



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Rod. Iguatu Varzea Alegre, km 05 s/n - Bairro Vila Cajazeiras - CEP 63500-000 - Iguatu - CE - www.ifce.edu.br

RESULTADO

Processo: 23266.002413/2023-16

Interessado: Departamento de Pesquisa, Extensão e Produção - Campus Iguatu

EDITAL Nº 3/2023 DG-IGU/IGUATU-IFCE
EDITAL Nº 03/2023 – PRONATEC/MULHERES MIL/CAMPUS IGUATU
RESULTADO GERAL DA SELEÇÃO

Conforme os requisitos e análise da documentação exigidos para a inscrição no **EDITAL Nº 03/2023 – PRONATEC/MULHERES MIL/CAMPUS IGUATU**, de 15 de agosto de 2023, que dispõe sobre a realização de Chamada Interna Simplificada para seleção de bolsistas que desenvolverão a atividade de Supervisor de Curso e Apoio Acadêmico, no Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico –(PRONATEC)/MULHERES MIL, no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará – IFCE/Campus Iguatu, segue abaixo o resultado geral da seleção:

CLASSIFICAÇÃO	SUPERVISOR DE CURSO	PONTUAÇÃO
1	JOSEFA ATAÍDE GOMES DE SOUSA	17,0

CLASSIFICAÇÃO	APOIO ACADÊMICO	PONTUAÇÃO
1	EVANDRO CORREIA GONÇALVES	26,0



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Newdmar Vieira Fernandes, Chefe do Departamento de Pesquisa, Extensão e Produção**, em 29/08/2023, às 08:42, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Antonio Adail Pinto Cardoso, Técnico em Agropecuária**, em 29/08/2023, às 08:52, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Reuber Almeida da Silva, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 29/08/2023, às 09:22, 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 **5251952** e o código CRC **6A3DF1F8**.