



UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU - FURB
PPGBio – Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade

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

EDITAL DE SELEÇÃO FLUXO CONTÍNUO 02/2022

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 2022.

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 INSCRIÇÕES

1.1 O presente processo de seleção é válido indefinidamente.

1.2 Cabe ao candidato conferir calendário de inscrição e matrícula do PPGBio, publicado no site do PPGBio.

1.3 COMO EFETUAR A INSCRIÇÃO:

As inscrições para o Processo Seletivo deverão ser feitas *on-line*, seguindo os procedimentos descritos abaixo:

- A) Acessar o endereço <<http://www.furb.br/ppgbio>> - Seção Curso de Mestrado - Processo Seletivo – Inscrição e documentação - Ficha de Inscrição;
- B) Preencher todos os dados na Ficha de Inscrição;
- C) Digitalizar (imagem de scanner, não pode ser fotografia) e anexar no campo Documentos, em formato PDF, os documentos listados a seguir (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);
 - 2) Diploma da Graduação (frente e verso no mesmo arquivo);
 - 3) Histórico da Graduação (todas as páginas no mesmo arquivo);
 - 4) Ficha de Avaliação de Títulos preenchida;
 - 5) Comprovantes da produção (conforme Ficha de Avaliação de Títulos – item 4, todos em um único arquivo em PDF);
 - 6) Currículo Lattes;
 - 7) Proposta de Projeto de Dissertação – conforme formulário disponível na página do edital, redigida em português, espanhol ou inglês, em formato PDF.

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.

1.4 VALOR E FORMA DE PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO: A taxa de inscrição será de 3 (três) créditos financeiros¹, que são reajustados anualmente. O pagamento será feito via Boleto que será enviado por e-mail, no endereço que foi cadastrado pelo candidato no ato da inscrição *on-line*. Em hipótese alguma o pagamento da taxa de inscrição será reembolsado ou devolvido.

O boleto será enviado por e-mail no máximo no dia seguinte ao término das inscrições. Caso não seja compensado a tempo das homologações estas ficam condicionadas a compensação bancária.

2 VAGAS/PÚBLICO ALVO

2.1 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. O número de vagas será publicado no site do Programa (<https://www.furb.br/web/5346/cursos/programa-pos-graduacao/biodiversidade/curso-de-mestrado/processo-seletivo>). A lista de docentes, e-mail de contato e descrição sucinta da área de atuação estão no Anexo A deste edital.

2.2 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.

2.3. Inscrições de outras áreas devem ser avaliadas pela comissão de seleção. Na dúvida entre em contato pelo e-mail: ppgbio@furb.br

3 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;

¹ O valor pode ser consultado aqui: <http://www.furb.br/web/1623/servicos/portal-academico/guia-academico/matriculas-e-mensalidades>

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.

4 PROCESSO DE SELEÇÃO

4.1 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.

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

4.2 PROVA DE TÍTULOS (PESO 4)

A prova de títulos é classificatória e será avaliada conforme o preenchimento da Ficha de Avaliação de Títulos (planilha), que está disponível no site <www.furb.br/ppgbio> - Seção Curso de Mestrado - Processo Seletivo - Inscrição e documentação, 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.

4.3 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 seguir a estrutura publicada no site do PPGBio, onde encontra-se um arquivo *template* do projeto. A Proposta de Projeto deverá conter Introdução, Objetivos (Geral e Específicos), Material e Métodos, Cronograma, Referências Bibliográficas.

A avaliação da Proposta de Projeto será realizada por sistema de pontuação ponderada, com base nos seguintes critérios:

- a) Aderência à formatação exigida e ao *template* (10%)
- b) Coerência na apresentação das ideias e na estrutura do texto da Introdução (30%)
- c) Objetivos (Geral e Específicos) apresentados de forma clara (20%)
- d) Descrição adequada do Material e Métodos que permita a compreensão do que será desenvolvido (20%),
- e) Compatibilidade do Cronograma com as atividades propostas (10%)
- f) Referências Bibliográficas: ordenadas alfabeticamente e seguindo um padrão consistente de referencias (10%)

Cada membro da comissão de avaliação atribuirá uma nota (de 0 a 10) para cada um dos itens acima.

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.

4.4 ENTREVISTA (PESO 2)

A entrevista será realizada por uma banca composta por três professores do PPGBio. O horário específico da entrevista de cada candidato será definido no ato de homologação das inscrições. A entrevista terá a duração de no máximo 20 minutos e será realizada presencialmente no Campus I da FURB. Na entrevista, os candidatos serão avaliados em itens como aderência do mesmo ao perfil do programa, expectativas do candidato quanto ao seu projeto de pesquisa e possível orientador, conhecimento prévio do candidato quanto à proposta do projeto de pesquisa, postura do candidato, capacidade de elaborar e expor suas ideias, perfil do candidato para a carreira de pesquisador e/docência, capacidade de desenvolver um projeto em colaboração, capacidade de atuar com independência no desenvolvimento de seu projeto, capacidade de lidar com a pressão e o estresse, capacidade de cumprir prazos e perspectivas do candidato após a conclusão do mestrado. Aqueles que moram a mais de 200 km do programa poderão fazer a entrevista de forma virtual, mas devem solicitar a secretaria.

