



EDITAL Nº 01/2026-PPG-BIONORTE/UFPA

O Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Biotecnologia – Rede BIONORTE (PPG-BIONORTE) do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Pará torna público para conhecimento dos interessados que, no período de 02 de março a 03 de abril de 2026, estarão abertas as inscrições para o preenchimento de 106 vagas, e estabelecidas as normas para o processo de seleção de candidatos para ingresso em 03 de agosto de 2026, no curso de Doutorado em Biodiversidade e Biotecnologia. As vagas serão distribuídas de acordo com a Coordenação Estadual onde há orientadores habilitados e com a disponibilidade de vagas. **Poderá haver critérios diferenciados de cotas para as vagas estabelecidas de acordo com as normas específicas de cada Instituição** (os candidatos devem consultar as Coordenações Estaduais quanto a existência de normas específicas).

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1. O ingresso ao Curso de Doutorado do PPG-BIONORTE será realizado mediante processo seletivo nos termos deste Edital.

1.2. A realização do processo seletivo ficará a cargo da **Comissão Geral de Processo Seletivo** e das **Comissões Estaduais de Processo Seletivo** nomeadas para este fim (ANEXO VI), respectivamente, pelo Coordenador Geral e Coordenadores Estaduais do PPG-BIONORTE.

1.3. O processo de seleção para o Doutorado será realizado em três etapas.

1.4. As vagas serão distribuídas de acordo com as Coordenações Estaduais e linhas de Pesquisa onde há orientadores habilitados e com a disponibilidade de vagas (ANEXO I) e considerando a disponibilidade de infraestrutura e para custeio de atividades de campo e experimentais. O candidato concorre às vagas abertas pelo orientador de interesse, que estão limitadas às vagas estabelecidas pela Coordenação Estadual do qual este faz parte, não sendo obrigatório o preenchimento de todas as vagas.

2. DO CURSO E DAS ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

O Curso de Doutorado do PPG-BIONORTE é presencial e deve ser realizado no município em que o orientador está lotado, em até 48 meses, devendo o discente atender às seguintes exigências para obtenção do título de doutor em Biodiversidade e Biotecnologia: cumprir 30 créditos em disciplinas (13 obrigatórios e 17 optativos), ou aproveitamento de disciplinas cursadas em outros programas, conforme estabelecido pela Instrução normativa n.º 3, ou em atividades complementares (vide Instrução normativa n.º 6); Cursar o Programa Gênese da Fundação Certi (mais informações em <https://genese.jornadaamazonia.org.br/>) no primeiro ano de matrícula; Apresentar Seminário de Tese em Andamento I ao final do primeiro ano de curso e Seminário de Tese em Andamento II ao final do segundo ano do curso (vide Instrução normativa n.º 9); realizar a defesa do Exame de Qualificação até o final do terceiro ano de curso (vide Instrução normativa n.º 1); realizar a defesa da tese até o final do quarto ano de curso (vide Instrução normativa n.º 4). Para a defesa do Exame de Qualificação o discente deverá apresentar um artigo publicado ou aceito para publicação ou produto técnico ou tecnológico, e para a defesa da Tese se exige um segundo artigo publicado ou aceito ou produto técnico ou tecnológico, nos termos das IN-01 e IN-04, respectivamente. As instruções normativas citadas e demais informações sobre o curso podem ser obtidas no Portal BIONORTE (www.bionorte.org.br). A língua oficial é o português, aplicando-se a todas as atividades e documentos do Programa e deste Edital. Após concluir todas as exigências do curso, o discente receberá o diploma de Doutor em Biodiversidade e Biotecnologia, emitido pela instituição ao qual seu orientador está vinculado. Caso a instituição não emita o diploma do BIONORTE, este será emitido pela instituição sede da Coordenação Estadual do Pólo do BIONORTE.



No ato de sua inscrição ao processo seletivo, o candidato deverá optar por uma das linhas de pesquisa do programa, conforme especificado no quadro abaixo:

Área de concentração 1: Biodiversidade e Conservação
- Linha de Pesquisa 1.1: Conhecimento da Biodiversidade
- Linha de Pesquisa 1.2: Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade
Área de concentração 2: Biotecnologia
- Linha de Pesquisa 2.1: Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos

3. DOS OBJETIVOS

- Formar doutores nos mais variados campos da biodiversidade, conservação e biotecnologia;
- Incentivar pesquisas científicas nas áreas da biodiversidade, conservação e biotecnologia, sob perspectiva multi e interdisciplinar, com foco na inovação e no desenvolvimento sociobioeconômico da região Amazônica;
- Produzir, difundir e aplicar conhecimentos sobre biodiversidade, conservação e biotecnologia na realidade cultural, econômica e social da Amazônia Legal.

4. DO PÚBLICO-ALVO

- Portadores de Diploma de Mestrado em áreas relevantes para a biodiversidade e/ou biotecnologia ou em áreas técnico-científicas afins em curso ou Programa de Pós-Graduação reconhecido pela CAPES ou convalidado por Programa de Pós-Graduação reconhecido pela CAPES, de acordo com as normas legais.
- Candidatos estrangeiros portadores de Diploma de Mestrado em instituição de ensino superior, comprovadamente reconhecida pelas autoridades oficiais do respectivo país. No momento da matrícula, o diploma do candidato deverá estar reconhecido no Brasil nos termos da Portaria Normativa MEC n.º 22, de 13 de dezembro de 2016.

5. DA INSCRIÇÃO

5.1. O período de inscrições e o calendário para este processo seletivo estão descritos no item 8 deste Edital.

5.2. A inscrição deverá ser efetivada obrigatoriamente no Portal BIONORTE, por meio do sítio eletrônico <www.bionorte.org.br>. **Não haverá entrega de documentação impressa ou por quaisquer outros meios.** Caso haja dúvidas no preenchimento, consulte o tutorial (disponível em: <https://bionorte.org.br/uploads/2025/p45/F782162372154.pdf>).

5.3. O contato com as secretarias, quando necessário, deve ser feito via e-mail ou telefone:

Secretaria Geral do PPG-BIONORTE

Universidade Federal do Pará (UFPA) - Cidade Universitária Prof. José da Silveira Netto (Campus Guamá) - Instituto de Ciências Biológicas (ICB) - Coordenação Geral do PPG-BIONORTE - Sala 225, Av. Augusto Corrêa, n.º 1, Guamá, Belém-PA, CEP: 66.075-110, F: (91) 3201-8902. E-mail: secexecbionorte@ufpa.br

Horário de atendimento (horário de Brasília): 08:00h às 12:00h

Acre

Universidade Federal do Acre (UFAC) - Rodovia BR 364, Km 04 - Distrito Industrial, Rio Branco - AC, 69920-900.

E-mail: ppg.bionorte@ufac.br

Horário de atendimento (local): 08:00h às 12:00h



Amapá

Universidade Federal do Amapá (UNIFAP) - Campus Universitário Marco Zero do Equador - Sala do Departamento de Pós-Graduação, Bloco CEPA - Secretaria do PPG-BIONORTE. Rua Juscelino Kubitschek, Km 02, Jardim Marco Zero, CEP 68902-280, Macapá-AP.

Telefone: (96) 4009-2812

E-mail: bionorte@unifap.br

Horário de atendimento (local): 08:00h às 12:00h

Amazonas

Universidade do Estado do Amazonas (UEA) – Escola Superior de Ciências da Saúde, Secretaria do PPG-Bionorte. Av. Carvalho Leal, 1777, Cachoeirinha, CEP 69065-001, Manaus-AM.

Telefone: (92) 98236-8228 (Whatsapp)

E-mail: secestadualppgbionorte@uea.edu.br

Horário de atendimento (local): 08:00h às 16:00h

Mato Grosso

Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT) – Faculdade de Ciências Biológicas (FACAB), Laboratório de Abelhas e Vespas Sociais e Solitárias (LABEVE), Av. São João n.º 563, Cavallhada, CEP 78216-060, Cáceres-MT.

Telefone: (65) 99626-1469

E-mail: evandson@unemat.br

Horário de atendimento (local): 14:00h às 17:00h

Pará

Universidade Federal do Pará (UFPA) – Instituto de Ciências Biológicas - Secretaria do PPG-BIONORTE, sala 225. Av. Augusto Correa, n.1, Bairro Guamá, CEP 66075-110, Belém-PA.

E-mail: ppgbionortepa@gmail.com

Horário de atendimento (local): 08:00h às 12:00h

Rondônia

Universidade Federal de Rondônia (UNIR) - Secretaria do PPG-BIONORTE. BR 364 KM 9,5, Bloco 1P, sala 108, Campus José Ribeiro Filho, CEP 76801-059, Porto Velho-RO.

Telefone: (69) 3219-6000

E-mail: ppgbionorte@unir.br

Horário de atendimento (local): 10:00h às 15:00h

Roraima

Universidade Federal de Roraima (UFRR) - Secretaria do PPG – BIONORTE, NEEDS (Núcleo de Estudos de Empreendedorismo, Inovação e Desenvolvimento Sustentável. Av. Capitão Êne Garcez, 2413, Bairro Aeroporto, CEP 69310-000, Boa Vista-RR.

