

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

019272\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas de Jaguaruna Saneamento SPE Ltda				
Endereço:	Rod. SC 441, km12, 100 - Balneário Arroio Corrente - Jaguaruna/SC				
Cidade:	Jaguaruna	Estado:	SC	CEP:	88715-000
Contratante:	Águas de Jaguaruna Saneamento SPE Ltda				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Estufa Bacteriológica	Parâmetro:	Ambiente +5 à 70 °C
Modelo:	NT 522	Nº de Série:	10111089
Fabricante:	NovaTécnica	Identificação:	000065

### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )
25,7 ± 0,3 °C

Umidade Relativa ( %UR )
78 ± 2 % ur

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	29/11/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	29/11/2022
Local da Calibração:	Laboratório		

### 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
G001A03TE	Termometro Digital	ER Analítica	018838_01	10/10/2022	29/09/2024



## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

019272\_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 Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
36,0	36,4	0,4	0,3	2,04	72

### 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 Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
36,0	36,4	0,4	0,3	2,04	72

## 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  $v_{eff}$  graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 2 - 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

Renato Rainho

Responsável Técnico



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001