



## **EDITAL PROPI N° 03/2026**

### **UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE PROGRAMA DE APOIO ACADÊMICO-CIENTÍFICO – PROPI**

#### **CHAMADA DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA BOLSAS DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO PARA OS LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DO PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE EQUIPAMENTOS MULTIUSUÁRIOS/UFF (PROGEM)**

A Pró-reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação – PROPI, torna público a chamada de processo seletivo simplificado para alunos de graduação e pós-graduação para a concessão de bolsas de Apoio Acadêmico-Científico PROGEM/PROPI.

#### **1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

- A Chamada de Processo Seletivo Simplificado destina-se à seleção de estudantes devidamente matriculados e frequentando os cursos de graduação e pós-graduação da UFF para ocupar 30 (trinta) vagas de Apoio Acadêmico-Científico a ser realizado na PROPI/UFF.
- A jornada de atividades de bolsistas de apoio acadêmico-Científico no ano de 2026/2027, será de 20 (vinte) horas semanais, de modo presencial;
- O valor da bolsa será de R\$700,00 (Setecentos reais).
- A duração da bolsa será de 12 (doze) meses, com vigência de março/2026 a fevereiro/2027;
- A natureza do trabalho será presencial.
- A bolsa vigorará enquanto o estudante permanecer com matrícula e frequência no curso.

#### **2. DAS VAGAS**

##### **2.1 Dos Pré-requisitos exigidos**

**2.1.1.** Para concorrer à vaga, o estudante deverá estar inscrito em cursos de graduação ou pós-graduação. O candidato deverá ter experiência em ferramentas computacionais para elaboração de textos, planilhas e demais aplicativos disponíveis das atividades administrativas. Atender as atividades previstas no PROGEM, e conhecimentos específicos adequados para manuseio de cada um dos equipamentos instalados no Laboratório, em que o bolsista estará vinculado, conforme lista abaixo:

<b>Laboratório</b>	<b>E-mail para contato referente a dúvidas sobre a vaga:</b>
Laboratório Criogenia - CRIOUFF	carlac@id.uff.br
Laboratório de Difração de Raios X - LDRX	danielecsf@id.uff.br
Laboratório de Dosagem Hormonal - LDH	fzbrandao@id.uff.br
Laboratório de Espectroscopia e Laser - LEL	cefellows@id.uff.br
Laboratório de Radiocarbono da UFF - LAC UFF	kitamacario@id.uff.br
Laboratório Multiusuário de Caracterização de Materiais - LAMATE	cmronconi@id.uff.br
Laboratório Multiusuário de Citometria de Fluxo - LMCF	nataliagalito@id.uff.br
Laboratório Multiusuário de Eletroforese Capilar e Preparo de Amostras - LAMCEP	flaviamarques@id.uff.br
Laboratório Multiusuário de Espectrometria de Massas - LAMEM	ml@id.uff.br
Laboratório Multiusuário de Espectroscopia - LAME	glauciobf@id.uff.br
Laboratório Multiusuário de Fisiologia e Farmacologia - LAMFFA	lamffauff@gmail.com
Laboratório Multiusuário de Fisiologia Integrativa - LAMFI	nataliagalito@id.uff.br
Laboratório Multiusuário de Microscopia e Fotodocumentação - LAMFO	kcalaza@id.uff.br
Laboratório Multiusuário de Microscopia Eletrônica - LMME	glauciofonseca@id.uff.br
Laboratório Multiusuário de Pesquisa Biomédica - LMPB	viniciuspascoal@id.uff.br
Laboratório Multiusuário de RMN da UFF - LaReMN	fcsilva@id.uff.br
Laboratório Multiusuários de Microbiologia e Parasitologia - LMMP	fpgneves@id.uff.br
Plataforma de Microscopia Eletrônica do Instituto de Biologia - PMEIB	suelen_marques@id.uff.br
Plataforma Multiusuário de Micro Tomografia Computadorizada – Micro CT	janinedv@id.uff.br
Laboratório Unidade de Pesquisa Experimental em Caprinos e Ovidos - UNIPECO	fzbrandao@id.uff.br
Centro de Caracterização Avançada para a Indústria do Petróleo - CAIPE	fabiopassos@id.uff.br xy@id.uff.br

Unidade Multiusuário em Geoquímica de Gases, Águas e Sedimentos da Universidade Federal Fluminense - GAS-UFF	humbertomarotta@id.uff.br
Laboratórios de Preparo e Produção in vitro de Embriões - LPMPIVE	jsouza-fabjan@id.uff.br
Laboratório Multiusuário Estúdio Multimídia - LEMI	leninpires@id.uff.br
Laboratório Universitário de Preservação Audiovisual - LUPA	rafaellunafreire@id.uff.br
Centro Integrado de Alimentação e Nutrição – CIAN	cian.cmn@id.uff.br
Laboratório Central Analítica da Faculdade de Farmácia – LCAN-CMF	vanessanaciuk@id.uff.br
Laboratório Multiusuário de Apoio à Pesquisa em Nefrologia e Ciências Médicas-LAMAP	lamap.secretaria@gmail.com
Laboratório Multiusuário de Caracterização de Materiais - LMCM	ladariosilva@id.uff.br
Laboratório de Caracterização Microestrutural - LCMicro	raphaelreis@id.uff.br

**2.2.** O bolsista não pode possuir vínculo funcional / empregatício em instituições públicas ou privadas e, também, não pode possuir outra bolsa vigente junto à outra agência de fomento ou correlata, exceto bolsa permanência para estudantes cotistas.

### 3. DAS INSCRIÇÕES

**3.1.** O Período de Inscrição será de 02 de fevereiro de 2026, até as 23:00 horas (horário de Brasília) do dia 05 de fevereiro de 2026.

