



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

RESULTADO FINAL

EDITAL PID 14/2023

"PROJETO DE MONITORIA PARA ESTRUTURA DE DADOS"

A comissão julgadora do projeto torna público o resultado final da seleção para 2 (duas) vagas remuneradas para o projeto de monitoria para fundamentos de programação. O resultado das etapas desta seleção estão expostos na tabela a seguir:

NOTAS DA SELEÇÃO					
CANDIDATO	1ª etapa	2ª etapa	3ª etapa	Média	Posição
ANTONIO ELIMAR XIMENES OLIVEIRA	9,8	8,8	10,0	9,5	2º
JOAO MATHEUS ANTUNES CAVALCANTE	9,9	9,7	10,0	9,9	1º
JOSE MAGNO RODRIGUES DE PAULO	6,3	9,7	10,0	8,7	5º
KLENISSON MATEUS OLIVEIRA RIBEIRO	7,7	9,7	10,0	9,1	3º
MIGUEL BARBOSA FARIAS	8,7	8,0	10,0	8,9	4º

Em face de todos os resultados obtidos em cada etapa do certame, tem-se a indicação dos candidatos melhor classificados para as 2 (duas) vagas:

CANDIDATO	CLASSIFICAÇÃO
JOAO MATHEUS ANTUNES CAVALCANTE	1º
ANTONIO ELIMAR XIMENES OLIVEIRA	2º

Em caso de desistência ou inadequação dentro dos critérios de seleção do programa PID de algum dos indicados, será convocado o candidato classificado seguindo a posição apresentada na tabela de notas.

Crateús-CE, 28 de fevereiro de 2023.

Prof. Ítalo Mendes da Silva Ribeiro
Presidente da comissão

Prof. Sandro Vagner de Lima
Coordenador de Programas Acadêmicos



Documento assinado eletronicamente por **ITALO MENDES DA SILVA RIBEIRO, Professor do Magistério Superior**, em 28/02/2023, às 18:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **SANDRO VAGNER DE LIMA, Vice Diretor**, em 28/02/2023, às 18:56, 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 **4115527** e o código CRC **B0B36860**.
