

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

021305_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Sylvamo do Brasil Ltda | | | | |
|--------------|-------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Endereço: | Rodovia SP 340 KM 171 - Vila Champion - Mogi Guaçu/SP | | | | |
| Cidade: | Mogi Guaçu Estado: SP CEP: 13845-901 | | | | |
| Contratante: | Sylvamo do Brasil Ltda | | | | |

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento: | Medidor Multiparametros |
|--------------|-------------------------|
| Modelo: | DM-23-DC |
| Fabricante: | Digimed |

| Capacidade: | 2 à 16 pH |
|----------------|------------------|
| № de Série: | 61904 |
| Identificação: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 25,1 ± 0,3 °C |

| Umidade Relativa (%ur) |
|--------------------------|
| 54 ± 2 %ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Kaio Perine | Data da Calibração: | 11/04/2023 |
|------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 11/04/2023 |
| Local da Calibração: | Laboratório Central | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da 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 |
| H001A03SI | Simulador de pH / mV | IPT | 188727-101 | 03/02/2022 | 03/02/2024 |









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

021305_01

6. Resultados da Calibração Elétrica - (mV)

| (VR) Valor de Referência (mV) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mV) | (T) Tendência VMO - VR (mV) | (U) Incerteza Expandida (mV) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| -500,0 | -500,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -300,0 | -300,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -100,0 | -100,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 100,0 | 100,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 300,0 | 300,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 500,0 | 500,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |

7. Resultados da Calibração Elétrica - (pH)

| (VR) Valor de Referência (pH) | (VMO) Valor Médio do Objeto (pH) | (T) Tendência VMO - VR (pH) | (U) Incerteza Expandida (pH) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| 2,00 | 2,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 4,00 | 4,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 7,00 | 7,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 10,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 12,00 | 12,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |







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

021305_01

8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-07 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

9. 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.

| 10. Observações | | |
|-------------------------|---------------------|--|
| Nenhuma. | | |
| 11. Responsável Técnico | | |
| | | |
| | Renato Rainho | |
| | Responsável Técnico | |







Empresa certificada ISO 9001