Telefone: (95) 98113-0539

E-mail: bionorteufrr@gmail.com

Horário de atendimento (local): segunda a quinta: 08:30h às 11:30h e 14:30h às 17:30h e sexta-feira: das 08:30h às 11:30h e 14:30h às 16:30h.

Tocantins

Universidade Federal do Tocantins (UFT) - Secretaria do BIONORTE. Quadra 109 Norte, Avenida NS-15, ALCNO-14, Sala 15 - Bloco Lamadrid - Plano Diretor Norte, CEP 77001-090, Palmas – TO.

Telefone: (63) 3229-4757

Email: secretariabionorte.to@uft.edu.br

Horário de atendimento (local): 08:00h às 18:00h



5.4. No ato da inscrição, o candidato deverá preencher corretamente todas as informações solicitadas no formulário de inscrição do portal da Rede BIONORTE (www.bionorte.org.br) e anexar arquivos eletrônicos individualmente, no formato PDF (de até 5 *megabytes* cada), dos seguintes documentos devidamente identificados.

- a) **Comprovante de pagamento da taxa de inscrição** (ou a comprovação de isenção de pagamento) no valor de R\$ 185,00 (cento e oitenta e cinco reais), conforme descrito no item 5.6;
- b) **Documento de identidade com foto** ou equivalente (passaporte para estrangeiros);
- c) **CPF** ou “Comprovante de Inscrição no CPF”, para candidatos brasileiros, emitido pelo site da Receita Federal (disponível em <https://servicos.receita.fazenda.gov.br/Servicos/CPF/ImpressaoComprovante/ConsultaImpressao.asp>); não será aceito o “Comprovante de Situação Cadastral no CPF”. Caso a cédula de identidade contenha o CPF, este item é dispensado;
- d) **Diploma do Curso de Graduação**, com os devidos registros (presentes no verso do diploma). Para o caso de cursos realizados no exterior, exige-se tradução oficial validação do título no Brasil no ato da matrícula (vide <https://plataformacarolinabori.mec.gov.br/usuario/acesso>);
- e) **Diploma do Curso de Mestrado**, com os devidos registros (presentes no verso do diploma). Para o caso de cursos realizados no exterior, exige-se tradução oficial e validação do título no Brasil no ato da matrícula (vide <https://plataformacarolinabori.mec.gov.br/usuario/acesso>). Caso o candidato esteja em fase de conclusão do curso de Mestrado, será aceita uma declaração da Coordenação da Pós-Graduação (em substituição ao diploma) informando a data prevista para a defesa da dissertação. Para matrícula no curso de Doutorado, será exigido diploma ou declaração de conclusão do Curso de Mestrado no ato da matrícula;
- f) **Comprovante de quitação eleitoral**: a ser obtido no site do Tribunal Superior Eleitoral (<https://www.tse.jus.br/servicos-eleitorais/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>). Este item é dispensado para candidatos estrangeiros.
- g) **Preenchimento da ficha de pontuação do *Curriculum vitae*** diretamente no portal BIONORTE (apenas para itens constantes no ANEXO II); anexar individualmente os comprovantes em PDF dos documentos indicados na Ficha de Pontuação do *Curriculum vitae* (de até 5 *megabytes* cada);
- j) **Projeto de tese**, devendo estar especificada a **linha de pesquisa** a qual se candidata e **até dois orientadores de interesse, desde que pertencentes ao mesmo Pólo Estadual do PPG-BIONORTE no qual o candidato pretende realizar o curso presencialmente**. O projeto deve ser elaborado conforme modelo descrito no Anexo III e **estar adequado à sublinha de pesquisa e área de concentração dos orientadores pretendidos** (indicadas no ANEXO I), que se aplique às áreas do conhecimento de Biotecnologia e/ou Biodiversidade. Os projetos que não tenham aderência à sublinha e linha de pesquisa do orientador, e conseqüentemente a uma das duas áreas de concentração do PPG-BIONORTE, serão compulsoriamente desclassificados na Fase II de avaliação do processo seletivo.

Observação 1: O candidato deve destacar o seu próprio nome nos comprovantes em que constem nomes de mais de uma pessoa. **Os documentos deverão se restringir ao solicitado no ANEXO II.**

Observação 2: Não será permitida juntada posterior de documentos fora dos prazos estabelecidos.

Observação 3: Sendo o PPG-BIONORTE um programa em rede da qual integram várias instituições, os candidatos devem seguir às normas de pós-graduação da instituição certificadora de interesse, as quais podem ser obtidas nas secretarias, descritas no item 5.3 deste edital.

Observação 4: Caso ambos os orientadores de interesse escolhidos pelo candidato tenham sido destinados à candidatos com melhor classificação, à critério exclusivo da Comissão Geral de Seleção, poderá ser designado orientador diferente das escolhas apresentadas no ato da inscrição. Caso o candidato não aceite a escolha da Comissão Geral de Seleção, sua candidatura será desclassificada.

Observação 5: Após o ingresso no curso, a Instrução normativa no.10 permite uma única mudança de orientação do discente até o final do terceiro semestre de matrícula.

5.5. Será isento de pagamento da taxa de inscrição o candidato que declarar não possuir condições financeiras para custear sua inscrição no processo seletivo, de acordo com as normas constantes do Decreto Federal n.º 6.593/2008 e do Decreto Federal n.º 11.016/2022. Não será concedida isenção de pagamento de taxa de inscrição ao candidato que:

- Omitir informações e (ou) torná-las falsas;
- Fraudar e (ou) falsificar qualquer tipo de documentação;
- Não observar a forma, o prazo e os horários estabelecidos para os pedidos de isenção.

Para solicitar a isenção, o candidato deve apresentar, entre os dias 16 de fevereiro e 06 de março de 2026, os documentos, abaixo relacionados, via e-mail para <secexecbionorte@ufpa.br>:

- requerimento de isenção da taxa de inscrição assinado, conforme modelo do ANEXO IV;
- cópia do RG (Registro Geral);
- cópia do NIS (Número de Identificação Social) ou comprovante de cadastramento atualizado emitido pelo Portal Consulta Cidadão no endereço eletrônico <https://aplicacoes.mds.gov.br/sagi/consulta_cidadao/manual/manual_consulta_cidadao.pdf>.

O resultado da isenção de pagamento de taxa de inscrição será divulgado no dia 13 de março de 2026 no portal da Rede BIONORTE.

No período de 13 de março a 03 de abril de 2026:

- O candidato com pedido de isenção deferido deverá complementar a documentação necessária para efetivar a inscrição, conforme o subitem 5.4 deste Edital.
- O candidato com pedido de isenção indeferido pode optar por inscrever-se pagando a taxa de inscrição, conforme o subitem 5.6 deste Edital.

5.6. Taxa de inscrição: o valor da taxa de inscrição é de R\$ 185,00 (cento e oitenta e cinco reais), a ser pago para a Empresa Junior do Instituto de Ciências Biológicas da UFPA, através de PIX (chave **cassianosilva8@hotmail.com**), em favor de Cassiano Silva Costa.

5.7. Antes de efetuar o recolhimento da taxa de inscrição, o candidato deverá certificar-se de que preencheu todos os requisitos para a participação do processo seletivo. As inscrições que não atenderem ao estabelecido neste Edital serão indeferidas.

5.8. Efetivada a inscrição, não haverá devolução da importância paga, salvo em caso de cancelamento do processo seletivo. Na eventualidade do cancelamento do processo seletivo, o ressarcimento deverá ser vinculado à conta corrente do mesmo CPF do candidato.

5.9. As informações prestadas no Formulário de Inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, ficando o PPG-BIONORTE no direito de excluir do processo seletivo aquele que o preencher com dados incorretos, ou incompletos, bem como se constatado posteriormente que os dados fornecidos são inverídicos ou falsos.

5.10. **Homologação de Inscrição:** a Comissão Estadual de Processo Seletivo de cada Coordenação Estadual conferirá **toda a documentação inserida no Portal**. Inscrições de candidatos com documentação incompleta, não identificadas corretamente ou com arquivos corrompidos, serão indeferidas. **Não é permitida a juntada posterior de documentos.**



6. DO PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE DOUTORADO

6.1. A seleção será operacionalizada pela **Comissão Geral de Processo Seletivo** e pelas **Comissões Estaduais de Processo Seletivo** designadas, respectivamente, pela Coordenação Geral e Coordenações Estaduais do PPG-BIONORTE (ANEXO VI). Para fins de avaliação das atividades do processo seletivo, a Comissão do Processo Seletivo nortear-se-á pelo Regimento Geral dos Cursos de Pós-Graduação Stricto Sensu oferecidos pela UFPA (disponível em http://www.propesp.ufpa.br/arquivos/arq_download/documentos/Resolucao_3870_Consepe UFPA.pdf), pelo Regimento Geral da UFPA (disponível em https://portal.ufpa.br/images/docs/regimento_geral.pdf), e pelo Regimento do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Biotecnologia – Rede BIONORTE (disponível em <https://bionorte.org.br/uploads/2024/p24/F894501243269.pdf>).