Cada membro da banca atribuirá uma nota (de 0 a 10) para cada um dos itens acima.

5 RESULTADO FINAL

A relação dos candidatos classificados no Processo Seletivo será divulgada no site <<http://www.furb.br/web/5346/cursos/programa-pos-graduacao/biodiversidade/curso-de-mestrado/processo-seletivo>> 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). O critério de desempate será a nota da prova de títulos.

6 PERÍODO DAS MATRÍCULAS

6.1 As matrículas deverão ser realizadas no início do semestre ou, a critério do aluno e a depender da disponibilidade de bolsas, no próximo semestre.

6.2 Procedimentos para efetuar o pagamento do valor da matrícula:

- a) Antes do período de realização da matrícula, o aluno receberá um e-mail da DPG – Divisão de Pós-Graduação, informando o seu **nome de usuário** e com instruções para obter a senha pessoal no site da FURB.
- b) Com o nome de usuário e senha devidamente cadastrados, o aluno poderá retirar o boleto no site da FURB em Serviços - Portal Acadêmico - Financeiro.
- c) A matrícula será realizada apenas após a confirmação do pagamento. O valor da matrícula é referente à primeira mensalidade do curso.

7 PERÍODO E INÍCIO DAS AULAS

7.1 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.

8 INVESTIMENTO NO CURSO

8.1 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.

Observação: É facultativo o parcelamento do valor total do curso de mestrado em 18 ou 24 meses.

9 DAS BOLSAS DE ESTUDO

O PPGBio pode dispor de bolsas gratuidade oferecidas pela instituição. Eventualmente haverá bolsas de demanda social da CAPES, FAPESC e CNPq, bem como bolsas vinculadas a projetos de pesquisa, ambas modalidades isentam o aluno do pagamento das mensalidades. A bolsa gratuidade da FURB isenta os bolsistas do pagamento de mensalidades durante 24 meses. Alunos regularmente matriculados podem ainda concorrer as bolsas do UNIEDU, conforme regras específicas do edital ([Processo Seletivo \(sed.sc.gov.br\)](http://sed.sc.gov.br))

10 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Os resultados do processo de seleção poderão ser fornecidos via e-mail ou por telefone, na data prevista para a divulgação dos resultados.
- O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade decidirá sobre as questões não previstas neste Edital.
- O Exame de Proficiência em Língua Estrangeira deverá ser realizado até o nono mês de realização do curso, não sendo item considerado para a seleção.
- 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.
- Mais Informações:

Poderá ser anulada, a qualquer tempo, a inscrição de candidatos, se verificada a falsidade em qualquer declaração e/ou qualquer irregularidade em documentos apresentados.

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: ppgbio@furb.br.

Blumenau, 10 de setembro de 2021.

Dr. André Luís de Gasper
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	Área de atuação principal
Ana Lúcia Bertarello Zeni	anazeni@furb.br	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	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.
Daniel Galiano	daniel.galiano@uffs.edu.br	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	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	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	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> .
Juliane Araújo Greinert Goulart	juliane@furb.br	Atuo na área de Parasitologia, avaliando efeito antiparasitário de compostos bioativos derivados de plantas e fungos. Atualmente desenvolvo pesquisas com os parasitos <i>Giardia duodenalis</i> e <i>Cryptosporidium</i> spp.
Luiz Carlos de Pinho	luiz.pinho@ufsc.br	Atuo na área de Entomologia, pesquisando Sistemática de Diptera, particularmente das famílias Chironomidae, Corethrellidae,

			Thaumaleidae e Psychodidae. Pretendo também investigar aspectos da biologia de dípteros parasitos de anfíbios, aves e morcegos.
Marcelo Vitorino	Diniz	diniz@furb.br	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 Alberton	Debiasi	michele@furb.br	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 Roratto	Angélica	proratto@furb.br	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 Anchieta Garcia		pcagarcia@gmail.com	Atuo em projetos que tratam da taxonomia, história natural, biogeografia, sistemática, diversidade e conservação de anfíbios e répteis.
Sérgio Luiz Althoff		althoff@furb.br	Atuo em projetos que tratam da taxonomia, ecologia, distribuição, sistemática, diversidade e conservação de mamíferos, com ênfase em pequenos (morcegos e roedores).
Sidney Stürmer	Luiz	sturmer@furb.br	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.