

Processo Seletivo do Programa de

Pós-Graduação em Biociências e Biotecnologia (1º/2026)

Mestrado e Doutorado

Cartilha do(a) Candidato(a)

Esta cartilha foi elaborada com o objetivo de orientar os(as) candidatos(as) quanto às etapas de inscrição no processo seletivo do PGBB/UENF.

Sobre o Programa de Pós-Graduação em Biociências e Biotecnologia

O Programa de Pós-Graduação em Biociências e Biotecnologia (PPGBB), vinculado à Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF), está sediado no Centro de Biociências e Biotecnologia (CBB), em Campos dos Goytacazes - RJ. Obteve conceito 4 na última avaliação quadrienal da CAPES (2017-2020).

Site: www.uenf.br/pos-graduacao/biociencias-biotecnologia

Modalidades: Mestrado e Doutorado

Áreas de Concentração:

- ◆Biologia Celular e Molecular Vegetal e Ecossistêmica
- ◆Biotecnologia & Biologia Celular e Molecular em Saúde

Áreas de Concentração e Linhas de Pesquisa

Área - Biologia Celular e Molecular Vegetal e Ecossistêmica

→ Linhas de Pesquisa:

- 1. Biologia Celular, Ecofisiologia e Saúde de Ecossistemas (ECOCEL)
- 2. Biologia Vegetal, Microbiologia, Segurança Alimentar e Sustentabilidade (**BIOAGRO**)
- 3. Biologia de Sistemas, Big Data e Multiômicas (BIOSIS ECO)
- 4. Moléculas e Compostos Fitoterápicos de Relevância Para a Saúde Animal e Humana (**FITMED**)
- 5. Epistemologia e Educação em Bioética, Biossegurança (EPIBIOS ECO)

Áreas de Concentração e Linhas de Pesquisa

Área - Biotecnologia & Biologia Celular e Molecular em Saúde

→ Linhas de Pesquisa:

- 1. Bioengenharia e Nanotecnologia (BIONANO)
- 2. Biologia de Artrópodes Vetores (VETART)
- 3. Biologia de Sistemas, Big Data e Multiômicas (BIOSIS)
- 4. Epistemologia e Educação em Bioética e Biossegurança (EPIBIOS)
- 5. Imunobiologia, Parasitologia e Doenças Infectocontagiosas (INFECT)
- 6. Mecanismos Alostáticos Biofísicos, Bioquímicos, Celulares e Moleculares (**MECMOL**)
- 7. Neurociências e Regeneração Celular e Orgânica (NEUREG)
- 8. Virologia, Oncologia e Cardiologia Molecular (VOCMOL)

Acesso ao Edital

https://uenf.br/posgraduacao/biocienciasbiotecnologia/processo-seletivo/selecao-10-2026mestrado-e-doutorado/



Datas de Inscrição



Período: 06/10/2025 a 06/11/2025

Inscrição via Formulário Online

Inscrição e envio da documentação online pelo formulário **Google Forms:**

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdhgUDNyyZwsD HsQkkc8TfxwfFDNvZ8VXPoSiCGnOAJilPMjQ/viewform



Todos os documentos devem ser anexados em formato PDF, organizados em 3 arquivos (para ampla concorrência) ou 4 arquivos (para ações afirmativas).

Ações Afirmativas

- ♦ O programa reserva vagas destinadas às ações afirmativas.
- → Para conhecer os tipos de cota, os critérios de seleção e a documentação exigida, consulte o edital.
- Mais info: https://uenf.br/posgraduacao/avaliacao-socioeconomica-de-editais-da-pos-graduacao/