6.2. O processo seletivo, aplicável apenas aos candidatos com inscrição homologada, constará de três etapas com datas fixadas no cronograma (item 8).

a) Etapa 1 – Análise de currículo (de caráter **eliminatório e classificatório**): esta etapa constará da análise do *Curriculum vitae* (modelo *Lattes*), da tabela de pontuação do currículo (preenchida diretamente no Portal BIONORTE, conforme itens listados no ANEXO II) e dos documentos comprobatórios anexados pelo candidato. Será considerada pela Comissão Estadual de Processo Seletivo, a **Formação Acadêmica**, a **Atuação Profissional** na área de Biodiversidade ou Biotecnologia ou afim e a **Produção Científica e Tecnológica**. Estará classificado nesta etapa o candidato que obtiver pontuação final igual ou superior a **20,0 pontos**, incluindo um mínimo de 10,0 pontos em Formação Acadêmica, considerando toda a pontuação do candidato sem limitação de período para este item, e 10,0 pontos em Produção Científica e Tecnológica. Somente será computada para efeito de pontuação da produção Científica e Tecnológica a documentação relacionada na Ficha de Pontuação (preenchida diretamente no Portal BIONORTE, conforme itens listados no ANEXO II), considerando toda a pontuação do candidato sem limitação de período para este item.

a.1) A classificação da produção de artigos publicados em periódicos e produtos técnicos e tecnológicos de que trata este item será feita com base na sua colocação no CiteScore ou JCR, sendo considerado o que for maior, conforme estabelecido no Anexo I da Ficha de Avaliação do Comitê de Biotecnologia da CAPES (disponível em <https://bionorte.org.br/uploads/2025/p79/F973637205426.pdf>).

b) Etapa 2 – Avaliação da Adequação do Projeto de Tese à sublinha de Pesquisa do Orientador Pretendido (de caráter **eliminatório**): a proposta do projeto de tese será avaliada por uma banca examinadora composta por 3 membros designados pela Coordenação Estadual – CoE em que o candidato se inscreveu. Esta etapa constará da análise da adequação do projeto à sublinha de pesquisa do orientador pretendido e áreas da Biotecnologia e Biodiversidade (ver itens 2 e 5.4 alínea “j” deste edital), com resultado divulgado no mesmo dia do Resultado Final da Etapa 1. Projetos considerados inadequados à área de Biotecnologia ou Biodiversidade e fora da sublinha de pesquisa do orientador pretendido, conforme ANEXO I, serão eliminados.

c) Etapa 3 – Apresentação do Projeto de Tese (de caráter **eliminatório e classificatório**): Os projetos considerados adequados serão apresentados pelo candidato para uma banca examinadora presencialmente ou por meio de plataforma digital (Google Meet, Skype, web conferência ou outros), de acordo com o sistema adotado pela Comissão Estadual de Processo Seletivo. A apresentação do projeto, que terá a duração máxima de 30 minutos, constará de uma apresentação oral do candidato, em formato de escolha do candidato, de no máximo 10 minutos, seguida de arguição pela banca. Os projetos serão avaliados segundo os seguintes critérios: 1) Avaliação geral da proposta frente ao conhecimento demonstrado pelo candidato; 2) Potencial para geração de artigos de impacto e/ou produtos ou processos tecnológicos inovadores; 3) Adequação do projeto aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS); 4) Coerência entre objetivo/metasp, justificativa, metodologia/ação estratégica e expectativas dos resultados; 5)



Relevância da proposta para os problemas regionais, nacionais ou internacionais; 6) Potencial para internacionalização (colaboração, mobilidade, estabelecimento de parcerias); 7) Viabilidade técnica e econômica da proposta e 8) Exequibilidade da proposta frente ao cronograma apresentado. Os itens 1 e 2 serão pontuados de 0,0 a 75,0 pontos individualmente; os itens 3 a 6 serão pontuados de 0,0 a 50,0 individualmente, e os itens 7 e 8 serão pontuados de 0,0 a 25,0 individualmente por cada um dos avaliadores da banca. A nota final do candidato nesta etapa será obtida pela média das pontuações atribuídas pelos avaliadores da banca examinadora, sendo considerado classificado o candidato que obtiver média igual ou superior a 200,0 pontos.

Observação 1: Para as defesas realizadas por plataformas digitais, caso ocorra algum problema de transmissão que prejudique a entrevista (tais como: falta de energia, queda de sinal sem retorno no prazo de 10 min), um novo agendamento será garantido, não podendo exceder a data limite de entrevistas estipulada no cronograma (item 8). Se os mesmos problemas ocorrerem na segunda tentativa, será considerado candidato ausente e sua candidatura será desconsiderada do processo seletivo deste Edital.

Observação 2: Todas as apresentações de Projetos de Tese realizadas por plataformas digitais serão gravadas pela banca examinadora, enquanto para as presenciais será elaborada ata da defesa. As gravações ou atas não serão disponibilizadas aos candidatos, sendo de uso exclusivo das Comissões de Processo Seletivo e da Coordenação Geral.

Observação 3: Os dias e horários em que serão realizadas as apresentações de Projetos de Tese dos candidatos aprovados para a Etapa 3 serão informados no endereço eletrônico <www.bionorte.org.br>.

Observação 4: Sendo o curso de doutorado realizado de forma presencial, a escolha dos orientadores implica na aceitação de residir no município em que o orientador designado esteja lotado durante o período de realização do curso de doutorado do PPG-BIONORTE.

Observação 5: Caso o candidato seja aprovado neste edital de processo seletivo, o projeto que foi apresentado poderá ser modificado à critério exclusivo do orientador designado, considerando-se a disponibilidade de recursos materiais, laboratoriais e financeiros, sendo obrigatória a apresentação do projeto final ajustado durante o Seminário de Tese em Andamento I, ao final do primeiro ano de matrícula.

6.3. Serão aceitos no momento da matrícula, os Exames de Proficiência em língua inglesa realizados durante o Mestrado (desde que tenham sido realizados a partir de agosto de 2021) ou algum dos testes de proficiência listados no item 6.4, com resultados obtidos a partir de agosto de 2021. Os candidatos aprovados que não apresentem Exame de Proficiência válido no momento da matrícula, terão até um ano após a realização da matrícula para apresentar um teste de proficiência em língua inglesa.

6.4. Os testes de proficiência que poderão ser aceitos, com a pontuação, nota ou conceito mínimos especificados, são: TOEFL ITP - Test of English as a Foreign Language Institutional Testing Program - Exame Gratuito de Língua Inglesa (460); TOEIC – Test of English for International Communication (550); TOEFL iBT – Test of English as a Foreign Language Internet Based Test (57); MTELP: Michigan Test of English Language Proficiency – Vocabulary-Grammar-Reading (60); IELTS – International English Language Testing System – The Academic Version (4,0); FCE – First Certificate in English (Reading: A); TEAP - Test of English for Academic Purposes (50); o Teste de proficiência TOEFL ITP do Idiomas sem Fronteiras (337); o teste PROFILE – Proficiência em Leitura em Línguas Estrangeiras (7,0) e o NALPE - teste do Núcleo de Avaliação de Língua Portuguesa e estrangeira (7,0), ou outros oferecidos pelas Universidades Públicas e instituições partícipes do BIONORTE, com pontuação mínima de 70% do total do teste, à critério do Colegiado Geral do Programa.



7. DOS CANDIDATOS QUE SE DECLARAREM PESSOAS COM DEFICIÊNCIA E ATENDIMENTO ÀS SOLICITAÇÕES DE CONDIÇÕES ESPECIAIS PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS

7.1. Aos portadores de deficiências que pretendem fazer uso das prerrogativas que lhes são facultadas no inciso VIII, do artigo 37, da Constituição Federal, na Lei Federal n.º 7.853, de 24 de outubro de 1989, regulamentada pelo Decreto Federal n.º 3.298, de 20 de dezembro de 1999, e suas alterações, e na Súmula n.º 377-STJ, de 22 de abril de 2009, é assegurado o direito de tempo adicional para realização da Defesa do Projeto, conforme previsto no Decreto Federal n.º 3.298, de 20 de dezembro de 1999 e suas alterações. **A solicitação deverá ser requerida mediante formulário próprio (ANEXO V).**

7.2. Serão consideradas pessoas com deficiência as que se enquadram nas condições mencionadas no Decreto Federal n.º 3.298, de 20 de dezembro de 1999, e na Súmula n.º 377-STJ, de 22 de abril de 2009.

7.3. Resguardadas as condições especiais previstas na Lei Federal n.º 7.853, de 24 de outubro de 1989, regulamentada pelo Decreto Federal n.º 3.298, de 20 de dezembro de 1999, o candidato que necessitar de atendimento especial terá igualdade de condições com os demais candidatos, no que se refere ao conteúdo, à avaliação, ao local, ao horário de início da defesa do Projeto de Tese e à data de realização da defesa do Projeto de Tese.

