



---

Serviço Público Federal  
Universidade Federal do Pará  
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação  
Diretoria de Apoio a Docentes e Discentes

---

## EDITAL PROEG N.º 04/2023

### EDITAL DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA 2023

O Programa de Educação Tutorial da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Pará torna público o presente edital de *Seleção Simplificada* que dispõe sobre o processo de seleção que ocorrerá durante o mês de março, com a finalidade de selecionar **5 (cinco) membros voluntários e 2 (dois) bolsistas**, os quais integrarão o **Grupo PET Farmácia da Universidade Federal do Pará (UFPA)**. Dos candidatos aprovados serão considerados como “Aprovados e Classificados como bolsista” e “Aprovados e classificados como não-bolsista” de acordo com a ordem de classificação e serão enquadrados como **membros do Programa de Educação Tutorial/SESu-MEC para o Curso Bacharelado em Farmácia da UFPA**. No momento da vacância de uma bolsa, todos os voluntários do grupo poderão concorrer. Para preenchimento da vaga de bolsa, todos os voluntários passam por processo de ambientação e convivência no Grupo PET-Farmácia, no qual, o bom desempenho nas atividades com o grupo é o principal critério de avaliação para se tornar um novo bolsista. É importante ressaltar que a cada vacância de bolsa, um novo processo de avaliação dos não-bolsistas será feito para preenchimento da mesma. Sendo que, somente poderão concorrer à bolsa alunos com **frequência superior a 75%** nas atividades do grupo. A seguir se encontram as disposições gerais que norteiam este processo de seleção.

#### 1. BANCA EXAMINADORA

Dra. Maria Fâni Dolabela - **Tutora do PET-Farmácia - Presidente da Comissão Avaliadora**

Dra. Ana Cristina Baetas Gonçalves - **Professora Convidada**

Dr. José Eduardo Gomes Arruda - **Professor Convidado**

Dra. Maísa Silva de Sousa - **Professora Convidada**

Renilson Castro de Barros (Ex-Bolsista) - **Membro Egresso do PET-Farmácia**

Pedro Henrique Costa Nascimento (Bolsista) - **Membro Interno do PET-Farmácia**

Cristian Kallahan Silva Chagas (Mestrando) - **Avaliação Ad hoc**

#### 2. REQUISITOS MÍNIMOS PARA INSCRIÇÃO

2.1. Ser aluno **regularmente** matriculado no curso Bacharelado em Farmácia da Universidade Federal do Pará (UFPA), encontrando-se entre o 1º (primeiro) e 6º (sexto) núcleo do referido curso.

2.2. Ter disponibilidade para dedicar 20h semanais às atividades do Programa de Educação Tutorial do Curso de Farmácia da Universidade Federal do Pará (PET Farmácia UFPA).

2.3. Não ser membro voluntário ou bolsista de outro laboratório **que não seja** o que está locado o PET Farmácia UFPA, isto é, o Laboratório de Farmacologia e Doenças Negligenciadas (LFDN).

2.4. Apresentar Coeficiente de Rendimento Escolar (CRG) maior ou igual a 6,0 (seis).

### 3. NÚMERO DE VAGAS

3.1. 5 (cinco) vagas para membros voluntários e 2 (dois) bolsistas, mais formação de cadastro de reserva.

### 4. INSCRIÇÃO

4.1. Período de inscrições terá início às 00h00min do dia **23/02/2023** e término às 23h59min do dia **03/03/2023**. As inscrições serão exclusivamente online, devendo ser realizadas pelo e-mail: [processoseletivopetfarm@gmail.com](mailto:processoseletivopetfarm@gmail.com). Juntamente com preenchimento do formulário: <https://forms.gle/PvrNE7xM469zq7B67>.

