



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**

LOCAL DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS ESCRITAS

Município	Local de realização das provas
Limoeiro do Norte - CE	IFCE Campus Limoeiro do Norte Rua Estevam Remígio, 1145, Centro - CEP: 62.930-000, Limoeiro do Norte, Ceará Sala de videoconferência, bloco 09
Sobral - CE	IFCE Campus Sobral Av. Dr. Guarani, 317, Derby Clube - CEP: 62.042-030, Sobral, Ceará Sala 07, Eixo de Produção Alimentícia

Data: 18/12/2023

Horário: 08 às 12h - Prova de Conhecimentos na área de Tecnologia de Alimentos;

14 às 16h - Prova de Compreensão Leitora em Língua Inglesa.

O candidato deverá portar um documento de identificação original com foto, caneta esferográfica de material transparente de tinta azul ou preta, não poderá usar qualquer equipamento eletrônico de comunicação ou de armazenamento de dados (agendas eletrônicas ou similares, telefones celulares, *smartphones*, *tablets*, *iPods*, *pen drives*, mp3 ou similar, gravadores, relógios, alarmes de qualquer espécie ou qualquer receptor ou transmissor de dados e mensagens, a fim de garantir a lisura da seleção).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Aparecida Liberato Milhome, Coordenador(a) de Mestrado em Tecnologia de Alimentos**, em 13/12/2023, às 18:08, 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 **5675099** e o código CRC **4C79B5A1**.
