

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 de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015467_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Gelco Gelatinas do Brasil Ltda | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Avenida Papa João XXIII - Centro - Pedreira/SP | | | | | |
| Cidade: | Pedreira Estado: SP CEP: 13920-000 | | | | | |
| Contratante: | Gelco Gelatinas do Brasil Ltda | | | | | |

2. Dados do Equipamento

| ı | Instrumento: | Pipeta Monocal | | |
|---|--------------------|-------------------|--|--|
| ı | Modelo: | Finnpipette F1 | | |
| ı | Fabricante: | Thermo Scientific | | |
| ı | Faixa de Trabalho: | 100 - 1000μl | | |

| № de Série: | NH84457 |
|-------------------|----------|
| Identificação: | MP-50-02 |
| Unidade: | μΙ |
| Valor de Divisão: | 0,1μl |

3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente: | 25,1 ±0,2 °C | | Pressão Barométrica: | 1022 ± 0,2 % ur | |
|--|---------------|--|----------------------|-----------------|--|
| Umidade Relativa Ambiente: | 52 ± 0,7 % ur | | Temperatura da Água: | 20 ± 0,012 °C | |
| Massa Específica da Água Utilizada a 20°C: | | | 9999 g/ml | | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | | Data da Calibração: | 23/02/2022 |
|---|----------------|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: Wellington Barbosa | | | Data da Emissão: | 23/02/2022 |
| Local da Calibração: Laboratório | | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Padrão Descrição do Padrão Orgão Calibrador | | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|---|--------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | |
| J001A03TE | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-10092-21-R0 | 25/03/2021 | 25/03/2023 |
| J001A03TH | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-10092-21-R0 | 25/03/2021 | 25/03/2023 |
| J001A03BA | Barômetro Digital | Visomes | LV02172-09593-21-R0 | 25/05/2021 | 23/03/2023 |
| 012352_01 | Balança Analítica | ER Analítica | 012352_01 | 21/05/2021 | 21/05/2022 |
| J003A03TE | Termometro Digital | Fluke | C0B17104 | 16/11/2020 | 16/11/2022 |







Empresa certificada ISO 9001



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 de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015467_01

6. Resultados da Calibração

| (VR) Valor de Referência (μl) | (VMO) Valor Médio do Objeto (μl) | (Τ) Tendência VMO - VR (μΙ) | Tendência Incerteza VMO - VR Expandida | | Graus de Liberdade Efetivos (veff) | |
|--|--|--------------------------------------|---|------|--|--|
| 100,0 | 101,5 | 1,5 | 2,2 | 2,87 | 5 | |
| 500,0 | 501,7 | 1,7 | 1,9 | 2,87 | 5 | |
| 1.000,0 | 1.002,9 | 2,9 | 2,2 | 2,87 | 5 | |

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-21 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. Informações Complementares

- 1 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%.
- 2 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

| _ | _ | _ | | | | |
|---|---|----|----|----|-----|--|
| a | റ | he | on | 12 | cõe | |
| | | | | | | |

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001