

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

014600_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Rua Comendador José Schaefer, 100 - Campos do Jordão/SP | | | | | |
| Cidade: | Campos do Jordão Estado: SP CEP: 12460-000 | | | | | |
| Contratante: | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo | | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Turbidimetro de Processo |
|--------------|--------------------------|
| Modelo: | TU5300 |
| Fabricante: | Hach |

| Capacidade: | 0 - 700 NTU |
|----------------|------------------|
| Nº de Série: | 1768666 |
| Identificação: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| Tempera | ntura (°C) |
|---------|------------|
| 25,25 | ± 0,5 °C |

| Umidade Relativa (%ur) |
|------------------------|
| 52 ± 2 % ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Ygor Padovan | Data da Calibração: | 24/11/2021 |
|------------------------|----------------------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | Data da Emissão: | 24/11/2021 |
| Local da Calibração: | Sabesp - Santo Antonio do Pinhal | | |

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 |
| MR 1 - 4000 NTU | Padrão de Formazina - 4000 NTU | SpecSol | 113216 | 01/07/2021 | 01/07/2022 |







Empresa certificada ISO 9001



ER Analítica Ltda EPP

 $\textbf{CNPJ}{:}\ 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.}\ 712.057.230.110$

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014600_01

6a. 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) |
|---|---|---|--|---------------------------------|--|
| 20,0 | 17,4 | -2,6 | 1,0 | 2,00 | Infinito |

6b. 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) |
|---|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 20,0 | 20,0 | 0,0 | 1,0 | 2,00 | Infinito |

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-13 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.

| u | n | hc | ^ | ~ . | • | ~~ | ^ | c |
|----|---|----|----|-----|---|----|---|---|
| э. | v | bs | CI | v | а | LU | c | 3 |
| | | | | | | | | |

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico



vendas@eranalitica.com.br



Empresa certificada ISO 9001