

Edital ICEPI Nº 025/2023

RESULTADO FINAL PROVISÓRIO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE BOLSISTA PARA ATUAÇÃO COMO TÉCNICO DE ENFERMAGEM DO NÚCLEO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE.

O Instituto Capixaba de Ensino, Pesquisa e Inovação em Saúde – ICEPi, Lei Complementar nº 909/2019 de 26/04/2019, por meio da Comissão de Gestão e Seleção, mediante os termos do Edital ICEPi Nº 025/2023 e seus anexos, torna público.

1. Fica homologado o resultado final provisório do Edital ICEPi Nº 025/2023 do processo seletivo, de acordo com a listagem que segue **(ANEXO I)**.

Vitória/ES, 01 de dezembro de 2023.

A Comissão de Seleção

ANEXO I – RESULTADO FINAL PROVISÓRIO

Nº	NOME COMPLETO	TOTAL
1	LUCIANA CARNEIRO OLIVEIRA DE ALMEIDA	7,5
2	DANDARA CRISTINY REIS DE SOUZA	3,5
3	KÉSSILA PEREIRA DA SILVA	2,8
4	FABIANA XAVIER GOUVEA	2,4
5	ALINE COSTA RIBEIRO DINIZ	2,3
6	JACKELINE ARRUDA DO NASCIMENTO DE SÁ	1,6
7	NIVIA RODRIGUES LOPES	1,5
8	CELI MOREIRA DE AMORIM SILVA	0,9
9	JÉSSIKA GOMES DA CONCEIÇÃO	0,7
10	DAMIANA LUIZA DA COSTA SANTOS	0,7
11	THAIS DOMINGOS FRANCISCO DE FREITAS	0,5
12	LUDMILA TEIXEIRA GONCALVES DA SILVA	0,5
13	ANGELA VALERIO PRATESDOS SANTOS	0,5
14	CINDY CRISTINA MACIEL HUPP	0,5
15	ROSÂNGELA DA SILVA SANTOS	0,4
16	LAURA BATISTA DA COSTA	0
17	VIVIELE RODRIGUES CARVALHO	0
18	ONELCY LIRA	0
19	DALIRIA BICKEL	0
20	CLAUDIA REGINA CORREIA	0
21	EBERTH DA SILVA SALLES	0
22	SAYONARA VICENTE DOMINGOS	0
23	ANA MARIA SALVADOR VIVALDI	0
24	PATRÍCIA SCHADE	0

ASSINATURA

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

FABIANO RIBEIRO DOS SANTOS

DIRETOR GERAL DO ICEPI

ICEPI - SESA - GOVES

assinado em 01/12/2023 16:04:21 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 01/12/2023 16:04:21 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por LUCIENE DOS SANTOS ROCHA (BOLSISTA ICEPI - COORDENAÇÃO NIR - ICEPI - SESA - GOVES)
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2023-JWT70J>