**3.2.** Documentos necessários para realizar a inscrição:

- Declaração de Regularidade de matrícula junto ao IDUFF,
- Histórico escolar recente do curso de graduação e/ou pós-graduação, e
- Currículo resumido a partir da Plataforma Lattes, incluindo o endereço de e-mail.

**3.3.** Para efetuar a inscrição o estudante deverá enviar os documentos indicados no **Item 3.2** através do link: [Formulário de inscrição para o Edital 03/2026 UFF PROGEM - Formulários Google](#)

**3.4.** Não serão aceitas inscrições fora do prazo e nem por correspondência ou e-mail.

### 4. DA SELEÇÃO

**4.1.** A seleção será realizada através de análise de currículo, de histórico escolar e de entrevista por meio virtual e/ou presencial.

**4.2** A documentação recebida será analisada e os candidatos que atenderem aos requisitos do edital serão avisados por e-mail, quanto ao local, horário da entrevista e o link (se for o caso).

**4.3** Para cada vaga haverá classificação e com a eventual desistência do/da(s) escolhido/a(s) serão chamados na ordem de classificação.

## **5. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

**5.1.** Pontuação atribuída a cada critério de seleção:

AC – Análise de currículo – 0 (zero) até 2 (dois) pontos;

HE – Histórico Escolar - 0 (zero) até 2 (dois) pontos e

AE - Entrevista – 0 (zero) até 6 (seis) pontos.

AC + HE + AE = Nota Final

**5.2.** Nota final mínima para aprovação: 6 (seis)

**5.3.** Critérios de classificação e desempate

1º - Maior nota na entrevista;

2º - Maior nota no currículo.

## **6. DO RESULTADO**

**6.1.** O resultado da primeira etapa: análise de currículo, e de histórico escolar será divulgado conforme cronograma, através da página: <https://www.editais.uff.br>.

**6.2.** Período para Recursos, conforme cronograma, ocorrerá através de formulário específico, em anexo.

**6.4** O resultado final será divulgado a partir do dia 24 de fevereiro de 2026, através da página: <https://www.editais.uff.br>.

O candidato selecionado receberá por e-mail, para envio, preenchimento e assinatura os seguintes documentos:

- a)** Termo de Compromisso, e
- b)** Plano de Atividades.

## **7. DO CRONOGRAMA**

<b>AÇÕES</b>	<b>PERÍODO</b>
Realização das Inscrições	De 02 a 05 de fevereiro de 2026
Divulgação do Resultado da primeira etapa: Análise de currículo e Histórico Escolar	dia 09 de fevereiro de 2026

Realização da entrevista e entrega da ata de seleção	Agendamento por cada setor responsável via e-mail com os candidatos entre os dias 10 e 13 de fevereiro de 2026.
Divulgação do Resultado Preliminar	20 de fevereiro de 2026
Período de Recursos	De 21 a 23 de fevereiro de 2026
Resultado Final	A partir de 24 de fevereiro de 2026
Celebração do Termo de compromisso	Data de início das atividades

## 8 . DISPOSIÇÕES FINAIS

- O desligamento do bolsista poderá ocorrer a qualquer momento por iniciativa de ambas as partes.
- O início das atividades dos bolsistas está condicionado à liberação dos recursos financeiros.
- A manutenção deste edital, incluindo a continuidade no pagamento das bolsas aos selecionados, fica condicionada à dotação orçamentária.
- O presente edital está disponível ao público na página eletrônica: <https://www.editais.uff.br>.
- Dúvidas em relação ao edital podem ser dirigidas ao e-mail [proppi@id.uff.br](mailto:proppi@id.uff.br).

Niterói, 02 de fevereiro de 2026.

---

Mônica Maria Guimarães Savedra  
Pró-reitora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação – PROPPI

## ANEXO I

## REQUERIMENTO PARA RECURSO

RECURSO CONTRA O RESULTADO DO PROCESSO DE EDITAL PROPPI N° 03/2026 - PROGRAMA DE APOIO ACADÊMICO-CIENTÍFICO – PROPPI - CHAMADA DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA BOLSAS DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO PARA OS LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DO PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE EQUIPAMENTOS MULTIUSUÁRIOS/UFF

Nome do candidato: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ abaixo

qualificado(a), inscrito(a) no R.G. sob o nº \_\_\_\_\_ e no C.P.F. sob o nº \_\_\_\_\_, residente e domiciliado(a) A Rua \_\_\_\_\_ nº \_\_\_\_\_, na cidade de \_\_\_\_\_ Estado de \_\_\_\_\_, inscrito (a) no PROCESSO DE EDITAL PROPPi N° 03/2026 - Programa de Apoio Acadêmico-Científico – PROPPi - Chamada de Processo Seletivo Simplificado para Bolsas de Alunos de Graduação e Pós-graduação para os Laboratórios Multusuários do Programa De Gerenciamento De Equipamentos Multusuários/UFF, vem recorrer do RESULTADO, divulgado por esta Comissão, conforme prazo legal, pelo (s) motivo (s) abaixo justificado:

Estou ciente de que o não atendimento das regras contidas neste, assim como no Edital que regulam o PROCESSO DE EDITAL PROPPi N° 03/2026 - Programa de Apoio Acadêmico-Científico – PROPPi - Chamada de Processo Seletivo Simplificado para Bolsas de Alunos de Graduação e Pós-graduação para os Laboratórios Multiusuários do Programa De Gerenciamento De Equipamentos Multiusuários/UFF, no que se refere se a recurso, poderá ensejar na rejeição deste.

Local: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2026.

### Assinatura do Candidato Requerente