Arquivo 1 - Documentos Pessoais

	Formulário de inscrição (formulário próprio disponível na página do PPGBB)
	https://uenf.br/posgraduacao/wp-content/uploads/2019/12/Fomulario-inscricao-
	Processo-seletivo PG.pdf
	RG, CPF, certidão de nascimento/casamento, título de eleitor e documento militar
	Passaporte (para candidatas(os) estrangeiras(os)
	Foto 3x4
	Diploma do Curso Superior ou certificado de conclusão de curso superior
	Diploma de mestrado ou documento equivalente, para as(os) candidatas(os) ao
	doutorado. Candidatas(os) que estão para defender o mestrado apresentar declaração do
	orientador com provável data da defesa do mestrado
	Histórico escolar (graduação e, para doutorado, também o do mestrado)
	Carta de aceite do(a) potencial orientador(a)
	Comprovação por meio da primeira página do Currículo Lattes que deve estar
	atualizado nos últimos 03 (três) meses. Candidatas(os) estrangeiras(os) estão
	dispensadas(os) de ter cadastro na Plataforma Lattes;
	2 cartas de referência (modelo disponível na página do PPGBB):
	https://uenf.br/posgraduacao/wp-content/uploads/2019/12/Fomulario-inscricao-Processo-
	<u>seletivo Carta.pdf</u>
	Formulário da prova de inglês (modelo disponível na página do PPGBB):
	https://uenf.br/posgraduacao/biociencias-biotecnologia/wp-
	content/uploads/sites/12/2025/10/Ficha-para-exame-ingles-PGBB-2026.pdf)
	Formulário de Entrevista/Apresentação do pré-projeto (modelo disponível na página do
	PPGBB): https://uenf.br/posgraduacao/biociencias-biotecnologia/wp-

content/uploads/sites/12/2025/10/Ficha-para-entrevista-e-pre-projeto-PGBB-2026.pdf

Arquivo 2

- □ Curriculum vitae da(o) candidata(o) com documentos comprobatórios (organizados conforme Edital)
- □ Carta de Intenção da(o) candidata(o)

Arquivo 3

- □ Candidatas(os) ao **Mestrado**: **Plano de trabalho**
- □ Candidatas(os) ao **Doutorado**: **Pré-projeto de tese**

Arquivo 4 - Documentos para comprovação da cota (se for o caso)

Mais info: A https://uenf.br/posgraduacao/avaliacao-socioeconomica-de-editais-da-pos-graduacao/

Etapas do Processo Seletivo

→ MESTRADO

- 20 vagas
- Avaliações:
 - 1. Prova de Inglês peso 3
 - 2. Nota do Currículo peso 3
 - 3. Plano de Trabalho, Entrevista e Carta de Intenção peso 4
- Principais datas:
 - Prova de Inglês: 17 de novembro de 2025
 - Entrevistas: 24 a 26 de novembro de 2025
 - Resultado final: 05 de dezembro de 2025 (na página do PPGBB)

Etapas do Processo Seletivo

→ DOUTORADO

- 20 vagas
- Avaliações:
 - 1. Prova de Inglês peso 2
 - 2. Nota do Currículo peso 3
 - 3. Pré-projeto, sua Apresentação oral, Entrevista e Carta de Intenção – peso 5
- Principais datas:
 - Prova de Inglês: 17 de novembro de 2025
 - Entrevistas: 24 a 26 de novembro de 2025
 - Resultado final: 05 de dezembro de 2025 (na página do PPGBB)

Dicas Importantes

- Estabeleça contato prévio com o(a) potencial orientador(a)
- Leia atentamente o edital e certifique-se de que todos os arquivos estão organizados conforme as instruções
- Acompanhe os prazos divulgados na página do programa
- Utilize os modelos corretos para cartas e formulários
- > Assine todos os formulários
- > Mantenha seu Currículo Lattes atualizado
- Revise cuidadosamente o formulário antes de enviá-lo
- Certifique-se de que todos os campos dos formulários estejam devidamente preenchidos, sem omissões ou informações incompletas

Candidatas(os) que não enviarem toda a documentação exigida de forma correta não terão suas inscrições homologadas.



- Onde encontro o edital completo?
- O edital está disponível na página do programa:
- https://uenf.br/posgraduacao/biociencias-biotecnologia/wp-content/uploads/sites/12/2025/10/Edital_processo_seletivo_MS_DS_PGBB_2026_1.pdf
- ✓ Como faço minha inscrição?

Através do formulário Google Forms disponível na página do programa: https://forms.gle/Y1tqFNhoCDVm6bR59

✓ Como devo assinar o formulário?

Preferencialmente com assinatura GOV ou manualmente, escaneando o formulário assinado.

