LABORATÓRIO DE VOLUMETRIA

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

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

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

N° 1840 / 2020

ICITANTE				

 Solicitante:
 ER ANALITICA LTDA.
 N° OSI:
 0103 / 2020

 Cliente:
 MERSE ARTIGOS PARA LABORATÓRIOS LTDA .

 Endereço:
 RUA DOMINGOS CAZOTTI, 284
 Cep: 13080 - 000

 Bairro: J. STA. GENEBRA
 Município: CAMPINAS
 UF: SP

CARACTERÍSTICA DO INSTRUMENTO

Instrumento;	BALÃO VOLUMÉTRICO .						
Marca:	TECLABOR			Código:	TEC - 303680		
Capacidade: 100 unio		unidade: mL	le: mL		5es: COM TAMPA		
Data da calibração:	28/01/2020	Data da Emissão	28/01/2020	Tolerância:	±0,08mL(PYREX)		

Local da Calibração: TEC LABOR - Laboratório de Volumetria
RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO

aixa de medição	Volume Corrigido 20°C	Desvio em Volume	Incerteza Expandida	Fator de abrangência
mL	mL	mL mL	mL	
100	99,999	-0,001	0,020	2,869

Tempo de escoamento	Tempo de escoamento médio
N/A	N/A

Variação no tempo de escoamento N/A

Calibração NBR ISO/IEC 17025

CAL 0209

MÉTODO DE CALIBRAÇÃO UTILIZADO

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

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO LABORATORIO

Temperatura Ambiente:	(20 ± 1)°C	Temperatura da Agua	(20 ± 1)°C
Pressão Barométrica:	(de 700 a 720) mm Hg	Úmidade Relativa:	(de 50 a 85) %

PADRÕES UTILIZADOS

Padrão:	Balança Eletronica 210g			Código:	BAL-010
N° Certificado:	4494/19	Calibrado em:	11-abr-19	Validade:	abr-20
Laboratório:	BRANCOTEC	Rastreabilidade:	RBC		**
Padrão:	Termometro Digital			Código:	TLV-001
N° Certificado:	TP-01314-18	Calibrado em:	15-mar-18	Validade:	mar-20
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			

OBSERVAÇÕES

- A incerteza expandida foi calculada de acordo com "Segunda Edição Brasileira do Guia para Expressão da Incerteza de e "Versão Brasileira do Documento de Referência EA-4/02", nível da confiança de aproximadamente 95%.
- 2) 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 esp 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 .

EXECUTANTE: Pamela Cristina Prado

APROVADO

Responsável: RENATO

Data: 06/02/2020

Validade: 28/01/2022

José Boberto Delgado SIGNATÁRIO AU JORIZADO

PÁG.:1/1