



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL PET-FARMÁCIA



EDITAL Nº 26/2023 - PRG -CPPA

Seleção de Estudantes do Programa de Educação Tutorial

"PET-Farmácia UFPB"

RESULTADO DE HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

A Comissão de Seleção do Processo Seletivo para estudantes do Programa de Educação Tutorial "PET-Farmácia UFPB" torna público o **Resultado de Homologação das Inscrições**, referente ao Edital nº 26/2023–PRG/CPPA, que rege o Processo Seletivo para Seleção de estudantes do Programa de Educação Tutorial "PET-Farmácia UFPB", em cumprimento às normas gerais do Edital.

Nome	CPF	Resultado da Inscrição
Esther de Lima Santos*	***.051.***-32	Não homologado
Geiciely Filgueira Alves	***.080.***-27	Homologado
Henrique Augusto Ramos Alves	***.053.***-03	Homologado
Isabella de Brito Nunes da Silva	***.360.***-02	Homologado
João Victor Gonçalves de Barros Ferreira	***.521.***-88	Homologado
Lorenzo Ciannella	***.588.***-03	Homologado
Mariana Fernandes Dantas	***.981.***-18	Homologado
Raquel Vitória da Silva Oliveira	***.460.***-93	Homologado
Sabrina Lira da Cunha	***.392.***-00	Homologado
Severino Pedro da Silva Neto	***.113.***-09	Homologado
Thalita Tagi da Silva	***.675.***-76	Homologado
Vitória Evelen De Paiva Monteiro	***.390.***-36	Homologado
Yasmin de Araújo Pascoal	***.957.***-17	Homologado

*De acordo com o **item 3.3, tópico A do Edital nº 26/2023–PRG/CPPA**, "Poderão se inscrever o/a estudante que estiver regularmente matriculado no curso de Farmácia CCS/UFPB no 2º (segundo) ou 3º (terceiro) período letivo". Dessa forma, a candidata não está apta a se inscrever no edital, considerando que a mesma se encontra matriculada no primeiro período da graduação em Farmácia da UFPB (P1), bem como não apresentou o histórico acadêmico da UFPB, CPF e identidade.

João Pessoa, 18 de dezembro de 2023.

Profa. Dra. Danielly Albuquerque da Costa
(Avaliadora)

Profa. Dra. Fabíola Bernardo Carneiro
(Avaliadora)

Profa. Leônia Maria Batista
(Tutora PET-Farmácia/Coordenadora)