



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ  
Rua Estevão Remígio de Freitas, 1145 - Bairro Centro - CEP 62930-000 - Limoeiro do Norte - CE - www.ifce.edu.br

## RESULTADO

Processo: 23260.004305/2023-20

Interessado: Coordenadoria do Curso de Mestrado em Tecnologia de Alimentos (PGTA) - Campus Limoeiro do Norte

**PROCESSO SELETIVO PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS  
DO CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO EM TECNOLOGIA DE ALIMENTOS  
IFCE CAMPUS LIMOEIRO DO NORTE  
EDITAL Nº 26/2023 DG-LIM/LIMOEIRO-IFCE**

### RESULTADO PRELIMINAR DAS NOTAS DAS PROVAS ESCRITAS

CANDIDATO	NOTA PTA	NOTA PLI	RESULTADO
Ângela Marynára Freire da Silva	3,9	9,5	Desclassificada
David Cavalcante Oliveira	6,1	10,0	Classificado
Francisca Andreza da Silva	6,5	6,8	Classificada
Geilson Rodrigues do Nascimento	6,0	9,0	Classificado
Geíza Carla da Silva Chaves	4,1	7,5	Desclassificada
Gime Endrigo Girão	-	-	Desclassificado
Jordana Sobreira de Lima	-	-	Desclassificada
Laura Julianna Morais Landim	5,1	5,0	Desclassificada
Lia Mariano Aquino	6,2	7,0	Classificada
Maria do Socorro da Costa Domingos	5,3	5,0	Desclassificada
Maria Eduarda Nobre do Nascimento	-	-	Desclassificada
Maria Silvaneide Pereira Leitão	6,7	7,0	Classificada
Rafael Onilton de Oliveira Sales	6,4	7,0	Classificado
Vanessa Rodrigues Lima	6,0	7,0	Classificada

Legenda: PTA: PROVA DE CONHECIMENTO NA ÁREA DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS  
PLI: PROVA DE COMPREENSÃO LEITORA EM LÍNGUA INGLESA



Documento assinado eletronicamente por **Maria Aparecida Liberato Milhome, Coordenador(a) de Mestrado em Tecnologia de Alimentos**, em 22/01/2024, às 16:40, 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 **5778644** e o código CRC **A6513CAF**.

---