

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

015973_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Ambev S/A				
Endereço:	Rod. RJ122, 35000, km 35				
Cidade:	Cachoeiras de Macacu	Estado:	RJ	CEP:	28680-000
Contratante:	Ambev S/A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Reator de DQO	Parâmetro:
Modelo:	DRB200	Nº de Série:
Fabricante:	Hach	Identificação:

Parâmetro:	37 à 165 °C	
№ de Série:	18060C0515	
Identificação:	TRT737101	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,1 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
50,5 ± 3 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva		Data da Calibração:	28/04/2022
Responsável Técnico:	esponsável Técnico: Wellington Barbosa		Data da Emissão:	28/04/2022
Local da Calibração:	Ambev - Macacú			

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	ão Calibrador Certificado de Calibração		Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36459-20-R0	14/10/2020	14/10/2022







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

015973_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 (veff)
150,0	152,0	2,0	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 Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
150,0	150,4	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 veff 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

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001