

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

014236_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Ecolab Quimica Ltda | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|
| Endereço: | Rod. Indio Tibiriça, 3201 - Raffo - Suzano/SP | | | | |
| Cidade: | Suzano Estado: SP CEP: 08655-000 | | | | |
| Contratante: | Ecolab Quimica Ltda | | | | |

2. Dados do Equipamento

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

| Resolução: | 0,001 abs | |
|----------------|--------------|--|
| № de Série: | 191550001071 | |
| Identificação: | 64506 | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 24,15 ± 0,4 °C |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 54,5 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Ygor Padovan | Data da Calibração: | 04/11/2021 |
|------------------------|--------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | Data da Emissão: | 04/11/2021 |
| Local da Calibração: | Laboratório Nalco | | |

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 |
| I002A03AB | Padrão de Gelex de Aborbância | ER Analítica | 011345_01 | 09/12/2020 | 09/12/2021 |







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

014236_01

6a. Resultados Antes 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 (√eff) |
|---|--|---|--|---------------------------------|---|
| 0,604 | 0,604 | 0,000 | 0,006 | 2,00 | Infinito |
| 1,153 | 1,165 | 0,012 | 0,031 | 2,00 | Infinito |
| 1,756 | 1,765 | 0,009 | 0,033 | 2,00 | Infinito |
| 0,639 | 0,638 | -0,001 | 0,006 | 2,00 | Infinito |
| 1,219 | 1,215 | -0,004 | 0,004 | 2,00 | Infinito |
| 1,854 | 1,848 | -0,006 | 0,010 | 2,00 | Infinito |
| 0,641 | 0,639 | -0,002 | 0,005 | 2,00 | Infinito |
| 1,224 | 1,229 | 0,005 | 0,007 | 2,00 | Infinito |
| 1,861 | 1,869 | 0,008 | 0,005 | 2,00 | Infinito |
| 0,609 | 0,617 | 0,008 | 0,004 | 2,00 | Infinito |
| 1,163 | 1,170 | 0,007 | 0,019 | 2,00 | Infinito |
| 1,772 | 1,767 | -0,005 | 0,015 | 2,00 | Infinito |

6b. Resultados Depois 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) |
|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| 0,604 | 0,604 | 0,000 | 0,006 | 2,00 | Infinito |
| 1,153 | 1,162 | 0,009 | 0,031 | 2,00 | Infinito |
| 1,756 | 1,761 | 0,005 | 0,033 | 2,00 | Infinito |
| 0,639 | 0,638 | -0,001 | 0,006 | 2,00 | Infinito |
| 1,219 | 1,216 | -0,003 | 0,004 | 2,00 | Infinito |
| 1,854 | 1,850 | -0,004 | 0,010 | 2,00 | Infinito |
| 0,641 | 0,639 | -0,002 | 0,005 | 2,00 | Infinito |
| 1,224 | 1,227 | 0,003 | 0,007 | 2,00 | Infinito |
| 1,861 | 1,865 | 0,004 | 0,005 | 2,00 | Infinito |
| 0,609 | 0,614 | 0,005 | 0,004 | 2,00 | Infinito |
| 1,163 | 1,165 | 0,002 | 0,019 | 2,00 | Infinito |
| 1,772 | 1,765 | -0,007 | 0,015 | 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

014236_01

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

9. Observações

- 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.

| Nenhuma. | |
|-------------------------|---------------------|
| | |
| 10. Responsável Técnico | |
| | |
| | |
| | Wellington Barbosa |
| | Responsável Técnico |







Empresa certificada ISO 9001