nicho ecológico.
Débora Delwing Dal Magro	deboradelwing@furb.br	1	Investigo o potencial efeito antioxidante, antidepressivo, hipoglicemiante e hipolipemiante de compostos bioativos derivados de plantas. Atualmente desenvolvo atividades relacionadas ao gênero <i>Myrcia</i> .
Eduardo Alves de Almeida	eduardoalves@furb.br	1	Atuo na área de ecotoxicologia, avaliando efeito de contaminantes ambientais, principalmente desreguladores endócrinos e herbicidas, na fisiologia e marcadores bioquímicos de estresse em girinos de rã-touro e em ostras.
Isabel Daufenback Machado	isabelm@furb.br	1	Atuo na área de Imunologia, avaliando o efeito de produtos naturais na resposta imune inata na vigência de processos inflamatórios. Atualmente desenvolvo atividades relacionadas ao gênero <i>Myrcia</i> .
J <u>ulio Cesar de</u> Souza Junior	juliosouza@furb.br	2	Atuo em projetos sobre ecologia e taxonomia de parasitas associados a animais silvestres.
Luís Olímpio Menta Giasson	lgiasson@furb.br	1	Atuo em projetos sobre ecologia e taxonomia de anfíbios e répteis, com especial ênfase em estudos de ecologia de comunidades, biologia reprodutiva, comportamento e bioacústica de anfíbios anuros.
Marcelo Diniz Vitorino	diniz@furb.br	1	Atuo com o estudo de invasões biológicas vegetais no Brasil e no exterior e suas formas de controle, com ênfase na erradicação e no controle biológico.
Michele Debiasi Alberton	michele@furb.br	1	Busca de espécies da família Myrtaceae com potenciais atividades inibidoras de enzimas relacionadas ao <i>Diabetes mellitus</i> , Doença de Alzheimer e síndrome metabólica, atividade antioxidante e antibacteriana. O estudo é baseado no fracionamento dos extratos, isolamento e caracterização de compostos destas espécies e avaliação das atividades biológicas.
Paula Angélica Roratto	proratto@furb.br	1	Emprego de marcadores moleculares em estudos de taxonomia, sistemática e filogeografia. Através da análise do DNA é possível avaliar o status taxonômico de espécimes com identificação incerta,

			bem como a diversidade genética em populações naturais, sua história e potencial evolutivo.
Paulo Christiano de Anchietta Garcia	pcagarcia@gmail.com	1	Atuo em projetos que tratam da taxonomia, história natural, biogeografia, sistemática, diversidade e conservação de anfíbios e répteis.
Sérgio Luiz Althoff	althoff@furb.br	2	Atuo em projetos que tratam da taxonomia, ecologia, distribuição, sistemática, diversidade e conservação de mamíferos, com ênfase em pequenos (morcegos e roedores).
Sidney Luiz Stürmer	sturmer@furb.br	2	Atuo em projetos que estudam taxonomia, sistemática, biogeografia e diversidade de fungos micorrízicos arbusculares, bem como o efeito desses fungos em indicadores de qualidade do solo e crescimento vegetal.
Tatiani Karini Rensi Botelho	tatianibotelho@furb.br	1	Atuo na área de micologia, avaliando efeito antifúngico de compostos bioativos derivados de plantas. Com ênfase em fungos leveduriformes e filamentosos. Atualmente desenvolvo pesquisas com fungos do gênero <i>Candida</i> e dermatófitos.