

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

018476_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Aguas de São Francisco Concessionaria de Saneamento S.A				
Endereço:	Avenida Padre Casemiro Pereira de Souza s/n				
Cidade:	Barcarena	Estado:	PA	CEP:	68447-000
Contratante:	Aguas de São Francisco Concessionaria de Saneamento S.A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Estufa para Esterilização e Secagem	Parâmetro:	50 à 300 °C
Modelo:	SP100/42-A	Nº de Série:	04/17-0043
Fabricante:	SP-Labor	Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
27,25 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%UR)
63,5 ± 3 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	04/10/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	04/10/2022
Local da Calibração:	Laboratório Águas de São Francisco		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Órgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36459-20-R0	14/10/2020	14/10/2022



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

018476_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)
50,0	53,2	3,2	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)
50,0	53,2	3,2	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

Instrumento não possui ajuste, devido ser potenciométrico.

10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001