7.4. O laudo médico deve ser emitido obedecendo às seguintes exigências:

- a) constar o nome e o número do documento de identificação do candidato; nome e assinatura do médico especialista na área da deficiência e responsável pela emissão do laudo e número do seu registro no Conselho Regional de Medicina (CRM), para os profissionais que residem no Brasil, ou documento similar que regulamenta o exercício da medicina para os que residam fora do Brasil;
- b) ter sido expedido no prazo máximo de um ano antes da publicação deste Edital;
- c) descrever a espécie, o grau ou o nível da deficiência, bem como a sua provável causa, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças (CID 10);
- d) constar, quando for o caso, a necessidade de uso de órteses, próteses ou adaptações;
- e) no caso de deficiente auditivo, o laudo médico deverá vir acompanhado do original do exame de audiometria recente, realizado até 6 (seis) meses anteriores ao último dia das inscrições;
- f) no caso de deficiente visual, o laudo médico deverá vir acompanhado do original do exame de acuidade visual em AO (ambos os olhos) e de campo visual em AO, realizado até 6 (seis) meses anteriores ao último dia das inscrições;
- g) no caso de deficiente mental, o laudo médico deverá vir acompanhado do original do Teste de Avaliação Cognitiva (intelectual), especificando o grau ou nível de funcionamento intelectual em relação à média, emitido por médico psiquiatra ou por psicólogo, realizado em até 6 (seis) meses anteriores ao último dia das inscrições.

7.5. O laudo médico terá validade somente para o processo seletivo do PPG-BIONORTE, objeto deste Edital.

7.6. Do tempo adicional:

7.6.1. O candidato que necessitar de tempo adicional para realização da Defesa do Projeto deverá enviar requerimento assinado entre os dias 16 de fevereiro e 06 de março de 2026, via e-mail para <secexecbionorte@ufpa.br>, devendo:



a) declarar que é pessoa com deficiência, de acordo com o Decreto Federal n.º 3.298, de 20 de dezembro de 1999, que regulamenta a Lei Federal n.º 7.853, de 24 de outubro de 1989, e com a Sumula no. 377-STJ, de 22 de abril de 2009;

b) informar o tipo de deficiência que possui;

c) informar que deseja realizar a prova com tempo adicional;

d) enviar o laudo médico de acordo com as normas previstas neste Edital.

7.6.2. O tempo de apresentação do Projeto poderá ser estendido conforme julgamento da Comissão de Seleção no momento da realização da defesa do Projeto da tese.

7.7. O candidato com pedido de atendimento especial deferido deverá completar a documentação necessária para efetivar a inscrição, conforme item 5.4 do Edital, no período de 13 de março a 03 de abril de 2025.

8. DO CRONOGRAMA

As datas e horários de realização das inscrições e sua homologação, das etapas do processo seletivo, bem como da divulgação dos respectivos resultados, a serem publicados no endereço eletrônico <www.bionorte.org.br>, constam na tabela a seguir. Em **todas as etapas os candidatos dispõem de um prazo de 48 horas para interposição de recursos que serão respondidos nas datas estabelecidas no cronograma abaixo:**

DATA	ETAPA	Responsável
10/02/2026	Publicação do edital	Coordenação Geral
16/02 a 06/03/2026	Período de solicitação de isenção da taxa de inscrição (subitem 5.5) e solicitação de condições especiais para realização da Defesa do Projeto conforme item 7 deste edital	Candidatos
13/03/2026	Divulgação do resultado da solicitação de isenção da taxa de inscrição e solicitação de condições especiais para realização da Defesa do Projeto	Comissão Geral de Seleção
02/03 a 03/04/2026	Período de inscrições on-line e envio dos documentos	Candidatos
20/03/2026	Divulgação do Resultado Final da solicitação de isenção de taxa de inscrição e solicitação de condições especiais para realização da Defesa do Projeto	Comissão Geral de Seleção
10/04/2026	Divulgação das Homologações das Inscrições	Comissão Geral de Seleção
17/04/2026	Divulgação das Inscrições deferidas	Comissão Geral de Seleção
20 a 30/04/2026	ETAPA 1: Análise dos currículos	Comissão Estadual de Seleção
06/05/2026	Divulgação da Nota da Etapa 1 (pontuação do currículo)	Comissão Geral de Seleção
13/05/2026	Divulgação do Resultado Final da Etapa 1 (pontuação do currículo)	Comissão Geral de Seleção



13/05/2026	ETAPA 2: Divulgação da Análise da Adequação do Projeto à área de concentração/linha/sublinha de pesquisa	Comissão Geral de Seleção
20/05/2026	Divulgação do Resultado Final da Etapa 2 e do Cronograma de defesa dos projetos	Comissão Geral de Seleção
26/05 a 05/06/2026	ETAPA 3: Apresentação dos projetos de tese	Comissão Estadual de Seleção
10/06/2026	Divulgação da nota da Etapa 3 (apresentação dos projetos de tese)	Comissão Geral de Seleção
17/06/2026	Divulgação do Resultado Final da Etapa 3	Comissão Geral de Seleção
24/06/2026	Divulgação do Resultado Final Geral	Comissão Geral de Seleção
20 a 29/07/2026	Matrículas dos candidatos aprovados	Candidatos
03/08/2026	Início das aulas	

9. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

9.1. A classificação será determinada pelo somatório da pontuação obtida no *Curriculum Vitae* (Resultado da Etapa 1), com a pontuação obtida na apresentação no projeto de tese (Resultado da Etapa 3). Em caso de empate será considerada a idade do candidato, segundo estabelecido na Lei n.º. 10.741 de 1º de outubro de 2003. Caso persista o empate, será considerada a maior pontuação da apresentação do projeto de tese (Etapa 3).

9.2. O resultado final geral, com a lista de todos os candidatos aprovados, respeitando-se o número de vagas atribuídas no presente Edital, será divulgado conforme cronograma disponível no item 8, na Secretaria Estadual do PPG-BIONORTE de cada Estado e no endereço eletrônico <www.bionorte.org.br>. **Não serão prestadas informações sobre o resultado do processo seletivo por telefone.** O resultado final classificatório será divulgado após análise de recursos. A pontuação das Etapas 1 e 3, bem como a pontuação final serão divulgadas juntamente com a classificação.

9.2.1. O PPG-BIONORTE poderá autorizar o aproveitamento de candidatos aprovados, mas não classificados dentro do número de vagas previsto neste Edital, até o período de matrícula, em caso de surgimento de vagas de orientação remanescentes.

9.2.2. O aproveitamento estará condicionado à manifestação formal de interesse por parte de docente credenciado no Programa, com a respectiva oferta de vaga de orientação, observada a compatibilidade temática do projeto e respeitada rigorosamente a ordem de classificação final.

10. DOS RECURSOS

10.1. Prazo para recurso: Todos os recursos, para todas as etapas do Edital, inclusive para indeferimento de inscrição e isenção de taxas, poderão ser impetrados pelos candidatos em um prazo de 48 horas após a divulgação do resultado da etapa, considerando-se o horário de Brasília. Cabe às Comissões Estaduais a avaliação preliminar dos recursos, e à Comissão Geral a avaliação final e a divulgação do resultado do recurso, dando a resposta nas datas estabelecidas no cronograma disponível no item 8 deste edital.

10.2. O recurso deverá ser individual, apresentado exclusivamente e diretamente através de acesso à área restrita do candidato no Portal BIONORTE (vide tutorial disponível em <https://bionorte.org.br/uploads/2025/p45/F782162372154.pdf>).



a) deve estar redigido de forma clara e precisa, especificando quais aspectos deverão ser revistos;

b) deve conter justificativa precisa e concisa do motivo do recurso;

10.3. Será indeferido de imediato o pedido de recurso não fundamentado.

10.4. Todos os recursos serão analisados e os resultados serão divulgados diretamente no módulo de recursos e acessível aos candidatos através de acesso à área restrita do candidato no Portal BIONORTE.

10.5. Em nenhuma hipótese serão aceitos pedidos de revisão de recursos e recursos de recursos.

10.6. Recursos cujo teor desrespeite a Comissão de Processo Seletivo ou docentes do quadro de orientadores, ou membros das bancas examinadoras ou das Comissões de Processo Seletivo do BIONORTE serão preliminarmente indeferidos.

11. DAS MATRÍCULAS

11.1. As matrículas dos candidatos aprovados serão realizadas diretamente no Portal BIONORTE (www.bionorte.org.br) por meio do preenchimento do Requerimento de Primeira Matrícula (via processo eletrônico, direto na área restrita do Portal BIONORTE; vide tutorial disponível em <https://bionorte.org.br/uploads/2025/p32/F977092304774.pdf>) e envio dos formulários de Matrícula em Disciplinas e de Declaração de Autenticidade dos Documentos (disponíveis em <https://bionorte.org.br/documentos/formularios.html>).

11.2. Para efetivação da matrícula, os candidatos que no ato de inscrição apresentaram declaração da Coordenação de Pós-Graduação informando data prevista para defesa de dissertação, deverão apresentar diploma ou declaração de conclusão do curso de Mestrado.

11.3. Os candidatos portadores de diploma de mestrado em instituição de ensino superior fora do Brasil deverão apresentar no momento da matrícula, o diploma devidamente reconhecido no Brasil, nos termos da Portaria Normativa MEC n.º 22, de 13 de dezembro de 2016.

12. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1. A inscrição do candidato implica na aceitação das normas e instruções para o processo de seleção contidas neste Edital. Qualquer regra prevista neste Edital poderá ser alterada, a qualquer tempo antes da realização da seleção, mediante nova publicação do item ou itens eventualmente retificados, alterados ou complementados. É obrigação dos(as) candidatos(as) consultar periodicamente os documentos do processo seletivo disponibilizados no Portal BIONORTE.

