

## ER Analítica Ltda EPP

**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014385\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas de Cuiabá S/A					
Endereço:	Av. Gonçalo Antunes de Barros, 3196					
Cidade:	Cuiabá Estado: MT CEP: 78050-667					
Contratante:	Águas de Cuiabá S/A					

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Forno Mufla	F
Modelo:	Q318M21	ı
Fabricante:	Quimis	Ī

Parâmetro:	0 à 1200 °C	
№ de Série:	567	
Identificação:	.002389	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)			
22,6 ± 0,2 °C			

Umidade Relativa (%ur)	
42,5 ± 2 % ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Renato Rainho		Data da Calibração:	08/11/2021
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	08/11/2021
Local da Calibração: Laboratorio Controle de Qualidade				

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador Certificado de Calibração		Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
A002A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-04691-21-R0	09/02/2021	09/02/2023







Empresa certificada ISO 9001



### ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014385\_01

### 6a. Resultados Antes da Calibração

( VR ) Valor de Referência ( °C )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( °C )	(T) Tendência VMO - VR (°C)	(U) Incerteza Expandida (°C)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
998	1.000	2	1	2,00	Infinito

### 6b. Resultados Depois da Calibração

( VR ) Valor de Referência ( °C )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( °C )	(T) Tendência VMO - VR (°C)	(U) Incerteza Expandida (°C)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
998	1.000	2	1	2,00	Infinito

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-06 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

## 8. Informações Complementares

- 1 A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- ${\bf 2}$   ${\bf O}$  presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

### 9. Observações

Nenhuma.

### 10. Responsável Técnico

WELLINGTON DE
CARVALHO
BARBOSA:
42885583878

Assinato diplatamente por WELLINGTON DE CARVALHO
BARBOSA:
42885583878

Assinato diplatamente por WELLINGTON DE CARVALHO
BARBOSA:
42885583878

Bazillo El sou o autor deste documento
Localizações autor deste documento
Danza 2021 1: 50 15-5048

Paul Princato Per Vincia de 17-22

Assinator deste documento
Danza 2021 1: 50 15-5048

Paul Princator Per Vincia de 17-22

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001