



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

### EDITAL Nº 02/2025 EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE PÓS-DOCTORADO – PIPD/CAPES

O Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Bioprospecção (PPGBBio) da Universidade Federal de Pelotas (UFPeI), em conformidade com a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal de Pelotas, e de acordo com as Portarias CAPES nº 307, de 24 de setembro de 2024, e nº 282, de 4 de setembro de 2024, torna público, no uso de suas atribuições, o processo de seleção para a concessão de uma Bolsa do Programa Institucional de Pós-Doutorado (PIPD) da CAPES, destinada à realização de estágio pós-doutoral no âmbito do programa, conforme os termos deste edital.

#### 1. Objetivo do edital

A seleção visa ao preenchimento de 01 (uma) cota de Bolsa PIPD/CAPES concedida ao PPGBBio, de acordo com o capítulo II, artigo 5º da CAPES 282, DE 4 DE SETEMBRO DE 2024, que tem como objetivos:

- I - Promover a realização de estudos de excelência em alto nível;
- II - Reforçar os grupos de pesquisa nacionais;
- III - Promover a inserção de pesquisadores em estágio pós-doutoral, estimulando sua integração com projetos de pesquisa desenvolvidos pelos Programas de Pós-Graduação no país;
- IV - Promover o aperfeiçoamento de doutores por meio da atuação no ensino e na pesquisa;
- V - Promover a internacionalização dos Programas de Pós-Graduação incentivando a realização de estágio pós-doutoral no exterior.

#### 2. Requisitos do(a) candidato(a)

São requisitos para concessão da bolsa:

- I - Ser brasileiro ou possuir visto permanente no País. No caso de candidato estrangeiro, este deverá estar, no momento da implementação da bolsa, em situação regular no País;
- II - Não ser beneficiário de outra bolsa de qualquer natureza;
- III - O candidato selecionado **não pode manter vínculo empregatício de qualquer natureza** e deve dedicar-se exclusivamente às atividades no PPGBBio;
- IV - Não ser aposentado ou estar em situação equiparada;
- V - Ter seu currículo atualizado e disponível na Plataforma *Lattes*;
- VI - Ser titular de conta corrente ativa individual e em domicílio bancário brasileiro;
- VII - Possuir título de doutor, expedido por instituição reconhecida, obtido há no máximo 7 (sete) anos contados da data de aprovação da defesa da tese, na data do cadastramento da bolsa no sistema de bolsas de estudo e auxílios escolares da CAPES.

- § 1º A declaração do candidato será formalizada pelo registro de seu aceite no termo de compromisso.
- § 2º O candidato será responsável pela veracidade das informações declaradas e responderá pessoalmente por suas ações e omissões.

### 3. Obrigações do(a) bolsista selecionado(a)

- 3.1 O(A) bolsista selecionado ficará sob supervisão da Dra. Ethel Antunes Wilhelm e co-supervisão da Dra. Márcia FosterMesko, conforme definido pelo colegiado, e deverá cumprir integralmente as regras definidas pela CAPES e descritas neste edital. Toda a produção acadêmica do(a) bolsista deverá reconhecer a CAPES, conforme a Portaria CAPES nº 206, de 4 de setembro de 2018, indicando a modalidade da bolsa e a filiação ao PPGBBio.
- 3.2 Durante o estágio pós-doutoral, espera-se que o(a) bolsista interaja com diferentes linhas e grupos de pesquisa do Programa, visando à identificação de parcerias e ao desenvolvimento de projetos colaborativos, além de produzir resultados científicos relevantes.
- 3.3 O(A) bolsista não pode manter vínculo empregatício de qualquer natureza e deve dedicar-se exclusivamente às atividades no PPGBBio.
- 3.4 O(A) bolsista deverá desempenhar as suas atividades diariamente de forma presencial (40 horas semanais) junto ao IntegraLab - Laboratório de Química Analítica, Bioquímica e Toxicologia para Pesquisas Interdisciplinares Avançadas durante toda a duração da bolsa, envolvendo-se ativamente na orientação e co-orientação de estudantes de graduação e pós-graduação, em tarefas de cunho organizacional e administrativo e em atividades propostas pela Supervisora e Co-Supervisora da Bolsa.
- 3.5 O(A) bolsista poderá participar das disciplinas do Programa, a serem ofertadas a partir de 2025.
- 3.6 Ao final do período de atuação, o(a) bolsista deverá apresentar um Relatório de Atividades, conforme as diretrizes da CAPES.

Outras obrigações estão disponíveis na Portaria 282 da CAPES.

### 4. Inscrições

As inscrições devem seguir as datas do calendário estabelecido e ser realizadas por e-mail, enviando a documentação exigida em formato digital (PDF) para o endereço [ppgbbio@gmail.com](mailto:ppgbbio@gmail.com). No campo assunto da mensagem eletrônica, a seguinte informação deverá ser apresentada: “PIPD 2024: Inscrição Nome do Candidato(a)”, em que “Nome do Candidato” deverá ser substituído pelo nome do respectivo candidato.

