## - LABORATÓRIO DE VOLUMETRIA

S.M. INDÚSTRIA E COM. DE ARTIGOS PARA LABORATÓRIOS LTDA.

**CAL 0209** 

Calibração NBR ISO/IEC 17025

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N°. 2490 / 2021 SOLICITANTE E CLIENTE DO SERVIÇO DE CALIBRAÇÃO N° OSI: 0172 / 2021 ER ANALÍTICA LTDA. Solicitante MERSE ARTIGOS PARA LABORATÓRIOS LTDA Cliente 13080 - 000 Сер **RUA DOMINGOS CAZOTTI, 284** Endereço SP CAMPINAS UF Bairro: J. STA. GENEBRA Município: CARACTERÍSTICA DO INSTRUMENTO PICNOMETRO GAY LUSSAC, "CLASSE A" Instrumento TEC - 321977 Código: TEC LABOR Marca COM TAMPA Outras informações: 100 unidade: mL Capacidade ±3,00mL(ISO3507) 23/02/2021 Toleráncia: Data da Emissão 23/02/2021 Data da calibração TEC LABOR - Laboratório de Volumetria Local da Calibração **RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO** Incerteza Expandida Fator de abrangência Desvio em Volume Volume Corrigido 20°C Faixa de medição mL mL mL mL 2,869 -0.316 0,010 99,684 100 Variação no tempo de escoamento Tempo de escoamento médio Tempo de escoamento N/A N/A N/A

## MÉTODO DE CALIBRAÇÃO UTILIZADO

Método gravimetrico, conforme PT-5.4-04(Calibração de Volume), baseado na ISO/4787.

1 (22 - 4)20		. 4180	ÕES AMBIENTAIS DO LABORATORIO		(20 ± 1)°C
Temperatura Ambiente: Pressão Barométrica:		) ± 1)°C	Temperatura da Agua Úmidade Relativa:		(de 50 a 85) %
		e 700 a 720) mm Hg			
F61.76		PADRÕES	UTILIZADOS		
Padrão:	Balança Eletronica	210g		Código:	BAL-010
N° Certificado:	5158/20	Calibrado em:	24-abr-20	Validade:	abr-21
Laboratório:	BRANCOTEC	Rastreabilidade:	RBC		
Padrão:	Termometro Digital			Código:	TLV-003
N° Certificado:	T02096-20	Calibrado em:	03-jul-20	Validade:	jul-22
Laboratório:	Stavale&Setting Rastreabilidade:		RBC		
Padrão:	Picnometro de Vid	го		Código:	PIC-005
N° Certificado:	Q10720-19 Calibrado e		24-jun-19	Validade:	jun- <mark>2</mark> 2
Laboratório:	Stavale&Setting	Rastreabilidade:	RBC	No. of Contract of	
Padrão:	N/A			Código:	N/A
N* Certificado:	N/A	Calibrado em:	N/A	Validade:	N/A
Laboratório:	N/A	Rastreabilidade:	N/A		

- 1) A incerteza expandida foi calculada de acordo com "Segunda Edição Brasileira do Guia para Expressão da Incerteza de Medição
  - e "Versão Brasileira do Documento de Referência EA-4/02", nível da confiança de aproximadamente 95%.
- A reprodução deste certificado só poderá ser total e com autorização por escrito do laboratório.
- 3) Os resultados deste certificado referem-se exclusivamente ao instrumento acima descrito e calibrado nas condições espec não sendo extensivo a qualquer outro instrumento ou acessórios.
- 4) O volume medido, foi determinado através da média aritimética sob cinco medições.
- 5) A tolerância acima, refere-se a instrumento "classe A" da Norma ISO mencionada.
- 6) N/A = não aplicável .
- 7) Acompanha tampa de vidro .

EXECUTANTE Rodrigo Lessa Carlos

ngado Validade:

PÁG.:1/1

José