12.2. Em todas as reuniões das Comissões de Processo Seletivo de cada Coordenação Estadual ou da Coordenação Geral serão lavradas atas, em que serão registradas as ocorrências verificadas e as decisões tomadas, devidamente assinadas pelo respectivo presidente. As atas não serão disponibilizadas aos candidatos, sendo de uso exclusivo das Comissões de Processo Seletivo e da Coordenação Geral.

12.3. A aprovação na seleção **não implica no compromisso de concessão de Bolsa de Estudo** por parte do PPG-BIONORTE. As bolsas disponíveis serão distribuídas conforme a classificação dos candidatos no processo seletivo, de acordo com Instrução Normativa n.º 7 e a disponibilidade de bolsas em cada polo do PPG-BIONORTE.

12.4. Eventuais dúvidas sobre este Edital poderão ser esclarecidas por meio do e-mail da Secretaria Geral do PPG-BIONORTE (secexebionorte@ufpa.br).



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E
BIOTECNOLOGIA – REDE BIONORTE



12.5. Os casos omissos serão resolvidos pela **Comissão Geral de Processo Seletivo do PPG-BIONORTE** ouvida, sempre que possível, a Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFPA.

Belém - PA, 10 de fevereiro de 2026.

Prof. Livre-Docente Sandro Percário
Coordenador Geral do PPG-BIONORTE

EDITAL Nº 01/2026-PPG-BIONORTE/UFPA

ANEXO I – Vagas Disponíveis

PÓLO ACRE

CoE-AC	Município	Linha de Pesquisa	Sublinha de Pesquisa	Nº de Vagas
Nome do Docente				
Andreia Fernandes Brilhante - UFAC	Rio Branco - AC	Conhecimento da biodiversidade	Taxonomia e ecologia de flebotomíneos	1
Anselmo Fortunato Ruiz Rodriguez - UFAC	Rio Branco - AC	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprodutos e bioprocessos	Aplicações da antena GNSS em bioclimas, monitoramento atmosférico (meteorologia GNSS) e em sensoriamento remoto e geoprocessamento para a gestão ambiental dos diversos biomas da região	1
			Nanobiotecnologia	
Diodomiro Baldomero Luque Carcasi - UFAC	Rio Branco - AC	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprodutos e bioprocessos	Biossensores	1
Edson Guilherme da Silva - UFAC	Rio Branco - AC	Conhecimento da biodiversidade / Conservação e uso sustentável da biodiversidade	Diversidade, ecologia, conservação e história natural das aves silvestres da Amazônia	1
			Estudos de vertebrados fósseis da Formação Solimões	
			Impactos de agrotóxicos e microplásticos em animais silvestres	
			Reciclagem e reaproveitamento de resíduos sólidos e orgânicos na Amazônia	
Marcelo Castanheira da Silva - UFAC	Rio Branco - AC	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprodutos e bioprocessos	Pinças ópticas aplicadas no ensino de biotecnologia	1
Paulo Sérgio Bernarde - UFAC	Cruzeiro do Sul - AC	Conhecimento da biodiversidade	História natural e bioecologia de serpentes	1
Paulo Sérgio D'Andrea - FIOCRUZ/RJ	Rio Branco - AC	Conhecimento da biodiversidade	História natural, taxonomia e ecologia de mamíferos silvestres da Amazônia, com ênfase em espécies reservatórios de agentes infecciosos zoonóticos	1
Sonaira Souza da Silva - UFAC	Cruzeiro do Sul - AC	Conservação e uso sustentável da biodiversidade	Geoprocessamento e sensoriamento remoto aplicado a análises ambientais na Amazonia	1
Vanderley Borges dos Santos - UFAC	Rio Branco - AC	Conhecimento da biodiversidade / Conservação e uso sustentável da biodiversidade	Análise da diversidade genética das populações das espécies amazônicas por meio de marcadores clássicos e moleculares	2
William Ferreira Alves - UFAC	Rio Branco - AC	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprodutos e bioprocessos	Aplicação da técnica Blowspinning para produção de curativos utilizando plantas medicinais da região amazônica e/ou para encapsulamento de sementes ou frutos/vegetais da região amazônica	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E
BIOTECNOLOGIA – REDE BIONORTE



POLO AMAPÁ

CoE-AP	Município	Linha de Pesquisa	Sublinha de Pesquisa	Nº de Vagas
Nome do Docente				
Cleydson Breno Rodrigues dos Santos - UNIFAP	Macapá - AP	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprodutos e bioprocessos	Bioinformática	1
Irlon Maciel Ferreira - UNIFAP	Macapá - AP	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprodutos e bioprocessos	Desenvolvimento de bioprodutos e bioprocessos	1
Jô de Farias Lima - EMBRAPA	Macapá - AP	Conhecimento da biodiversidade / Conservação e uso sustentável da biodiversidade	Taxonomia, coleções, distribuição geográfica, nichos ecológicos; Sistemas de cultivo; Melhoramento genético	1
		Bioprospecção e desenvolvimento de bioprodutos e bioprocessos	Desenvolvimento de bioprocessos e bioprodutos	
Raimundo Nonato Picanço Souto UNIFAP	Macapá - AP	Conhecimento da biodiversidade	Taxonomia, coleções, distribuição geográfica, nichos ecológicos	2
		Bioprospecção e desenvolvimento de bioprodutos e bioprocessos	Desenvolvimento de bioensaios	
			Bioprospecção de Inseticida e repelente a partir de substância vegetal	

PÓLO AMAZONAS

CoE-AM	Município	Linha de Pesquisa	Sublinha de Pesquisa	Nº de Vagas
Nome do Docente				
Afonso Duarte Leão de Souza - UFAM	Manaus - AM	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprocessos e bioprodutos / Conservação e uso sustentável da biodiversidade	Química de microorganismos	1
Fernando Fonseca de Almeida e Val - UNINILTON	Manaus - AM	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprocessos e bioprodutos	Biotecnologia aplicada à saúde	1
George Allan Villarouco da Silva - UNINILTON	Manaus - AM	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprocessos e bioprodutos	Biotecnologia aplicada à saúde	1
Gisely Cardoso de Melo - UEA	Manaus - AM	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprocessos e bioprodutos	Estudos genéticos e de bioprospecção contra malária	1
Paulo Afonso Nogueira - UNINILTON	Manaus - AM	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprocessos e bioprodutos	Biotecnologia aplicada à saúde	1

PÓLO MATO GROSSO

CoE-MT	Município	Linha de Pesquisa	Sublinha de Pesquisa	Nº de Vagas
Nome do Docente				
Annaiza Braga Bignardi Santana - UFR	Rondonópolis - MT	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Melhoramento Genético Animal	1
Carlos Antonio da Silva Junior - UNEMAT	Sinop - MT	Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade	Sensoriamento remoto do ambiente: modelos multi e hiperespectrais nas mudanças do clima	1
Domingos Tabajara de Oliveira Martins - UFMT	Cuiabá - MT	Biotecnologia / Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Farmacologia de produtos naturais	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E
BIOTECNOLOGIA – REDE BIONORTE



Edna Maria Bonfim da Silva - UFR	Rondonópolis - MT	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Manejo e conservação do solo e fertilidade do solo	1
Evandson José dos Anjos Silva - UNEMAT	Cáceres - MT	Conhecimento da Biodiversidade	Taxonomia de abelhas	2
		Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade	Ecologia de abelhas	
		Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Ecologia química	
Mário Luiz Santana Júnior - UFR	Rondonópolis - MT	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Melhoramento genético animal	1
Tonny José Araújo da Silva - UFR	Rondonópolis - MT	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Manejo e conservação do solo e da água	1
			Meteorologia, climatologia e mudanças climáticas	
Wesley Fonseca Vaz - IFMT	Lucas do Rio Verde - MT	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Síntese e análise estrutural de pequenas moléculas com potencial biotecnológico	1

PÓLO PARÁ

CoE-PA	Município	Linha de Pesquisa	Sublinha de Pesquisa	Nº de Vagas
Nome do Docente				
Abraão de Jesus Barbosa Muribeca - UEPA	Salvaterra - PA	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Química dos produtos naturais de plantas	2
Advanio Inácio Siqueira Silva - UFOPA	Santarém - PA	Conhecimento da Biodiversidade	Botânica, com ênfase em anatomia e histoquímica vegetal	1
Bruno Rafael Ribeiro de Almeida - UEPA	Cametá - PA	Conhecimento da Biodiversidade	Estudos genéticos em escorpiões da fauna Amazônica	1
Bruno Tardelli Diniz Nunes - IEC	Ananindeua - PA	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Diagnóstico e vacina de arbovírus	1
Daniel Pereira Pinheiro - UFRA	Belém - PA	Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade	Manejo e conservação do solo	1
Diego Aires da Silva - UEPA	Cametá - PA	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Desenvolvimento de biomateriais a partir de recursos da biodiversidade	1
Diogenes Henrique de Siqueira Silva - UNIFESSPA	Marabá - PA	Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade	Biologia reprodutiva	1
Edson Régis Tavares Pessoa Pinho de Vasconcelos - UFRA	Belém - PA	Conhecimento da Biodiversidade	Biodiversidade de ecossistemas aquáticos costeiros e marinhos	2
Eduardo Tavares Paes - UFRA	Belém - PA	Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade	Oceanografia e ecologia pesqueira	2
Fábio Júnior de Oliveira - UFRA	Capitão Poço - PA	Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade	Geotecnologias aplicadas sistemas agrícolas e florestais	2
Gabriel Brito Costa - UFOPA	Santarém - PA	Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade	Uso sustentável da biodiversidade	2



