



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 Preliminar **Edital N° 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 preliminar das avaliações.

Monitor Tipo 1 - Cultura Maker na Matemática

N° de inscrição	NOME	PRÉ-INSCRIÇÃO				VAGA 01					CLASSIFICAÇÃO
		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	
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 Marques	ok	ok	ok	Cultura Maker na Matemática	1	4	5	15	25	2°

Monitor Tipo 2 - Robótica e Automação

Nº de inscrição	NOME	PRÉ-INSCRIÇÃO				VAGA 02				SUBTOTAL	CLASSIFICAÇÃO
		Formulário de inscrição	Declaração de matrícula	Horário semanal de aulas	Perfil vaga	Experiência comprovada em monitoria em disciplinas das áreas: eletrônica, programação e/ou microcontroladores. (10 PONTOS)	Experiência comprovada em cursos de curta duração nas áreas de eletrônica, programação e/ou microcontroladores, e/ou participação em grupos de pesquisa ou extensão envolvendo eletrônica, programação e/ou microcontroladores (5 PONTOS)	Cada 20 h de disciplina concluída nas áreas: eletrônica, programação e/ou microcontroladores. (5 PONTOS)	Avaliação do vídeo enviado (20 PONTOS)		
2	Alexandre Magnum Marques de Lira	ok	ok	ok	Robótica e Automação	0	5	1,35	18	24,35	2º
5	César Augusto Victor	ok	ok	ok	Robótica e Automação	0	2	5	18	25,00	1º
7	Expedito Madeira Melo Junior	ok	ok	ok	Robótica e Automação	0	1	0	14	15,00	4º
6	Geraldo Eufrazio Martins Júnior	ok	ok	ok	Robótica e Automação	0	0	2,54	12	14,54	5º
3	Sarah Frota Alves	ok	ok	ok	Robótica e Automação	0	2,5	1,75	17	21,25	3º

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 MARÇO DE 2023



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Tabosa Albuquerque, Coordenador do Curso Superior em Tecnologia em Mecatrônica Industrial**, em 19/03/2023, às 22:04, com fundamento no art. 6º, § 1º, 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 20/03/2023, às 08:23, com fundamento no art. 6º, § 1º, 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 20/03/2023, às 08:27, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fabiano Carneiro Ribeiro, Professor(a) de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 20/03/2023, às 10:51, com fundamento no art. 6º, § 1º, 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 **4699409** e o código CRC **6C992A2A**.