### 5. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA À INSCRIÇÃO

5.1. **Formulário de Requerimento de Inscrição (anexo I)**

5.2. **Curriculum Lattes**, cadastrado no Sistema de Currículos da Plataforma Lattes (<http://lattes.cnpq.br>). Será necessário enviar o currículo no formato PDF através do formulário, e através do **e-mail** ser enviado cópias digitais ou fotografias legíveis, dos documentos comprobatórios de **todas** as atividades citadas no currículo apresentado. Caso não haja documento que comprove uma determinada atividade, essa não será considerada para fins de avaliação.

5.3. **Cópia digital do atual**, ou na impossibilidade deste, do último, **comprovante de matrícula** atualizado do sistema SIGAA.

*Observação:* Caso o candidato seja **calouro e ainda não tenha comprovante de matrícula**, o documento solicitado será cópia do **comprovante de homologação da matrícula**.

5.4. Cópia digital ou fotografia legível dos seguintes documentos: **Carteira de Identidade** e **CPF**.

5.5. Os itens 5.1, 5.2 e 5.4 devem ser encaminhados **para o e-mail** disponibilizado neste edital no item 4 até às 23h59min do dia 03/03/2023, para ser confirmado a inscrição.

### 6. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

6.1. Serão considerados, para a avaliação dos candidatos, os seguintes critérios:

6.1.2. *Curriculum lattes* (Peso 1) - Participação em eventos, certificado ou comprovante de vínculo de línguas estrangeiras, certificado de curso de informática, cursos técnicos, apresentação em eventos, premiações (aluno do ano, olimpíadas de matemática ou outras), monitorias, estágios, iniciação científica, produção técnica ou científica.

6.1.2. *Carta de Interesse* (Peso 1) - O arquivo (PDF) da CARTA DE INTERESSE contendo os seguintes itens: I) razões da candidatura; II) breve descrição da trajetória acadêmica, quando aplicável; e, III) como o PET-Farmácia pode agregar a sua formação acadêmica, o arquivo deve ser enviada junto com a documentação de inscrição, por e-mail.

6.1.3. *Entrevista* (Peso 2) - Ocorrerá no dia **08/03/2023, a partir das 09h00**, presencialmente, **com tolerância de 10 (dez) minutos de atraso**. A ordem da entrevista será disponibilizada via e-mail. A entrevista será realizada pela Banca Avaliadora, no qual é necessário que os candidatos tenham lido o “**Manual de Orientações Básicas**” do Programa de Educação Tutorial – PET / SESu-MEC, o qual pode ser obtido nos seguintes endereços eletrônicos: <http://portal.mec.gov.br/pet/manual-de-orientacoes> e do “**Regulamento Interno**” do grupo PET-Farmácia/UFPA (o regulamento será disponibilizado aos candidatos após confirmação de inscrição).

6.1.4. *Dissertação* (Peso 02) - Uma dissertação feita presencialmente no dia 06/03/2023 às 14h a

partir de **UM** dos temas contido no **Anexo II**, o qual será decidido por sorteio. Neste item são avaliadas as capacidades que o aluno tem de entender a escrita científica.

## 7. NOTAS

7.1. As notas de cada uma das etapas serão iguais à média aritmética das notas dadas individualmente pelos membros da comissão, podendo ter valores de **0,00 a 10,0 pontos** de acordo com o desempenho de cada candidato, com nota mínima para aprovação de **7,00 pontos**. A **NOTA GERAL** será a média das notas dos itens 6.1, 6.2, 6.3 e 6.4.

## 8. RESULTADO

8.1. Serão considerados aprovados no presente Processo Seletivo os candidatos que obtiverem maior Nota Geral. O Resultado tornar-se-á público a partir das 12h00min do dia 22/03/2023, Sendo o mesmo divulgados através das redes sociais do Grupo PET-Farmácia e informado por meio do e mail pessoal de cada participante.

## 9. REUNIÃO COM OS APROVADOS

9.1. Após a publicação dos resultados, os **candidatos selecionados** deverão comparecer à reunião com a tutora Profa. Dra. Maria Fâni Dolabela e o Grupo PET Farmácia/UFGPA. A reunião acontecerá no dia **28/03/2023**.