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E
BIOTECNOLOGIA – REDE BIONORTE



Glauber David Almeida Palheta - UFRA	Belém - PA	Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade	Sistemas integrados de aquicultura e produção vegetal	1
Helaine Cristine Gonçalves Pires - UFRA	Belém - PA	Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade	Silvicultura e recuperação de áreas degradadas	1
Igor Brasil Costa - IEC	Ananindeua - PA	Conhecimento da Biodiversidade	Diversidade viral e de agentes potencialmente antivirais	2
Iolanda Maria Soares Reis	Santarém - PA	Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade	Ciência do solo	1
João Fernandes da Silva Júnior - UFRA	Belém - PA	Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade	Geoestatística e Diagnóstico Pedológico Avançado para a Predição de Refúgios de Biodiversidade e Resiliência Climática na Amazônia	1
José Augusto Pires Bitencourt - ITV	Belém - PA	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Bioprocessos aplicados à mitigação e compensação de emissões de carbono industrial por meio de remineralizadores de solo e intemperismo acelerado de rochas	1
Júlio Cezar Pieczarka - UFPA	Belém - PA	Conhecimento da Biodiversidade	Taxonomia, coleções, distribuição geográfica, nichos ecológicos	1
Lourdes Maria Garcez dos Santos - IEC	Ananindeua - PA	Conhecimento da Biodiversidade	Epidemiologia e caracterização molecular de agentes infecciosos	1
Luann Wendel Pereira de Sena - UNIFESSPA	Marabá - PA	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Acompanhamento clínico e monitorização terapêutica de fármacos empregados no tratamento de doenças tropicais e negligenciadas Investigação de determinantes farmacogenômicos da variabilidade da resposta terapêutica integrados à abordagem de Saúde Única (One Health) no contexto amazônico	1
Luanna de Melo Pereira Fernandes - UEPA	Belém - PA	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprodutos e bioprocessos	Bioprospecção de produtos naturais com ação neuroprotetora contra danos induzidos por etanol	1
Luis Reginaldo Ribeiro Rodrigues - UFOPA	Santarém - PA	Conhecimento da Biodiversidade	Genética e taxonomia integrativa de peixes da bacia Amazônica	1
Luiz Eduardo de Lima Melo - UEPA	Marabá - PA	Conhecimento da Biodiversidade	Etnobiologia e saberes tradicionais sobre a biodiversidade	1
Kariane Mendes Nunes - UFOPA	Santarém - PA	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Desenvolvimentos de fitoterápicos e biocosméticos	2
Kauê Santana da Costa - UFOPA	Santarém - PA	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Bioprospecção molecular	1
Marli Pires Morim - MPEG	Belém - PA	Conhecimento da Biodiversidade	Taxonomia, sistemática, florística, coleções botânicas	1
Milene Silveira Ferreira - UEPA	Marabá - PA	Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade	Conservação, biodiversidade e biotecnologia	1
Nuno Filipe Alves Correia de Melo - UFRA	Belém - PA	Conhecimento da Biodiversidade	Biodiversidade de organismos aquáticos	1
Pablo Luis Baia Figueiredo - UEPA	Belém - PA	Conhecimento da Biodiversidade	Metabolômica de plantas da Amazônia	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E
BIOTECNOLOGIA – REDE BIONORTE



Patrícia Karla Santos Ramos - IEC	Ananindeua - PA	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Diagnóstico molecular de leishmanioses	1
Pedro de Souza Quevedo - UNIFESSPA	Xinguara - PA	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Desenvolvimento de bioprodutos com ação antiparasitária	1
Rafael Rodrigues Lima - UFPA	Belém - PA	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Produtos naturais em sua aplicabilidade em toxicologia	2
Rafaela dos Anjos Pinheiro Bogoevich Moraes - IEC	Belém - PA	Conhecimento da Biodiversidade	Toxoplasmose	1
Ricardo Scoles Cano - UFOPA	Santarém - PA	Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade	Ecologia e Manejo florestal da biodiversidade	1
Rosane Barbosa Lopes Cavalcante - ITV	Belém - PA	Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade	Indicadores ambientais para análise da integridade dos ecossistemas	1
Sandro Percario - UFPA	Belém - PA	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Formulação de políticas públicas para uso biotecnológico da biodiversidade amazônica	2
			Envolvimento do estresse oxidativo na malária e potencial benefício do uso de substâncias antioxidantes	
Wallace Gomes Leal - UFOPA	Santarém - PA	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprodutos e bioprocessos	Neuroproteção por produtos naturais	1

PÓLO RONDÔNIA

CoE-RO	Município	Linha de Pesquisa	Sublinha de Pesquisa	Nº de Vagas
Nome do Docente				
André de Abreu Rangel Aguirre – FIOCRUZ	Porto Velho - RO	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Bioprospecção e proteômica de saliva de carrapatos	1
		Conhecimento da Biodiversidade	Biodiversidade e bioecologia de carrapatos e patógenos associados com abordagens em Saúde Única	
Ângelo Gilberto Manzatto - UNIR	Porto Velho - RO	Conservação e Uso sustentável da Biodiversidade	Resiliência das florestas com lençol freático superficial em Rondônia moduladas por estressores ambientais desencadeados pelas mudanças climáticas	1
		Conhecimento da Biodiversidade	Preenchendo as lacunas de conhecimento sobre a biodiversidade na Amazônia Ocidental	
Elisabete Lourdes do Nascimento - UNIR	Ji-Paraná - RO	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Avaliação do potencial de produção de lipídios por microalgas isoladas de rios amazônicos em diferentes condições de cultivo	1
Fernando Berton Zanchi - FIOCRUZ	Porto Velho - RO	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Pesquisa e desenvolvimentos de biomoléculas para tratamento e diagnóstico de doenças tropicais com auxílio de Bioinformática, Química medicinal e Biotecnologia	1
Juliana Pavan Zuliani - FIOCRUZ	Porto Velho - RO	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Estudo de mecanismo de ação de toxinas isoladas de venenos de serpentes sobre a função de leucócitos durante o desenvolvimento de resposta inflamatória	1
			Desenvolvimento de adjuvantes vacinais a partir de toxinas isoladas de venenos de serpentes	
Luiz Francisco Machado Pfeifer - EMBRAPA	Porto Velho - RO	Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Sistemas de produção animal intensivos	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E
BIOTECNOLOGIA – REDE BIONORTE



Maisa da Silva Araújo - FIOCRUZ	Porto Velho - RO	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Prospecção de repelentes naturais para vetores da malária	1
Marcio Rodrigues Miranda - IFRO	Porto Velho - RO	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Bioeconomia	2
			Prospecção Tecnológica	
Mariluce Rezende Messias - UNIR	Porto Velho - RO	Conhecimento da Biodiversidade / Conservação e Uso sustentável da Biodiversidade.	Estudos populacionais, ecológicos e comportamentais de vertebrados terrestres	1
			Estudos etnozoológicos	
Paulo Prates Júnior - IFRO	Guajará-Mirim - RO	Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade.	Bioprospecção de microrganismos amazônicos: caracterização de microrganismos benéficos, a exemplo de fungos micorrízicos arbusculares (FMA), bactérias fixadoras de nitrogênio e rizobactérias promotoras do crescimento de plantas (plant growth-promoting rhizobacteria – PGPR)	1
Raniere Garcez Costa Sousa - UNIR	Porto Velho - RO	Conhecimento da Biodiversidade / Conservação e Uso sustentável da Biodiversidade.	Biologia de água doce e pesca interior	2
			Desenvolvimento regional e aquicultura	
Wilson Gomez Manrique - UNIR	Rolim de Moura - RO	Conservação e Uso sustentável da Biodiversidade	Xenobióticos no ambiente aquático e peixes	1
		Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Uso de bioprodutos como imunomoduladores em peixes	

PÓLO RORAIMA

CoE-RR	Município	Linha de Pesquisa	Sublinha de Pesquisa	Nº de Vagas
Nome do Docente				
Danielle Cunha de Souza Pereira - IFRR	Amajari - RR	Bioprospecção e Desenvolvimento de Bioprocessos e Bioprodutos	Inovação no desenvolvimento, processamento e conservação de alimentos da biodiversidade amazônica no contexto da bioeconomia	1
	Boa Vista - RR			
Edvan Alves Chagas - EMBRAPA	Boa Vista - RR	Conservação e uso sustentável da biodiversidade	Pré-melhoramento, cultivo e processamento de fruteiras nativas e sua incorporação no sistema de produção de frutas da Amazônia Setentrional	2
Karla Santana Moraes - IFRR	Boa Vista - RR	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprocessos e bioprodutos	Produtos naturais da Amazônia	1
			Bioinformática	
			Farmacologia de produtos naturais	
Luiz Antonio Mendonça Alves da Costa - UFRR	Boa Vista - RR	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprocessos e bioprodutos	Microbiologia aplicada	1
Márcia Teixeira Falcão - UERR	Boa Vista - RR	Biodiversidade e Conservação / Conhecimento da Biodiversidade	Etnoconhecimento sobre a biodiversidade amazônica	1
Romildo Nicolau Alves - IFRR	Boa Vista - RR	Conservação e uso sustentável da biodiversidade	Extração e caracterização de óleos de plantas nativas amazônicas	1
Whaldener Endo - UFRR	Boa Vista - RR	Conservação e uso sustentável da biodiversidade	Ecologia e conservação de vertebrados silvestres	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E
BIOTECNOLOGIA – REDE BIONORTE