No ato da candidatura, o(a) candidato(a) deverá enviar a seguinte documentação:

- 4.1 Dados pessoais (cópia frente e verso do RG e CPF) e contatos atualizados (e-mail, número de telefone e endereço);
- 4.2 Currículo no formato da Plataforma *Lattes* documentado, conforme planilha disponibilizada neste edital;
- 4.3 Cópia (frente e verso) do Diploma de Doutorado digitalizado em arquivo PDF;
- 4.4 Memorial da trajetória acadêmica e profissional, e carta de intenções apresentando as potenciais contribuições para o período de pós-doutoramento junto ao IntegraLab (limite de 05 páginas com a carta e o memorial), anexado em formato PDF. O memorial da trajetória acadêmica e profissional deve contemplar os seguintes itens, devidamente comprovados
- Experiência em análises de amostras biológicas para determinações elementares e moleculares
  - Experiência com técnicas de espectrometria atômica
  - Fluência em língua inglesa e experiência no exterior
  - Produção interdisciplinar

- Habilidades de escrita e oratória
- Perfil de liderança e experiência em orientação
- Disponibilidade para deslocamento para atividades em outros centros de pesquisa/universidades para o desenvolvimento de projetos em Rede

4.5 Produção Científica a partir de janeiro de 2020. PDF da Planilha de pontuação do Currículo Lattespreenchida, obtida no Anexo I deste Edital.

4.6 Um único documento no formato PDF contendo todos os documentos comprobatórios da planilha, digitalizados, numerados e seguindo a ordem da planilha de pontuação do Currículo Lattes.

## 5. Seleção

A seleção será realizada pelas 02 supervisoras. O processo de seleção compreenderá a análise do currículo do(a)s candidato(a)s e da sua formação acadêmica assim como do memorial da trajetória acadêmica e profissional, e da carta de intenções. Será indicado(a) para receber a bolsa PIPD o(a) candidato(a) que, preenchendo os requisitos necessários, obtiver a maior pontuação final (máximo: 10) atribuída pela banca conforme os seguintes critérios e etapas:

**1ª etapa (eliminatória):**Análise do Memorial da Trajetória Acadêmica e Profissional, e da Carta de Intenções (peso 5,0)

**2ª etapa (eliminatória e classificatória):** Análise do Currículo Lattes (peso 5,0)

**5.1 Critérios para Avaliação do Memorial da Trajetória Acadêmica e Profissional, e Carta de Intenções:** O item será avaliadoconforme os critérios abaixo, com pontuação de 0 a 10, em intervalos de 0,5. A nota final será uma média ponderada, considerando os pesos de cada critério:

Critério	Peso
Experiência em análises de amostras biológicas para determinações elementares e moleculares	2,0
Experiência com técnicas de espectrometria atômica	2,0
Fluência em língua inglesa e experiência no exterior	1,0
Produção científica interdisciplinar	1,0
Habilidades de técnicas de escrita e oratória	1,5
Perfil de liderança e experiência em orientação	1,0
Disponibilidade para deslocamento para atividades em outros centros de pesquisa/universidades para o desenvolvimento de projetos em Rede	1,5

**5.2 Critérios para Avaliação do Currículo:** A pontuação do Currículo Lattes obedecerá a planilha de pontuação obtida no site do Programa na aba Editais.

## 6. Cronograma

Atividades	Data
Realização das inscrições (via e-mail: <a href="mailto:ppgbbio@gmail.com">ppgbbio@gmail.com</a> )	25/03/2025 a 06/04/2025
Homologação das inscrições	07/04/2025
Análise dos Planos de trabalho e Análise de Currículos	07/04/2025
Divulgação do resultado	08/04/2025 até as 12h
Período para recurso	08/04/2025 a 09/04/2025
Divulgação do resultado final e implementação da bolsa	10/04/2025

## 7. Divulgação dos resultados

Os resultados serão divulgados na página do PPGBBio em <https://wp.ufpel.edu.br/ppgbbio/pt/processos-seletivos/>

Os candidatos serão classificados em ordem decrescente, considerando as notas obtidas no conjunto das avaliações. Em caso de empate, terá preferência o candidato com maior nota na carta de intenções.

## 8. Acompanhamento

A bolsa tem duração de 08 meses contados a partir de sua implementação, mês de abril de 2025. O desempenho do(a) bolsista será avaliado por meio de relatórios semestrais submetidos à apreciação das Supervisoras da Bolsa, bem como Relatório Final em até 60 (sessenta) dias após o encerramento da vigência da respectiva bolsa, submetido ao Colegiado do PPGBBio. Havendo interesse na renovação da bolsa, respeitado o tempo restante de concessão, o candidato deverá apresentar o relatório de atividades com 30 dias de antecedência ao encerramento da vigência da respectiva bolsa para apreciação das supervisoras e colegiado. O não cumprimento das atividades propostas poderá deliberar pelo aproveitamento dos(as) demais candidatos(as) aprovados(as) por ordem de classificação. Não havendo candidatos aprovados aptos uma nova seleção poderá ser realizada.

## 9. Das linhas de pesquisa

Mais informações disponíveis em: <https://wp.ufpel.edu.br/ppgbbio/pt/>.

## 10. Demais informações

Situações não previstas neste edital serão deliberadas pelo colegiado do programa. Para o saneamento de dúvidas deve ser contatado o e-mail [ppgbbio@gmail.com](mailto:ppgbbio@gmail.com).

**Pelotas, 24 de março de 2025.**

---

Profa. Dra. Roselia Maria Spanevello  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Bioprospecção – PPGBBio/UFPeI

---



Documento assinado eletronicamente por **ROSELIA MARIA SPANEVELLO**, Coordenadora de Curso de Pós-Graduação, Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Bioprospecção, em 25/03/2025, às 10:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

---



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2998672** e o código CRC **EC317A83**.

---

---

Referência: Processo nº 23110.008990/2025-49

SEI nº 2998672