☑ Qual o valor da inscrição?

A inscrição é gratuita.

Como saberei se minha inscrição foi aceita?

Você receberá confirmação por e-mail após o envio. Os nomes das(os) candidatas(os) homologadas(os) serão divulgados na página oficial do programa em 12/11/2025.

- Requisitos para participação no processo seletivo
- Ainda não concluí a graduação. Posso me inscrever? Sim. Candidatas(os) que estão para se formar podem se inscrever apresentando declaração da Instituição de Ensino Superior informando que são prováveis formandas(os). O certificado de conclusão do curso deverá ser apresentado até a data da matrícula (conforme calendário acadêmico da UENF).
- Ainda não concluí o Mestrado. Posso me inscrever?

 Sim. Candidatas(os) que estão para defender o Mestrado podem se inscrever apresentando declaração do(a) orientador(a) com a provável data da defesa. A comprovação de conclusão do Mestrado deverá ser apresentada até a data da matrícula (conforme calendário acadêmico da UENF).
- O diploma precisa ser da mesma área do programa?

 Não. Candidatas(os) de Biologia e áreas afins podem se inscrever, desde que atendam aos critérios do edital.

- Requisitos para participação no processo seletivo
- Não tenho orientador definido. Posso me inscrever no programa?

Para se inscrever, é necessário apresentar uma carta de aceite emitida por um(a) docente credenciado(a) ao programa.

- Onde encontro os nomes dos orientadores e linhas de pesquisa? No site do programa, em 'Docentes PGBB'.
- Estrangeiros podem se inscrever?
 Sim, desde que apresentem a documentação exigida no edital.

- ▼Informações sobre o curso
- Qual a duração do curso?
 Até 24 meses para o Mestrado e 48 meses para o Doutorado.
- O curso é presencial ou a distância?

 Presencial.
- O programa oferece bolsas de estudo?

Sim, conforme disponibilidade das agências de fomento (CAPES, CNPq, FAPERJ e/ou UENF). A concessão segue as normas vigentes de cada agência, da UENF e do programa, e que podem ser consultados na seção 'Bolsas' do <u>site</u> do programa.

- Documentação e cartas de referência
- Quem pode emitir a carta de referência?

 Apenas doutores vinculados à sua área de atuação.
- Como enviar as cartas de referência?

 Devem ser incluídas pela(o) candidata(o), junto com os documentos pessoais, no arquivo 1.

- Prova de Inglês
- Posso usar dicionário na prova de inglês? Sim.



Em caso de dúvidas ou para mais informações, entre em contato com a Coordenação do PPGBB:

•E-mail: cpgcbb@uenf.br

•Telefone: (22) 2748-6053

•Instagram: @pgbb_uenf

•Endereço:

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF) Centro de Biociências e Biotecnologia (CBB) Campos dos Goytacazes - RJ CEP 28013-602, Brasil







Acompanhe as atualizações, comunicados e resultados na <u>página</u> oficial do programa e siga nosso perfil no Instagram.





PROCESSO SELETIVO **2026.1**

MESTRADO e

40 VAGAS DISPONÍVEIS

DOUTORADO

INSCRIÇÕES **06/10 a 06/11**

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO:

BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR VEGETAL E ECOSSISTÊMICA BIOTECNOLOGIA E BIOLOGIA
CELULAR E MOLECULAR
EM SAÚDE







ADMISSION **2026.1**

MASTER'S and

40 SPOTS AVAILABLE

DOCTORATE

APPLICATIONS OPEN 06/10 a 06/11

AREAS OF CONCENTRATION:

PLANT AND ECOSYSTEM
CELLULAR AND
MOLECULAR BIOLOGY

BIOTECHNOLOGY AND CELLULAR
AND MOLECULAR BIOLOGY
IN HEALTH







SELECCIÓN 2026.1

MAESTRÍA y

40 PLAZAS DISPONIBLES

DOCTORADO

1NSCRIPCIONES 06/10 a 06/11

ÁREAS DE CONCENTRACIÓN:

BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR VEGETAL Y ECOSSISTÉMICA BIOTECNOLOGÍA Y BIOLOGIA
CELULAR Y MOLECULAR
EN SALUD

