

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

014210_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Concessionária Águas de Paraty S/A | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Avenida das Goiabeiras, 86 - Parque Ype - Parati/RJ | | | | | |
| Cidade: | Paraty Estado: RJ CEP: 23790-000 | | | | | |
| Contratante: | Concessionária Águas de Paraty S/A | | | | | |

2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade: | 0 - 1000 NTU | |
|----------------|------------------|--|
| № de Série: | 20070C87038 | |
| Identificação: | Não Especificado | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | | | | |
|------------------|--|--|--|--|
| 23,35 ± 0,4 °C | | | | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 75,5 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Ygor Padovan | | Data da Calibração: | 26/10/2021 |
|------------------------|--|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | | Data da Emissão: | 26/10/2021 |
| Local da Calibração: | Local da Calibração: Laboratório - ETA Corisquinho | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|-------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | |
| G002A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-36533-20-R0 | 15/10/2020 | 15/10/2022 |
| G002A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-36533-20-R0 | 15/10/2020 | 15/10/2022 |
| MRC 1 - 1 NTU | Padrão de Formazina - 1 NTU | Sigma-Aldrich | LRAC5408 | 01/01/2020 | 30/01/2022 |
| MR 1 - 20 NTU | Padrão de Formazina - 20 NTU | SpecSol | 116546 | 30/08/2021 | 30/08/2022 |
| MR 1 - 100 NTU | Padrão de Formazina - 100 NTU | SpecSol | 114548 | 01/07/2021 | 01/07/2022 |
| MR 1 - 800 NTU | Padrão de Formazina - 800 NTU | SpecSol | 115269 | 01/07/2021 | 01/07/2022 |







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

014210_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 | 0,86 | -0,14 | 0,05 | 2,00 | Infinito |
| 20,0 | 19,8 | -0,2 | 0,5 | 2,00 | Infinito |
| 100,0 | 100,2 | 0,2 | 2,0 | 2,00 | Infinito |
| 800 | 810 | 10 | 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 | 0,96 | -0,04 | 0,05 | 2,00 | Infinito |
| 20,0 | 19,8 | -0,2 | 0,4 | 2,00 | Infinito |
| 100,0 | 100,0 | 0,0 | 2,0 | 2,00 | Infinito |
| 800 | 807 | 7 | 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







Empresa certificada ISO 9001