

## 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 Analitica

Certificado de Calibração nº

019973\_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:	Autoclave Vertical CS
Modelo:	Autoclave Vertical CS
Fabricante:	Prismatec
Número de Série:	22068

Identificação:	120000156
Faixa de Temperatura:	Temp. Trab. até 127 °C
Resolução Temperatura:	1 °C
Tipo de Controle:	Analógico

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
27 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa ( %ur )
61 ± 1,2 %ur

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco
Responsável Técnico:	Renato Rainho

Data da Calibração:	02/02/2023
Data da Emissão:	02/02/2023

Local da Calibração: Laboratório - Sala das Autoclaves
--

## 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	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
I001A03SC	Scanner Temperatura	Metracal	RBC 22/0638	13/06/2022	13/06/2024







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 Analitica

Certificado de Calibração nº

019973\_01

## 6. Resultados Obtidos por Sensor (°C)

Identificação	Localização	Média	Máximo	Mínimo	Variação
1	Centro Volumétrico	120,667	121,000	120,000	0,500

## 6a. Resultados do Ensaio - Temperatura (°C)

O desvio de indicação de temperatura foi determinada através da diferença do valor da indicação da câmara - o valor da média dos sensores instaladaos na câmara.

Indicação da Câmara (°C)	Valor de Referência (°C)	Erro Encontrado (°C)	Incerteza de Medição (°C)	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos <b>√</b> eff
121	121	0	1	2,00	Infinito

## 6b. Resultados do Ensaio - Uniformidade (°C)

A uniformidade da câmara foi determinada através da maior diferença de temperatura entre todos os sensores utilizados em um mesmo instante. O valor apresentado é a média dos valores de todos os instantes.

Uniformidade da Medição (°C)	Incerteza de Medição (°C)	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>V</b> eff )
0	1	2,00	Infinito

# 6c. Resultados do Ensaio - Estabilidade (°C)

A estabilidade da câmara foi determinada através da diferença de temperatura de cada sensor encontrado no tempo de ensaio (mínimo de 30 minutos). O valor apresentado é a média dos valores de todos os sensores.

Estabilidade da Medição (°C)	Incerteza de Medição (°C)	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>√</b> eff )
1	1	2,00	Infinito









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 Analitica

Certificado de Calibração nº

019973\_01

7.	Pro	cedim	ento	de	Calik	racão
	FIU	ceuiiii	CIILO	uc	Calli	n acau

Calibração foi realizada conforme proce	dimento interno PR-32.

O equipamento foi medido, utilizando-se 1 Sensor distribuídos internamento do mesmo.

O posicionamento dos sensores utilizados estão descritos no item 6 deste certificado.

O valor expresso como média da temperatura considera todos os sensores após a estabilização.

# 8. Informações Complementares

- 1) Tendência = Leitura do instrumento Leitura de Refêrencia
- 2) O presente certificado refere-se exclusivamente ao Instrumento calibrado e aqui mencionado, não sendo extensivo a qualquer outro instrumento, ainda que similar.
- 3) É proibida reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 4) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição, multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangencia de aproximadamente 95%.
- 5) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.

9. Observações						
Nenhuma.						
10. Responsável Técnico						
	Renato Rainho					
	Responsável Técnico					







Empresa certificada ISO 9001