

## TEC LABOR

## - 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

Calibração NBR ISO/IEC 17025

|                      | CERTIFICADO                  | DE CALIBRAÇÃ              | 0          | N°. 2489                            | 2021                         |                               |  |
|----------------------|------------------------------|---------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|
|                      | SOLICITANTE                  | E CLIENTE DO S            | SERVIÇO DE | CALIBRAÇÃO                          |                              |                               |  |
| Solicitante:         | ER ANALÍTICA LTDA.           |                           | N° OSI:    | N° OSI: 0172 / 2021                 |                              |                               |  |
| Cliente:             | MERSE ARTIGOS PARA           | LABORATÓRIOS              | SLTDA.     |                                     |                              |                               |  |
| Endereço:            | o: RUA DOMINGOS CAZOTTI, 284 |                           |            |                                     | Cep:                         | 13080 - 000                   |  |
| Bairro: J. STA. G    | ENEBRA Município:            | CAMPINAS                  |            |                                     | UF: SP                       |                               |  |
|                      | CAR                          | ACTERÍSTICA D             | O INSTRUME | NTO                                 |                              |                               |  |
| Instrumento:         | PICNOMETRO GAY LUSSA         | C, "CLASSE A" .           |            |                                     |                              |                               |  |
| Marca:               | TEC LABOR Código:            |                           |            |                                     | TEC - 321976                 |                               |  |
| Capacidade:          | 100 unidade: mL              |                           |            | Outras informações: COM TAMPA       |                              |                               |  |
| Data da calibração:  | 23/02/2021                   | Data da Emissão           | 23/02/2021 | Tolerância:                         | Tolerancia: ±3,00mL(ISO3507) |                               |  |
| Local da Calibração: |                              | oratório de Volume        |            | - HANDAR W. 115, 120, 127, 127, 127 |                              | THE OR THE STREET, THE STREET |  |
|                      | R                            | ESULTADOS DA              | CALIBRAÇÃ  | 0                                   |                              |                               |  |
| Faixa de medição     | Volume Corrigido 20°C        | Desvio em Volume          | Incerteza  | Incerteza Expandida                 |                              | de abrangência                |  |
| mL                   | mL                           | mL                        |            | mL                                  |                              |                               |  |
| 100                  | 100,543                      | 0,543                     | 0,010      |                                     | 1                            | 2,869                         |  |
| Tempo de escoamento  |                              | Tempo de escoamento médio |            |                                     | Variação no                  | tempo de escoamento           |  |
| N/A                  |                              | N/A                       |            |                                     |                              | N/A                           |  |

## MÉTODO DE CALIBRAÇÃO UTILIZADO

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

|  | COND                    | IÇÕES AMBIENT    | TAIS DO LABOR                                     | ATŌRIO    |                              |  |
|--|-------------------------|------------------|---|-----------|------------------------------|--|
| Temperatura Ambiente:         (20 ± 1)°C           Pressão Barométrica:         ( de 700 a |                         |                  | Temperatura da Agua  20) mm Hg Úrnidade Relativa: |           | (20 ± 1)°C<br>(de 50 a 85) % |  |
|  |                         | 720) mm Hg       |   |           |                              |  |
| N. C. L.   |                         | 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 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  | XIII      |                              |  |

- 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%.
- 2) 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 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: Rodrigo Lessa Carlos

| ifi  | APROVADO   |
|------|--|
| -111 | Responsável: RENDO   |
|      | Padrão. PIC 1 - 100  |
| Z    | ADD: 12/03/2021  |
|      | Validade: 23/02/2023   |
| - 11 | No contract of the contract of |

ado

PÁG.:1/1