

EDITAL PROPPI N° 02/2024

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE 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 MULTIUSUARIOS/UFF

A Pró-reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação – PROPPI, 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/PROPPI.

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 23 (vinte e três) vagas de Apoio Acadêmico-científico a ser realizado na PROPPI/UFF.
- A jornada de atividades de bolsistas de apoio acadêmico-Científico no ano de 2024, será ser de 4 (quatro) horas diárias /20 (vinte) horas semanais:
- O valor da bolsa será de R\$600,00.
- A natureza do trabalho será presencial.
- · A bolsa vigorará enquanto o estudante permanecer com matrícula e frequência no curso.

2. DAS VAGAS

2.2 Dos Pré-requisitos exigidos

- **2.2.1.** Para concorrer à vaga, o estudante deverá estar inscrito em cursos de graduação ou pósgraduação. 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:
- Laboratório Criogenia CRIOUFF
- Laboratório de Difração de Raios X LDRX
- Laboratório de Dosagem Hormonal LDH
- Laboratório de Espectroscopia e Laser LEL
- Laboratório de Radiocarbono da UFF LAC UFF
- Laboratório Multiusuário de Caracterização de Materiais LAMATE
- Laboratório Multiusuário de Citometria de Fluxo LMCF
- Laboratório Multiusuário de Eletroforese Capilar e Preparo de Amostras LAMCEP
- Laboratório Multiusuário de Espectrometria de Massas LAMEM
- Laboratório Multiusuário de Espectroscopia LAME
- Laboratório Multiusuário de Fisiologia e Farmacologia LAMFFA
- Laboratório Multiusuário de Fisiologia Integrativa LAMFI
- Laboratório Multiusuário de Microscopia e Fotodocumentação LAMFO

- Laboratório Multiusuário de Microscopia Eletrônica LMME
- Laboratório Multiusuário de Pesquisa Biomédica LMPB
- Plataforma de Microscopia Eletrônica do Instituto de Biologia PMEIB
- Plataforma Multiusuário de Micro Tomografia Computadorizada Micro CT
- Laboratório Unidade de Pesquisa Experimental em Caprinos e Ovidos UNIPECO
- Centro de Caracterização Avançada para a Indústria do Petróleo CAIPE
- Unidade Multiusuário em Geoquímica de Gases, Águas e Sedimentos da Universidade Federal Fluminense - GAS-UFF
- Laboratórios de Preparo e Produção in vitro de Embriões LPMPIVE
- Laboratório Multiusuário Estúdio Multimídia LEMI
- Laboratório Universitário de Preservação Audiovisual LUPA
- **2.2.2.** O bolsista do Programa de Apoio Acadêmico-Científico não poderá usufruir, cumulativamente, de outro tipo de benefício financeiro concedido pela UFF ou outro órgão público, com exceção de bolsa/auxílio que não exija contrapartida de atividade acadêmica.

3. DAS INSCRIÇÕES

- **3.1.** O Período de Inscrição será de 03 de janeiro/2024, até as 23:00 horas (horário de Brasília) do dia 08 de janeiro de 2024.
- 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: https://forms.gle/x1DoSkFZ5CV5SGnT6
- 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 será divulgado no dia 15 de janeiro de 2024, https://www.uff.br/?q=setor/pro-reitoria-de-pesquisa-pos-graduacao-e-inovacao e https://www.pesquisa.uff.br/
- **6.2.** Período para Recursos de 16 a 19 de janeiro de 2024, através do formulário específico, em anexo.
- **6.3.** Os candidatos serão classificados no item 5, e oportunamente, serão contactados pelos coordenadores dos Laboratórios Multiusuários para entrevista de seleção.
- **6.4** O candidato selecionado receberá por e-mail para preenchimento e assinatura os seguintes documentos:
- a) Termo de Compromisso
- b) Plano de Atividades, e
- c) Currículo LATTES.

7. DO CRONOGRAMA

AÇÕES	PERÍODO
Realização das Inscrições	03 a 08 de janeiro de 2024
Realização da Entrevista	A confirmar por cada unidade da vaga
Divulgação do Resultado Preliminar	15 de janeiro/2024
Período de Recursos	16 a 19 de janeiro/2024
Resultado Final	22 de janeiro de 2024
Celebração do Termo de compromisso	Data de início do estágio

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

- O desligamento do bolsista poderá ocorrer a qualquer momento por iniciativa de ambas as partes.
- A manutenção deste edital, incluindo a continuidade no pagamento das bolsas aos selecionados, fica condicionada a 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.

Niterói, 14 de dezembro de 2023.

Monica Savedra
Prd-Reliora de Pesquasa, Pisa-Graniuscho
provincia (Provincia)
Prd-Reliora de Pesquasa, Pisa-Graniuscho
provincia (Provincia)
Reliora (UFF)
Rape: 171-1838 massvernight uff. lw

Monica Maria Guimarães Savedra Pró-reitora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação - PROPPI RECURSO CONTRA O RESULTADO DO PROCESSO DE EDITAL PROPPI Nº 02/2024 - 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 MULTIUSUARIOS/UFF

Nome de candidato:		
abaixo qualificado(a), inscrito(a) no R.G. sob nº, residente e	domiciliado(a) à Rua	
nº, na cidad Estado de, inscrito (a) no PRO - Programa de Apoio Acadêmico-Científico — Simplificado para Bolsas de Alunos de Laboratórios Multiusuários do Programa Multiusuários/UFF, vem recorrer do RESUL último dia 15/01/2024 conforme prazo lega	- PROPPI - Chamada de Processo Graduação e Pós-graduação de Gerenciamento de Equipa TADO, divulgado por esta Comis	Seletivo para os amentos ssão, no
Estou ciente de que o não atendimento das reque regulam o PROCESSO DE EDITAL P Acadêmico-Científico — PROPPI - Chamada Bolsas de Alunos de Graduação e Pós-gradu Programa de Gerenciamento de Equipamento recurso, poderá ensejar na rejeição desse.	ROPPI N° 02/2024 - Programa o a de Processo Seletivo Simplifica lação para os Laboratórios Multiusu cos Multiusuários/UFF, no que se re	de Apoio ado para uários do
Local: ,	dede 2024.	
Assinatura do Cand	 lidato Requerente	