



Universidade de Brasília - UnB
Decanato de Ensino de Graduação - DEG
Diretoria de Acompanhamento e Integração Acadêmica – DAIA
Programa de Educação Tutorial da FE/UnB - PET Edu

EDITAL 03/2023

**RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS E NÃO-BOLSISTAS
DO PET EDUCAÇÃO – PET EDU - REF. EDITAL N. 02/2022**

O Presidente da Banca de Seleção do Processo Seletivo de Novos/as Integrantes do Grupo PET Educação, do Programa de Educação Tutorial da Faculdade de Educação da Universidade de Brasília - PET Edu, no uso de suas atribuições, considerando que não houve recursos, torna público o resultado final da seleção, conforme **EDITAL N. 02/2022 DE PROCESSO SELETIVO PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS PARA BOLSISTAS E NÃO-BOLSISTAS DO PET EDUCAÇÃO – PET EDU.**

1 Resultado final por classificação, matrícula, nome e bolsista ou não-bolsista, respectivamente:

Class.	Matrícula	Nome Completo	Aprovado(a)	Bolsista ou Não-Bolsista
1º	190092564	Maria Eduarda de Carlos Silva	SIM	BOLSISTA
2º	211040091	Ezequiel de Oliveira da Silva	SIM	BOLSISTA
3º	202055228	Jorge Emanuel Luiz Gandra	SIM	BOLSISTA
4º	200027328	Sabrina Maciel Fernandes de Almeida	SIM	NÃO-BOLSISTA
5º	221016652	Aroldo Pereira dos Santos Sobrinho	SIM	NÃO-BOLSISTA
6º	211018312	Clara Gabriely Vasques Borges Dourado	SIM	NÃO-BOLSISTA
7º	221013801	Izadora Galera Ribeiro	SIM	NÃO-BOLSISTA
8º	190009934	Amanda Bernardes de Araújo	SIM	NÃO-BOLSISTA
9º	212004840	José Franco Oliveira Adeonato	SIM	NÃO-BOLSISTA

2 A aprovação com bolsa assenta-se nos preceitos e normas do Edital de Abertura, demais atos e nas normativas do Programa de Educação Tutorial – PET.

3 Todas as informações sobre o **EDITAL DE ABERTURA N.º 02/2022 do PET EDU** e demais atos/informações da seleção podem ser obtidas em <http://fe.unb.br/index.php/institucional/noticias/637-edital-de-selecao-para-bolsistas-e-nao-bolsistas-do-pet-educacao-pet-edu>.

Brasília, 11 de Janeiro de 2023.

Prof. Dr. Geraldo Eustáquio Moreira
Presidente da Comissão de Seleção
Tutor do PET Educação (PET Edu)
Faculdade de Educação (FE/UnB)