- LABORATÓRIO DE VOLUMETRIA

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

S.M. INDUSTRIA E COM. DE ARTIGOS PARA LABORATORIOS ETDA.

LABORATÓRIO DE CALIBRAÇÃO ACREDITADO PELA CECRE DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO/IEC 17025, SOB O Nº CAL 0209

Calibração NBR ISO/IEC 17025

	CERTIFICA	DO DE CALIBRAÇÃ	0	N°. 2487	2021		
	SOLICITAL	NTE E CLIENTE DO S	SERVIÇO DE C	ALIBRAÇÃO			
Solicitante:	ER ANALÍTICA LTDA	١.		N° OSI:	N° OSI: 0172 / 2021		
Cliente:	MERSE ARTIGOS PA	ARA LABORATÓRIOS	SLTDA.				
Endereço: Bairro: J. STA. GE	RUA DOMINGOS CAZO		Cep: 13080 - 000 UF: SP				
A STATE OF THE STA		CARACTERÍSTICA D	O INSTRUMEN	ITO			
Instrumento:	PICNOMETRO GAY LU	SSAC, "CLASSE A".					
Marca:	TEC LABOR			Código:	Código: TEC - 310209		
Capacidade:	50 u	nidade: mL	e: mL		Outras informações: COM TAMPA		
Data da calibração:	23/02/2021	Data da Emissão	23/02/2021	Tolerância:	±3,00mL(ISO3507)		
Local da Calibração:	TEC LABOR -	Laboratório de Volume					
		RESULTADOS DA	CALIBRAÇÃO				
Faixa de medição mL	Volume Corrigido 20	O°C Desvio em Volume		Incerteza Expandida Fator de abrangência		de abrangência	
50	49,442	-0,558	0,0	0,005		2,869	
Tempo de escoamento		Tempo de escoar	Tempo de escoamento médio		Variação no	tempo de escoamento	
N/A		N/A	N/A			N/A	

MÉTODO DE CALIBRAÇÃO UTILIZADO

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

	CO	NDIÇÕES AMBIENT	TAIS DO LABOR	ATORIO		
Temperatura Ambiente: (20 ± 1)°C		1)°C	Temperatura da Agua		(20 ± 1)°C	
		00 a 720) mm Hg	Úmidade Relativa:		(de 50 a 85) %	
terior.		PADRÕES	UTILIZADOS			
Padrão:	Balança Eletronica 21	0g		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 Vidro			Código:	PIC-005	
N° Certificado:	Q10720-19	Calibrado em:	24-jun-19	Validade:	jun-22	
Laboratório:	Stavale&Setting	Rastreabilidade:	RBC			
Padrão:	N/A			Código:	N/A	
N° Certificado:	N/A	Calibrado em:	N/A	Validade:	N/A	
Laboratório:	N/A	Rastreabilidade:	N/A			
		OBSER	VAÇÕES			

- 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.
- Os resultados deste certificado referem-se exclusivamente ao instrumento acima descrito e calibrado nas condições especinão 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: Pamela Cristina Prado

	APROVADO
11	Responsavel: RENATO
	Padrão: PIC L-50
z	12/03/2021
	Validade: 23/02/2023

ado

José E

PÁG.:1/1