PÓLO TOCANTINS

CoE-TO	Município	Linha de Pesquisa	Sublinha de Pesquisa	Nº de Vagas
Nome do Docente				
Eduardo Sousa Varela - EMBRAPA	Palmas - TO	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprodutos e bioprocessos	Aquicultura de espécies amazônicas	1
			Biotecnologia de espécies aquícolas	
			Genômica de peixes	
			Nutrigenômica em tambaquis	
			Edição genômica	
Elisandra Scapin - UFT	Palmas - TO	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprodutos e bioprocessos	Biomassa residual amazônica para utilização em processos de biorrefinaria	2
			Bioprospecção de produtos naturais	
Guilherme Nobre Lima do Nascimento - UFT	Palmas - TO	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprodutos e bioprocessos	Estudo clínico e pré-clínico de produtos de origem vegetal	1
Ilsamar Mendes Soares - IFTO	Araguatins - TO	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprodutos e bioprocessos	Bioprospecção de produtos naturais com potencial biotecnológico	1
Raimundo Wagner de Souza Aguiar - UFT	Gurupi - TO	Bioprospecção e desenvolvimento de bioprodutos e bioprocessos	Biotecnologia geral	1
Rodrigo Estevam Munhoz de Almeida - EMBRAPA	Palmas - TO	Conservação e uso sustentável da biodiversidade	Agricultura sustentável	1
			Fluxo de nutrientes	
			Saúde do solo	
Tiago Kütter Krolow - UFT	Porto Nacional - TO	Conhecimento da biodiversidade	Inventários de fauna	1
			Taxonomia e sistemática de insetos	



EDITAL Nº 01/2026-PPG-BIONORTE/UFPA

ANEXO II - CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO CURRICULUM VITAE

A análise do *Curriculum vitae* do candidato compreenderá os seguintes itens:

- I. Formação acadêmica;
- II. Atuação Profissional na área de Biotecnologia, Biodiversidade ou afins;
- III. Produção Científica e Tecnológica.

Item	Descrição	Valor	Unidade	Limite de eventos	N.º de comprovantes	Soma
1	Formação Acadêmica					
1.1	Monitoria	1,5	semestre			
1.2	Iniciação Científica/Tecnológica	3,0	Ano			
1.3	Curso de Aperfeiçoamento (mínimo 240 horas)	4,0	Curso	1		
1.4	Curso de Especialização (mínimo 360 horas)	6,0	Curso	1		
1.5	Mestrado incompleto (todos os créditos obtidos)	10,0	Curso	1		
1.6	Mestrado com dissertação defendida	15,0	Curso	1		
1.7	Doutorado incompleto (todos os créditos obtidos)	30,0	Curso	1		
1.8	Doutorado com tese defendida	50,0	Curso	1		
	Subtotal					
2	Atuação Profissional (Biodiversidade, Biotecnologia ou áreas afins)					
2.1	Bolsa DTI, PCI, DCR e afins	3,0	Semestre	6		
2.2	Área Técnica	3,0	Semestre	4		
2.3	Docência em Ensino Básico/Técnico e Tecnológico	3,0	Semestre	4		
2.4	Docência em Ensino Superior	3,0	Semestre	4		
2.5	Orientação de Iniciação científica e especialização	3,0	Aluno	10		
2.6	Coordenador de Projeto de Pesquisa, financiado por agência de fomento	10,0	Projeto			
2.7	Membro de projeto de pesquisa financiado por agência de fomento comprovada com a indicação do nome no Currículo Lattes do Coord. do projeto	5,0	Projeto	3		
2.8	Estágio extracurricular em qualquer laboratório na área de interesse, comprovado por declaração do responsável (mínimo de 90 h).	1,0	Semestre	4		
	Subtotal					



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E
BIOTECNOLOGIA – REDE BIONORTE



3	Produção Científica e tecnológica					
3.1	Trabalhos em eventos					
3.1.1	Resumo simples em evento local ou regional como autor ou coautor	2,0	Resumo	10		
3.1.2	Resumo simples em evento nacional como autor ou coautor	2,5	Resumo	10		
3.1.3	Resumo simples em evento internacional como autor ou coautor	3,5	Resumo	10		
3.1.4	Resumo expandido em evento regional como autor ou coautor	4,5	Resumo	10		
3.1.5	Resumo expandido em evento nacional como autor ou coautor	5,0	Resumo	10		
3.1.6	Resumo expandido em evento internacional como autor ou coautor	6,0	Resumo	10		
3.1.7	Resumo premiado em Congresso Nacional como autor ou coautor	10	Declaração			
3.1.8	Resumo premiado em Congresso Internacional como autor ou coautor	15,0	Declaração			
3.2	Artigos completos publicados em periódicos					
3.2.1	Autor ou coautor de artigo publicado ou aceito Qualis A1	60,0	Artigo			
3.2.2	Autor ou coautor de artigo publicado ou aceito Qualis A2	50,0	Artigo			
3.2.3	Autor ou coautor de artigo publicado ou aceito Qualis A3	40,0	Artigo			
3.2.4	Autor ou coautor de artigo publicado ou aceito Qualis A4	30,0	Artigo			
3.2.5	Autor ou coautor de artigo publicado ou aceito Qualis A5	20,0	Artigo			
3.2.6	Autor ou coautor de artigo publicado ou aceito Qualis A6	15,0	Artigo			
3.2.7	Autor ou coautor de artigo publicado ou aceito Qualis A7	10,0	Artigo			
3.2.8	Autor ou coautor de artigo publicado ou aceito Qualis A8	5,0	Artigo			
3.3	Livros e capítulos de livro na área de Biodiversidade, Biotecnologia ou afim (com corpo editorial especialista na área)					
3.3.1	Autor ou coautor de Livro em editora internacional	50,0	Livro			
3.3.2	Autor ou coautor de Livro em editora nacional	20,0	Livro			
3.3.3	Autor ou coautor de Livro em editora universitária ou de instituição de pesquisa	15,0	Livro			
3.3.4	Autor ou coautor de Livro em outras editoras	10,0	Livro	3		
3.3.5	Autor ou coautor de Capítulo de Livro em editora internacional	25,0	Capítulo			
3.3.6	Autor ou coautor de Capítulo de Livro em editora nacional	15,0	Capítulo			
3.3.7	Autor ou coautor de Capítulo de Livro em editora universitária ou de instituição de pesquisa	10,0	Capítulo			
3.3.8	Autor ou coautor de Capítulo de Livro em outras editoras	5,0	Capítulo	3		
3.4	Produção técnica					
3.4.1	Patente licenciada e em produção	200,0	Declaração			
3.4.2	Patente outorgada/concedida	100,0	Concessão			
3.4.3	Patente depositada em parceria com empresas ou respectivo depósito com carta de conformidade do INPI	80,0	Declaração			



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E
BIOTECNOLOGIA – REDE BIONORTE



3.4.4	Patente depositada ou produto registrado no órgão competente com carta de conformidade	60,0	Registro			
3.4.5	Desenvolvimento de trabalho com software registrado e concedido no INPI	50,0	Concessão			
3.4.6	Desenvolvimento de trabalho com software registrado no INPI	50,0	Pedido			
3.4.7	Desenvolvimento de cultivar depositado no Ministério da Agricultura	50,0	Registro			
3.5	Outros					
3.5.1	Parceria com empresa (mediante documento emitido pela empresa explicando o tipo de envolvimento com o desenvolvimento do projeto de tese submetido)	50,0	Declaração			
3.5.2	Prêmio acadêmico de âmbito nacional ou internacional	20,0	Prêmio			
	Subtotal					

Nota de Avaliação do Currículo (Total 1 + Total 2 + Total 3) =

Observação 1: O candidato deve destacar o seu próprio nome nos comprovantes em que constem nomes de mais de uma pessoa.

Observação 2: Não será permitida juntada posterior de documentos fora dos prazos estabelecidos

Observação 3: Monitorias só serão aceitas se comprovadas por meio de documento oficial das Pró-reitorias competentes ou órgãos correspondentes.

Observação 4: Iniciação Científica será aceita se comprovada por meio de documento oficial das Pró-reitorias competentes, ou órgãos correspondentes, ou da agência financiadora.

Observação 5: Caso o candidato esteja em fase de conclusão do curso de Mestrado, será aceita uma declaração da Coordenação da Pós-Graduação (em substituição ao diploma) informando a data prevista para a defesa da dissertação. Para o caso de cursos realizados no exterior, exige-se tradução oficial e validação do título.

