



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 Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

021190_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	ER Analítica Ltda - EPP				
Endereço:	Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí				
Cidade:	Várzea Paulista	Estado:	SP	CEP:	13224-250
Contratante:	ER Analítica Ltda - EPP				

2. Dados do Objeto

Objeto:	Picnômetro Gay-Lussac 50 mL	Capacidade:	50 mL
Fabricante:	Tec Labor	Nº de Série:	310209
Classe:	A	Identificação:	PIC 01

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	19,85 ± 0,3 °C	Pressão Barométrica:	932,5 ± 0,3 %ur
Umidade Relativa Ambiente:	63,6 ± 1,2 %ur	Massa Específica da Água:	0,998 g/ml

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Erick Feitosa	Data da Calibração:	16/02/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	16/02/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Volume ER Analítica		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Órgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-25004-21-R0	28/07/2021	28/07/2023
H001A01BA	Balança Analítica	ER Analítica	015413_01	23/08/2022	23/08/2023
J003A03TE	Termometro Digital	CAL 0715	020517_01	16/02/2023	15/02/2025

APROVADO

Responsável:

RENATO

Padrão:

PIC 1 - 50

Data:

16/02/2023

Validade:

15/02/2025



(11) 4606-1111

www.eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

021190_01

6. Resultados da Calibração

(VR) Valor de Referência (mL)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mL)	(T) Tendência VMO - VR (mL)	(U) Incerteza Expandida (mL)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
50,000	49,442	-0,558	0,010	2,00	Infinito

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-27 pelo método gravimétrico.
O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 10 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. Informações Complementares

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%.
O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
Este certificado atende aos requisitos de acreditação da Cgcre.

9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

APROVADO
Responsável: <u>RENATO</u>
Padrão: <u>PIC 1 - 50</u>
Data: <u>16/02/2023</u>
Validade: <u>15/02/2025</u>

RENATO FERREIRA
RAINHO:29911614
859

Assinado de forma digital por
RENATO FERREIRA
RAINHO:29911614859
Dados: 2023.04.03 14:52:27
+03'00'

Renato Rainho

Signatário Autorizado

(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.