



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco
Campus Recife/Diretoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Coordenação da Especialização em Educação Ambiental e Cultural

**PROCESSO SELETIVO PARA O CORPO DISCENTE DO
CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CULTURAL
(EDITAL DGCR/IFPE Nº 14, DE 23 DE OUTUBRO DE 2023)**

RESULTADO FINAL

Nº	CANDIDATO/A	NOTA	SITUAÇÃO DO CANDIDATO
1	Andreza Caroline Dias Figueiredo	10	APROVADO e CLASSIFICADO
2	Claúdia dos Santos Xavier	10	APROVADO e CLASSIFICADO
3	Maria Lívia Oliveira da Cruz Gouveia	10	APROVADO e CLASSIFICADO
4	Ivison Renato Vasconcelos Silva	9,5	APROVADO e CLASSIFICADO
5	Gaby Carvalho Alves	9,5	APROVADO e CLASSIFICADO
6	Kalyna Fernanda Batista da Silva	9	APROVADO e CLASSIFICADO
7	Laís Lira Veloso de Farias	9	APROVADO e CLASSIFICADO
8	Taciana Mattos Pascoal	9	APROVADO e CLASSIFICADO
9	Jhon Roger Santana Lopes	9	APROVADO e CLASSIFICADO
10	Maria da Conceição Costa Sabino	9	APROVADO e CLASSIFICADO
11	Julio Roberto Silva da Cunha	9	APROVADO e CLASSIFICADO
12	Geyza Matos Santana da Silva	8,5	APROVADO e CLASSIFICADO
13	Aline Ramos de Alcantara Barbosa	8,5	APROVADO e CLASSIFICADO
14	Caio Maurício Eurico de Oliveira	8,5	APROVADO e CLASSIFICADO
15	Lays Camila de Moura Lima	8,5	APROVADO e CLASSIFICADO
16	Luciano Victor da Silva Santos	8,5	APROVADO e CLASSIFICADO
17	Mayara Bernado Silva	8,5	APROVADO e CLASSIFICADO
18	Quilde Moreira dos Santos	8,5	APROVADO e CLASSIFICADO
19	Victor Emanuel Petrócio Guimarães	8	APROVADO e CLASSIFICADO
20	Anderson Henrique Lira de Melo	8	APROVADO e CLASSIFICADO
21	Pedro Henrique Monteiro Marinho	8	APROVADO e CLASSIFICADO
22	Fátima Maria de Sousa Juvenal	8	APROVADO e CLASSIFICADO
23	Dinian Calazans Pereira dos Santos	8	APROVADO e CLASSIFICADO
24	João Batista de Santana Júnior	8	APROVADO e CLASSIFICADO
25	Angelita Sampaio Rocha	8	APROVADO e CLASSIFICADO
26	Gabryela Miryan Domingos da Silva	7,5	APROVADO
27	Fernanda Nunes da Silva	7	APROVADO