Observação 6: Para experiência de ensino superior, somente serão consideradas experiências de pelo menos dois semestres. Estágio de Docência realizado em Programas de Pós-Graduação não é considerado como atuação profissional.

Observação 7: Trabalhos completos em anais correspondem a resumo expandido.

Observação 8: A classificação da produção de artigos publicados em periódicos e produtos técnicos e tecnológicos de será feita com base na sua colocação no CiteScore ou JCR, sendo considerado o que for maior, conforme estabelecido no Anexo I da Ficha de Avaliação do Comitê de Biotecnologia da CAPES (disponível em <https://bionorte.org.br/uploads/2025/p79/F973637205426.pdf>).

Observação 9: Livros ou organizações de livros e capítulos de livro deverão ser comprovados por meio da folha de rosto e ficha catalográfica, além do sumário, no caso dos capítulos. Não serão aceitos livros/capítulos no prelo. Artigos científicos no prelo poderão ser considerados com carta de aceite definitivo da revista e DOI (*digital object identifier*). Resumos em eventos somente serão aceitos com cópia da página dos anais do evento; no caso de anais eletrônicos, além da cópia do resumo, deverá ser acrescentada cópia do índice de autores.

Observação 10: Patente ou registro concedido deve ser comprovado pela cópia do documento de patente; depósito de pedido de patente, pela cópia do formulário de depósito com protocolo ou número de PI. Software registrado e concedido no INPI, pela cópia do documento de registro. Software registrado no INPI, pela cópia do formulário de depósito com registro ou número de PI. Cultivar depositado, pela cópia do certificado do Ministério da Agricultura.

Observação 11: A carta ou declaração de parceria com empresa deverá ser emitida pela empresa manifestando interesse pelo produto a ser desenvolvido no projeto e demonstrando compromisso em financiar a pesquisa.

Observação 12: A constatação de qualquer informação inverídica implicará a desclassificação sumária do candidato.



EDITAL Nº 01/2026-PPG-BIONORTE/UFPA

ANEXO III - ROTEIRO PARA A ELABORAÇÃO DO PROJETO DE TESE

O Projeto de Tese deverá ser redigido em fonte *Times New Roman* (tamanho 12) com espaçamento entre linhas de 1,5. O Projeto de Tese completo deverá totalizar no **máximo 15 páginas**, contendo obrigatoriamente os seguintes elementos estruturais:

- 1 - Capa:
 - Título;
 - Nome do candidato;
 - Até dois orientadores de interesse;
 - E-mail e telefone do candidato;
 - Endereço do *Curriculum vitae* na plataforma *Lattes*;
 - Área de concentração, linha de pesquisa e sublinha de pesquisa;
 - Título do mestrado;
- 2 - Resumo;
 - Palavras-chaves (3-4);
- 3 - Introdução com revisão bibliográfica ou referencial teórico;
- 4 - Justificativa;
- 5 - Hipótese;
- 6 - Objetivos (geral e específicos);
- 6 - Metodologia;
- 7 - Resultados e impactos esperados (detalhar a produção científica esperada);
- 8 - Aspectos de Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) contemplados no projeto
- 9 - Potencial de Internacionalização do projeto
- 10 - Cronograma de execução (de no mínimo 24 e no máximo 48 meses, incluindo também a realização das disciplinas e a data prevista para defesa pública, dentro do prazo máximo estabelecido pelo Regimento do Programa);
- 9 - Orçamento/Fonte de recursos previstos (caso o projeto seja financiado, anexar o termo de outorga);
- 10 - Referências Bibliográficas;
- 11 - Experiência do candidato na temática do projeto; potencial acadêmico do candidato; Disponibilidade de tempo do candidato para integralização do curso;

Observação: Para efeito de contagem de páginas, não serão computadas as páginas referentes aos elementos: capa, sumário, resumo e experiência do candidato.



EDITAL Nº 01/2026-PPG-BIONORTE/UFPA

ANEXO IV - REQUERIMENTO DE ISENÇÃO DE PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

Eu, _____,
declaro que estou inscrito(a) no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal –
CadÚnico – e que cumpro os requisitos necessários para solicitar isenção de pagamento de taxa
de inscrição, nos termos do Decreto n.º 6.135/2007 e do Decreto n.º 6593/2008.

Informo abaixo os dados necessários para a consulta:

RG: _____ Órgão Expedidor: _____

Data de emissão: _____

CPF: _____ Data de nascimento: _____

Nome da mãe: _____

Número de Identificação Social – NIS/CadÚnico: _____

Data de cadastramento: _____

Data da última atualização cadastral: _____

Também declaro que as informações são fiéis e verdadeiras, assim como tenho ciência que, caso
contrário, incorrerei nas sanções previstas no Parágrafo 3º, do inciso II, do artigo 1º, do Decreto
n.º 6593/08, que regulamenta a presente isenção de taxas de inscrições de concursos públicos na
esfera do Poder Executivo Federal.

Cidade-Estado, ____/_____/2026.

ASSINATURA DO REQUERENTE



EDITAL Nº 01/2026-PPG-BIONORTE/UFPA

ANEXO V - FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DE ATENDIMENTO ESPECIAL

Eu, _____, CPF n.º _____,
com base no Edital n.º 01/2026 para seleção no Curso de Doutorado em Biodiversidade e
Biotecnologia - Rede BIONORTE e no disposto no § 1º do artigo 27 do Decreto n.º 3298/99, solicito:

01. () Intérprete de Libras;
02. () Sala térrea (dificuldade para locomoção);
03. () Outros: _____

Estou ciente de que a Coordenação Geral atenderá ao solicitado levando em consideração
critérios de viabilidade e razoabilidade.

OBRIGATÓRIA a apresentação de Laudo Médico (legível) contendo a descrição detalhada da
necessidade do candidato e o número do CID correspondente, conforme subitem 7.4 deste Edital
para seleção ao Curso de Doutorado em Biodiversidade e Biotecnologia - Rede BIONORTE.

Cidade-Estado, ____ de _____ de 2026.

Assinatura do candidato ou representante



EDITAL Nº 01/2026-PPG-BIONORTE/UFPA

ANEXO VI

COMISSÃO GERAL DE PROCESSO SELETIVO

Sandro Percário – Presidente
Alberdan Silva Santos – Membro Titular
Antônio Rafael Quadros Gomes – Membro Suplente

COMISSÕES ESTADUAIS DE PROCESSO SELETIVO

Acre

José Genivaldo do Vale Moreira - Presidente
Luis Pedro de Melo Plese - Membro Titular
Marcelo Castanheira da Silva - Membro Titular
Anselmo Fortunato Ruiz Rodriguez - Membro Suplente

Amapá

Cleydson Breno rodrigues dos Santos - Presidente
Victor Hugo Gomes Sales - Membro Titular
Patrick de Castro Cantuária - Membro Titular
Alan Cavalcanti da Cunha - Membro Suplente

Amazonas

Hector Henrique Ferreira Koolen - Presidente
Marco Aurélio Sartin - Membro Titular
Jair Max Furtunato Maia - Membro Titular
Lizandro Manzato - Membro Titular
Aline Oliveira dos Santos - Membro Suplente

Mato Grosso

Fabiano Avelino Gonçalves - Presidente
Wesley Fonseca Vaz - Membro - Membro Titular
Tonny Jose Araujo da Silva - Membro Titular
Sérgio Gomes da Silva - Membro Titular
Leonardo Gomes de Vasconcelos - Membro Suplente
Silane Aparecida Ferreira da Silva Caminha - Membro Suplente

Pará

Wandson Braamcamp de Souza Pinheiro - Presidente
Patrícia Karla Santos Ramos - Membro Titular
Lucietta Guerreiro Martorano - Membro Titular
Cristine Bastos do Amarante - Membro Titular
Maurício Takashi Coutinho Watanabe - Membro Titular
Maria de Lourdes Pinheiro Ruivo - Membro Titular
Gonzalo Enrique Vasquez Enriquez - Membro Titular
Ricardo Bezerra de Oliveira - Membro Titular
Manolo Cleiton Costa de Freitas - Membro Titular
Anderson Bentes de Lima - Membro Titular
Michelliny Pinheiro de Matos Bentes - Membro Titular
Leandro Valle Ferreira - Membro Titular
Giselle Maria Rachid Viana - Membro Titular
Thiago Vasconcelos dos Santos - Membro Titular
Antonio Rafael Quadros Gomes - Membro Titular
Advanio Inácio Siqueira Silva - Membro Titular
Paulo Wender Portal Gomes - Membro Titular



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E
BIOTECNOLOGIA – REDE BIONORTE



Rondônia

Mariluce Rezende Messias - Presidente
Minelly Azevedo da Silva - Membro Titular
Marcio Rodrigues Miranda - Membro Titular
Soraya dos Santos Pereira - Membro Titular
Wilson Gomez Manrique - Membro Suplente

Roraima

Edvan Alves Chagas - Presidente
Franciele Oliveira Campos da Rocha - Membro Titular
Victor Mouzinho Spinelli - Membro Suplente
Whaldener Endo - Membro Titular
Eline Maria Finco - Membro Suplente

Tocantins

Guilherme Nobre Lima do Nascimento - Presidente
Elisandra Scapin - Membro Titular
Nelson Luis Gonçalves Dias de Souza - Membro Titular