

# 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

019628\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Usina Alto Alegre S.A      |         |    |      |           |
|--------------|----------------------------|---------|----|------|-----------|
| Endereço:    | Fazenda Alta Floresta, S/N |         |    |      |           |
| Cidade:      | Presidente Prudente        | Estado: | SP | CEP: | 19140-970 |
| Contratante: | Usina Alto Alegre S.A      |         |    |      |           |

# 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Turbidimetro Portátil | Capacid   |
|--------------|-----------------------|-----------|
| Modelo:      | DM-TU                 | Nº de Sé  |
| Fabricante:  | Digimed               | Identific |

| Capacidade:    | 0 - 1000 NTU |  |
|----------------|--------------|--|
| № de Série:    | 52235        |  |
| Identificação: | EQ-91        |  |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |   |  |
|------------------|---|--|
| 23,6 ± 0,3 °C    | 2 |  |

| Umidade | Relativa ( %ur ) |
|---------|------------------|
| 41,     | 6 ± 2 %ur        |

# 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Jhonny Nolasco     | Data da Calibração: | 09/01/2023 |
|------------------------|--------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | Data da Emissão:    | 09/01/2023 |
| Local da Calibração:   | Laboratório        |                     |            |

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão           | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|-------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G001A03TH - T    | Termômetro Digital            | Visomes          | LV02172-24846-22-R0          | 19/08/2022            | 19/08/2024                |
| G001A03TH - H    | Higrômetro Digital            | Visomes          | LV02172-24846-22-R0          | 19/08/2022            | 19/08/2024                |
| 26598.42         | Padrão de Formazina - 1 NTU   | Hach             | A2034                        | 01/03/2022            | 28/02/2024                |
| 26848.01         | Padrão de Formazina - 20 NTU  | Hach             | A2112                        | 06/05/2022            | 30/07/2023                |
| 26849.01         | Padrão de Formazina - 100 NTU | Hach             | A2139                        | 14/06/2022            | 30/09/2023                |
| 26605.01         | Padrão de Formazina - 800 NTU | Hach             | A2127                        | 26/05/2022            | 30/08/2023                |







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

019628\_01

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

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( NTU ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( NTU ) | ( T )<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( NTU ) | ( U )<br>Incerteza<br>Expandida<br>( NTU ) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1,03                                        | 1,02                                        | -0,01                                     | 0,05                                       | 2,00                            | Infinito                                             |
| 20,1                                        | 20,4                                        | 0,3                                       | 1,0                                        | 2,00                            | Infinito                                             |
| 101,0                                       | 104,0                                       | 3,0                                       | 5,0                                        | 2,00                            | Infinito                                             |
| 821                                         | 846                                         | 25                                        | 40                                         | 2,00                            | Infinito                                             |

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

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( NTU ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( NTU ) | ( T )<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( NTU ) | ( U )<br>Incerteza<br>Expandida<br>( NTU ) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1,03                                        | 1,02                                        | -0,01                                     | 0,05                                       | 2,00                            | Infinito                                             |
| 20,1                                        | 20,4                                        | 0,3                                       | 1,0                                        | 2,00                            | Infinito                                             |
| 101,0                                       | 104,0                                       | 3,0                                       | 5,0                                        | 2,00                            | Infinito                                             |
| 821                                         | 846                                         | 25                                        | 40                                         | 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 Ø vendas@eranalitica.com.br



Empresa certificada ISO 9001