

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

022411_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Agropalma S/A | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Rod. PA, 150, km 74 - Tailândia/PA | | | | | |
| Cidade: | Tailândia Estado: PA CEP: 68695-000 | | | | | |
| Contratante: | Agropalma S/A | | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Colorímetro Portátil | |
|--------------|----------------------|--|
| Modelo: | DR900 | |
| Fabricante: | Hach | |

| Resolução: | 0,001 abs | |
|----------------|--------------|--|
| Nº de Série: | 210246601052 | |
| Identificação: | CORTAI-0001 | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | | | |
|------------------|---------------|--|--|
| | 20,4 ± 0,3 °C | | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|--------------------------|--|
| 56 ± 2 %ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Kaio Perine | Data da Calibração: | 09/05/2023 |
|---|---------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 09/05/2023 |
| Local da Calibração: Laboratório CQI - Filial 007 | | | |

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 |
| I001A03AB | Padrão Gelex Absorbância | ER Analítica | 019603_01 | 03/01/2023 | 03/01/2024 |







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

022411_01

6. Resultados da Calibração com Material de Referência - (abs)

| (VR) Valor de Referência (abs) | (VMO) Valor Médio do Objeto (abs) | (T) Tendência VMO - VR (abs) | (U) Incerteza Expandida (abs) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| 0,609 | 0,613 | 0,004 | 0,003 | 2,00 | Infinito |
| 1,226 | 1,232 | 0,006 | 0,003 | 2,00 | Infinito |
| 1,826 | 1,834 | 0,008 | 0,003 | 2,00 | Infinito |
| 0,623 | 0,627 | 0,004 | 0,003 | 2,00 | Infinito |
| 1,231 | 1,232 | 0,001 | 0,003 | 2,00 | Infinito |
| 1,834 | 1,841 | 0,007 | 0,003 | 2,00 | Infinito |
| 0,635 | 0,638 | 0,003 | 0,003 | 2,00 | Infinito |
| 1,253 | 1,255 | 0,002 | 0,003 | 2,00 | Infinito |
| 1,863 | 1,869 | 0,006 | 0,003 | 2,00 | Infinito |
| 0,609 | 0,617 | 0,008 | 0,003 | 2,00 | Infinito |
| 1,208 | 1,211 | 0,003 | 0,003 | 2,00 | Infinito |
| 1,802 | 1,807 | 0,005 | 0,003 | 2,00 | Infinito |

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 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

Sem valores de leituras antes da manutenção corretiva, devido mau funcionamento inicial.

10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001