

EDITAL Nº 009/2024 – 03 VAGAS E CADASTRO RESERVA

PROJETO DE FORTALECIMENTO DOS TERRITÓRIOS DE VIDA DOS POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS NO PEAC (pesquisa e extensão)

Núcleo de Administração e Logística (NAL)

HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL CARGO: ANALISTA ADMINISTRATIVO (CBO 2521-05)

CANDIDATO/A		Prova Escrita (40 pontos)	Entrevista (30 pontos)	Currículo (20 pontos)	Carta de Apresentação (10 pontos)	TOTAL DE PONTOS	STATUS
1.	Mirna Xavier Rabelo Dias	28,25	30	20,0	10,0	88,25	Aprovada
2.	Helma Monteiro Viana Vasconcelos	27,75	30	17,0	10,0	84,75	Aprovada
3.	Tamires da Silveira Salazar	24,75	30	13,5	10,0	78,25	Aprovada
4.	Alessandro Jackson Teixeira de Lima	26	22	19,0	10,0	77	Aprovado
5.	Breno Nóbrega de Moraes	26	30	4,0	10,0	70	Aprovado
6.	Eline Veras Barreto	19,5	27	13,5	10,0	70	Aprovada

7.	Marília Luciana Fontes Gonzáles Castaneda	24,0	24	12,0	10,0	70	Aprovada
8.	Tâmara Santos Napoleão	23,5	25	10,0	10,0	68,5	Reprovada
9.	Juliana Barbosa Alves	31,25	17	7,5	10,0	65,75	Reprovada
10.	Taynara Figueira Gomes Machado	24,0	20	4,0	10,0	58	Reprovada
11.	Tamar Luiza Conserva dos Santos	23,0	17	6,0	10,0	56	Reprovada
12.	Emmyli Karoline de Jesus Sacramento	22,25	10	9,5	10,0	51,75	Reprovada
13.	Ana Livia Cotrim Teixeira	18,25	15	5,0	10,0	48,25	Reprovada
14.	Matheus Felipe Santos Silva	25,75	0,0	12,0	10,0	47,75	AUSENTE/ DESCCLASSIFICADO
15.	Késia dos Santos	21,0	10	6,0	10,0	47	Reprovada
16.	Larissa Ingridy Ferreira de Jesus	22,75	10	3,0	10,0	45,75	Reprovada
17.	Jaciara Moraes de Souza	15,5	12	6,5	10,0	44	Reprovada
18.	Wilias Santos da Silva	15,75	10	8,0	10,0	43,75	Reprovado
19.	Thayla Cristine Espíndola Junger	11,0	15	3,0	10,0	39	Reprovada

20.	Aanne Karolinne Santos da Cruz	9,0	10	9,5	10,0	38,5	Reprovada
21.	Adilson Grei de Oliveira Costa	0,0	0,0	12,0	10,0	22,0	AUSENTE/ DESCCLASSIFICADO

São Cristóvão, 01 de julho de 2024.

Documento assinado digitalmente
gov.br ERALDO DA SILVA RAMOS FILHO
Data: 03/07/2024 14:18:39-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Dr. Eraldo da Silva Ramos Filho
Coordenador do PEAC - UFS