

## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

Av. Dr. Guarani, nº 317 - Bairro Jocely Dantas de Andrade Torres - CEP 62042-030 - Sobral - CE - www.ifce.edu.br

## RESULTADO

Processo: 23257.000265/2023-04

Interessado: Daniele Maria Alves Teixeira Sa

## Resultado Final do Edital Nº 2/2023 DG-SOB/SOBRAL-IFCE

## PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE MONITORES DO PROJETO ITEB DO IFCE Campus SOBRAL

Segue a tabela de pontuação e o resultado classificatório final das avaliações.

Monitor Tipo 1 - Cultura Maker na Matemática

		PRÉ-INSCRIÇÃO				VAGA 01					
Nº de inscrição	NOME	Formulário de inscrição	Declaração de matrícula	Horário semanal de aulas	Perfil vaga	Experiência comprovada em PIBIC, PIBIT, ou PIBID; monitoria em disciplinas da área de CAD ou Processo de Fabricação; Pesquisa voluntária em física ou matemática. (10 PONTOS)	Experiência comprovada em cursos de curta duração nas áreas: informática, cultura maker, fabricação digital e matemática (5 PONTOS)	Cada 20 h de disciplina concluída na área de licenciatura em matemática. (5 PONTOS)	Avaliação do vídeo enviado (20 PONTOS)	SUBTOTAL	CLASSIFICAÇÃO
8	Alexandre Magnum Marques de Lira	ok	ok	ok	Cultura Maker na Matemática	4	2	2	20	28	1°
1	Francisca Érica Soares Silva	ok	ok	ok	Cultura Maker na Matemática	0	1	2	12	15	4°
4	Marcelo Lucas Martins	ok	ok	ok	Cultura Maker na Matemática	2	0	5	12	19	3°
9	Tainara Gomes Paiva	ok	ok	ok	Cultura Maker na Matemática	1	4	5	15	25	2°

Monitor Tipo 2 - Robótica e Automação

Nº de	NOME		PRÉ	E-INSCRIÇÃ	0	VAGA 02					
inscrição		Formulário	Declaração	Horário	Perfil vaga	Experiência	Experiência	Cada 20 h de	Avaliação do	SUBTOTAL	CLASSIFICAÇÃO
1 1		de	de matrícula	semanal		comprovada em	comprovada em	disciplina concluída	vídeo enviado		
		inscrição		de aulas		monitoria em	cursos de curta	nas áreas:	(20 PONTOS)		
						disciplinas das	duração nas áreas	eletrônica,			
1 1						áreas: eletrônica,	de eletrônica,	programação e/ou			
1 1						programação e/ou	programação e/ou	microcontroladores.			
1 1						microcontroladores.	microcontroladores,	(5 PONTOS)			
1 1						(10 PONTOS)	e/ou participação				
1 1							em grupos de				

							pesquisa ou extensão envolvendo eletrônica, programação e/ou microcontroladores (5 PONTOS)				
2	Alexandre Magnum Marques de Lira	ok	ok	ok	Robótica e Automação	0	5	1,35	18	24,35	2°
5	César Augusto Victor	ok	ok	ok	Robótica e Automação	0	2	5	18	25,00	1°
7	Expedito Madeira Melo Junior	ok	ok	ok	Robótica e Automação	0	1	0	14	15,00	4°
6	Geraldo Eufrazio Martins Júnior	ok	ok	ok	Robótica e Automação	0	0	2,54	12	14,54	5°
3	Sarah Frota Alves	ok	ok	ok	Robótica e Automação	0	2,5	1,75	17	21,25	3°

Fabiano Carneiro Ribeiro - Presidente da Comissão de seleção Daniele Maria Alves Teixeira Sá - Membro da comissão de seleção Ana Cláudia Mendonça Pinheiro - Membro da comissão de seleção Leonardo Tabosa Albuquerque - Membro da comissão de seleção PORTARIA Nº 1268/DG-SOB/SOBRAL, DE 03 DE MARCO DE 2023



Documento assinado eletronicamente por Leonardo Tabosa Albuquerque, Coordenador do Curso Superior em Tecnologia em Mecatrônica Industrial, em 22/03/2023, às 18:42, com fundamento no art. 6°, § 1°, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por Daniele Maria Alves Teixeira Sa, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, em 22/03/2023, às 18:47, com fundamento no art. 6°, § 1°, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por Fabiano Carneiro Ribeiro, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, em 22/03/2023, às 19:19, com fundamento no art. 6°, § 1°, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por Ana Claudia Mendonca Pinheiro, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, em 23/03/2023, às 11:32, com fundamento no art. 6°, § 1°, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador externo.php?acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0 informando o código verificador 4714825 e o código CRC F8BED5D5.

23257.000265/2023-04 4714825v4