



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

Rodovia Pres. Juscelino Kubitschek - BR 020 - Km 209 - S/N - Bairro Anafuê - CEP 63870-000 - Boa Viagem - CE - [www.ifce.edu.br](http://www.ifce.edu.br)

## RESULTADO

Processo: 23822.000300/2023-15

Interessado: Joao Isaac Silva Miranda

### EDITAL N° 2/2023 PROFESSORES-BVG/DE-BVG/DG-BVG/BOA VIAGEM-IFCE

### PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA INGRESSO NO CURSO DE EXTENSÃO PROTOTIPAGEM E MANUFATURA ADITIVA

Nome	Nº da Inscrição	Público	Situação
MARCOS VINICIUS FREITAS RODRIGUES	1	Interno	Selecionado
MARCOS ROBERTO ALVES DE FREITAS	2	Interno	Selecionado
JONAS CAVALCANTE COSTA	3	Interno	Selecionado
ALYSSON RABELO PEREIRA	4	Interno	Selecionado
DOUGLAS HOLANDA DO CARMO	5	Interno	Selecionado
YAN UCHÔA PREIRA	6	Interno	Selecionado
LUCAS RODRIGUES DE MELO	7	Interno	Selecionado
PEDRO HENRIQUE PEREIRA FACUNDO	8	Interno	Selecionado
WESLEY RODRIGUES DE SOUSA	9	Interno	Selecionado
KAIQUE DO NASCIMENTO FARIA	10	Interno	Selecionado
WELLINGTON DE OLIVEIRA LIMA	1	Externo	Selecionado
MATHEUS CAVALCANTE CARNEIRO	2	Externo	Selecionado
NARA THAIS PEREIRA DA SILVA	3	Externo	Selecionado
DANIELE AMARO FACUNDO	4	Externo	Selecionado
MARIA ELMA RODRIGUES DE SOUSA	5	Externo	Selecionado

Boa Viagem - CE, 17 de abril de 2023.

**JOÃO ISAAC SILVA MIRANDA**

Professor EBTT

Coordenador do Curso de Extensão - Prototipagem e Manufatura Aditiva

IFCE - campus Boa Viagem



Documento assinado eletronicamente por **Joao Isaac Silva Miranda, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 17/04/2023, às 12:14, 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](https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **4795376** e o  
código CRC **824D011E**.

---

23822.000300/2023-15

4795376v4