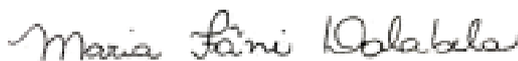
## 10. NORMAS INTERNAS

10.1. O grupo possui normas internas elaboradas para o bom andamento das atividades do grupo. O aluno após ser considerado integrante do grupo, terá que assinar termo de compromisso concordando com as normas internas pré-estabelecidas.

## 11. CONSIDERAÇÕES FINAIS

11.1. Os candidatos **Aprovados para o Cadastro Reserva** poderão ser convocados dentro do prazo de um (1) ano a partir da publicação do resultado final e na condição de selecionados, para prover a necessidade de novo(s) integrante(s); desde que os mesmos atendam, à época, os critérios estabelecidos neste Edital.

Belém, Pará, 23 de fevereiro de 2023.



Dra. Maria Fâni Dolabela

Tutora do PET-Farmácia

Presidente da Comissão Avaliadora

Coordenadora do Laboratório de Farmacologia e Doenças Negligenciadas



Ivaneide de Sousa Oliveira

Izabel da Silva Marques

Bolsistas do PET-Farmácia

Coordenadoras do Processo Seletivo

## Anexo I

### FORMULÁRIO REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Solicito minha inscrição para a pré-seleção de voluntários do Programa de Educação Tutorial do Curso de Farmácia da UFPA e para isto forneço os dados abaixo e a documentação necessária em anexo:

<b>Nome:</b>			
Endereço:			
Bairro:		CEP:	
Cidade:	UF:	Tel:	Cel (wpp)
Data de nascimento:	Município:		Sexo:
Estado civil:		CPF:	
Título de eleitor:	Zona:		Seção:
RG:	Órgão expedidor:		UF:
Data de emissão:			
E-mail:			
Filiação:			
<b>Formação</b>			
Matricula:		Nome do curso:	
Data de ingresso:		Data de egresso:	

## Anexo II

### Temas Relacionados ao Programa de Educação Tutorial do Curso de Farmácia- UFPA.

1. “O Programa de Educação Tutorial do MEC/SESu e sua importância para os Cursos de Graduação”
2. “A importância do profissional farmacêutico no SUS”
3. “Doenças Negligenciadas: Conceitos e Perspectivas”

**Os artigos abaixo servem como bibliografia de estudo para execução da tarefa, não devendo conter na redação trechos copiados e colados, mas sim a percepção de cada participante.**

- 1- BARROS, A. S. M.; RAMOS, L. V. R.; DOLABELA, M. F.. Atividades recreativas entre estudantes de farmácia: relato de experiência do programa de educação tutorial. **Brazilian Journal of Development**, v. 7, n. 3, p. 27212-27220, 2021. Disponível em: <https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/26516/21020>. Acesso em 16 mar. 2021.
- 2 - BARROS, Renilson Castro et al. Construindo e avaliando seminários: relato de experiência do Programa de Educação Tutorial de Farmácia. **Brazilian Journal of Development**, v. 7, n. 2, p. 18708-18717, 2021. Disponível em: <https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/25150/20047>. Acesso em 16 mar. 2021.
- 3 - BORGES, Edinilza. S. et al. Estudos botânicos, atividade antimicrobiana e citotoxicidade de *Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb. **Research, Society and Development**, [S. l.], v. 9, n. 11, p. e3369119992, 2020. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/9992>. Acesso em 16 mar. 2021.
- 4 - BRANDÃO, D. L. do N. et al. Importância do amor-crescido (*Portulaca pilosa* L.) para a medicina tradicional amazônica: uma revisão bibliográfica. **Revista Eletrônica Acervo Saúde**, 12(3), e2371. Disponível em: <https://acervomais.com.br/index.php/saude/article/view/2371/1486>. Acesso em 16 mar. 2021.
- 5 - CHAGAS, Cristian Kallahan S.; et al. A importância medicinal de *Zanthoxylum rhoifolium* Lam. (Rutaceae). In: GONTIJO, Carlos Eduardo Oliveira (Org.) **Ciências Sociais aplicadas: desafios e contradições**. 1ed. Piracanjuba - GO: Editora Conhecimento Livre, 2020, v. 1, p. 231-261. Disponível em: <https://conhecimentolivre.org/ebook/ciencias-sociais-aplicadas-desafios-e-contradicoes/>. Acesso 16 mar. 2021.
- 6 - DOLABELA, Maria Fâni et al. Estudo *in silico* das atividades de triterpenos e iridoides isolados de *Himatanthus articulatus* (Vahl) Woodson. **Revista Fitos**, 12(3): 227-242, 2018. Disponível em: [https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/30336/2/maria\\_fani\\_et\\_all.pdf](https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/30336/2/maria_fani_et_all.pdf). Acesso em 16 mar. 2021.
- 7 - FERREIRA, G. G. .; BRANDÃO, D. L. do N.; DOLABELA, M. F. Predição do

