



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DA COMPUTAÇÃO

ERRATA

Processo: 23067.061601/2022-33

Interessado: CADIDATOS AO PROCESSO DE SELEÇÃO DE NOVOS ALUNOS DO PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO DO CAMPUS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ EM SOBRAL - 2023.1

No documento Resultado Preliminar do **PROCESSO DE SELEÇÃO DE NOVOS ALUNOS DO PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO DO CAMPUS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ EM SOBRAL - 2023.1 (23067.061601/2022-33):**

ONDE SE LÊ:

Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 7: Sistemas Embarcados e suas Aplicações no contexto de Sistemas CPS (Cyber-Physical Systems) e IoT (Internet of Things)

ORDEM	NOME	NCV	NP	NOTA FINAL
1	RAUL DE VASCONCELOS BOTELHO	210,0	8,9	7,5
2	FELIPE VITORINO DE SOUSA	181,0	9,3	6,8

LEIA-SE:

Candidatos aprovados e classificados para a Área Temática 7: Sistemas Embarcados e suas Aplicações no contexto de Sistemas CPS (Cyber-Physical Systems) e IoT (Internet of Things)

ORDEM	NOME	NCV	NP	NOTA FINAL
1	RAUL DE VASCONCELOS BOTELHO	210,0	8,9	9,0
2	FELIPE VITORINO DE SOUSA	181,0	9,0	8,1

Sobral-CE, 02 de fevereiro de 2023.

Adson Bezerra Moreira
Presidente da Comissão de Seleção 2023.1



Documento assinado eletronicamente por **ADSON BEZERRA MOREIRA, Professor do Magistério Superior**, em 02/02/2023, às 11:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4071523** e o código CRC **793B065F**.