

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

016247_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Lipesa do Brasil Especialidades Químicas Ltda | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Calçada dos Manacás, 26 - Centro Comercial de Alphaville - Barueri/SP | | | | | | |
| Cidade: | Barueri Estado: SP CEP: 06453-036 | | | | | | |
| Contratante: | Lipesa do Brasil Especialidades Químicas Ltda | | | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Turbidimetro Portátil | | |
|--------------|-----------------------|--|--|
| Modelo: | 2100Q | | |
| Fabricante: | Hach | | |

| Capacidade: | 0 - 1000 NTU | |
|----------------|------------------|--|
| № de Série: | 18010C064058 | |
| Identificação: | Não Especificado | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 26,25 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 51 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 28/04/2022 |
|------------------------|--------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | Data da Emissão: | 28/04/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório Yara | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | |
| G004A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-17943-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| G004A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-17943-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| MRC 1 - 1 NTU | MRC de Formazina - 1 NTU | Elus | MR-263/21 | 01/12/2021 | 30/06/2022 |
| MRC 1 - 20 NTU | MRC de Formazina - 20 NTU | Elus | MR-266/21 | 01/12/2021 | 31/12/2022 |
| MRC 1 - 100 NTU | MRC de Formazina - 100 NTU | Visomes | PMR-0585-R1 | 08/11/2021 | 31/05/2023 |
| MRC 1 - 800 NTU | MRC de Formazina - 800 NTU | Visomes | PMR-0589-R1 | 06/12/2021 | 30/06/2022 |







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

016247_01

6. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - NTU

| (VR) Valor de Referência (NTU) | (VMO) Valor Médio do Objeto (NTU) | (T) Tendência VMO - VR (NTU) | (U) Incerteza Expandida (NTU) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|---|---|---|--|---------------------------------|--|
| 1,00 | 0,88 | -0,12 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 20,0 | 18,3 | -1,7 | 0,4 | 2,00 | Infinito |
| 100,0 | 93,8 | -6,2 | 7,0 | 2,00 | Infinito |
| 800 | 935 | 135 | 16 | 2,00 | Infinito |

6. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - NTU

| (VR) Valor de Referência (NTU) | (VMO) Valor Médio do Objeto (NTU) | (T) Tendência VMO - VR (NTU) | (U) Incerteza Expandida (NTU) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|---|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 1,00 | 0,97 | -0,03 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 20,0 | 20,3 | 0,3 | 0,4 | 2,00 | Infinito |
| 100,0 | 101,0 | 1,0 | 7,0 | 2,00 | Infinito |
| 800 | 803 | 3 | 16 | 2,00 | Infinito |

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-05 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.

9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico



🕋 (11) 4606-7200 🛞 vendas@eranalitica.com.br 🔀



Empresa certificada ISO 9001