comportamento farmacocinético, toxicidade e de atividades biológicas de alcaloides isolados de *Geissospermum laeve* (Vell.) Miers. **Research, Society and Development**, [S. l.], v. 9, n. 12, p. e27991211056, 2020. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/11056>. Acesso em 16 mar. 2021.

8 - GOMES-SOUSA, NC.; NUNES, L. dos S. ; MARTINS, HP dos S.; PERCÁRIO, S. ; DOLABELA, MF. Atividades farmacológicas e sua relação com o estresse oxidativo de *Morinda Citrifolia* L. (Rubiaceae): uma revisão integrativa. **Research, Society and Development**, [S. l.] , v. 10, n. 4, pág. e30210414149, 2021. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/14149/12705>. Acesso em 16 mar. 2021

9 - NUNES, L. dos S.; GOMES, J. L. C.; MARTINS, H. P. dos S.; DOLABELA, M. F. Estudo *in silico* das atividades de compostos isolados de *Bauhinia variegata* Linn. **Research, Society and Development**, [S. l.], v. 9, n. 12, p. e45991211352, 2020. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/11352>. Acesso 16 mar. 2021.

10 - QUARESMA, A. C. S. et al. A importância das visitas técnicas para a formação do aluno de farmácia: relato de experiência. **Brazilian Journal of Development**, v. 7, n. 4, p. 33674-33682, 2021. Disponível em: <https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/27488/21774>. Acesso 16 mar. de 2021.

11 - RAMOS, L. V. R. ; BARROS, A. S. M. ; DOLABELA, M. F. Análise *in silico* de metabólitos ativos isolados de *Libidibia ferrea* Martius. **Research, Society and Development**, [S. l.], v. 9, n. 12, p. e7991210910, 2020. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/10910>. Acesso em 16 mar. 2021.

12 - VEIGA, Andreza do S. S. da . et al. Atividade leishmanicida de *Aspidosperma nitidum* Benth. Ex Müll. Arg. **Research, Society and Development**, [S. l.], v. 10, n. 2, p. e50210212646, 2021. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/12646>. Acesso em 16 mar. 2021.

### Anexo III

#### CRONOGRAMA

<b>Datas</b>	<b>Horários</b>	<b>Eventos</b>
23/02/2023	A partir das 00h	Início do período de inscrições
03/03/2023	Até 23:59h	Encerramento do período de inscrições
06/03/2023	Às 14h	Dissertação na faculdade de farmácia da UFPA
08/03/2023	A partir das 9h	Entrevista na faculdade de farmácia da UFPA
22/03/2023	Às 12h	Resultado do PS nas redes sociais do PET- Farmácia e através do e-mail.
28/03/2023	Às 13h	Reunião com os aprovados, no LFDN