

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

020619_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Ecolab Química LTDA | | | | |
|--------------|-----------------------|---------|----|------|---|
| Endereço: | Rodovia SP-332 KM 130 | | | | |
| Cidade: | Paulinia | Estado: | SP | CEP: | 0 |
| Contratante: | Ecolab Química LTDA | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro | Capacidade: |
|--------------|-------------------|----------------|
| Modelo: | DR3900 | Nº de Série: |
| Fabricante: | Hach | Identificação: |

| Capacidade: | 320 - 1100 nm |
|----------------|---------------|
| Nº de Série: | 2045232 |
| Identificação: | 068401 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente (°C) |
|-----------------------------|
| 24,15 ± 0,5 °C |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|---------------------------------|--|
| 50,65 ± 2 %ur | |

4. Informações da Calibração e Responsáveis

| Técnico Executor: | José Messias Fontana | Data da Calibração: | 27/02/2023 | |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------|--|
| Responsável Técnico: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 27/02/2023 | |
| Local da Calibração: | Laboratório 02 | | | |

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 |
| G001A03FH | Filtro Óptico de Hólmio | Visomes | LV02172-11480-21-R0 | 12/04/2021 | 12/04/2023 |
| G001A03FD | Filtro Óptico de Didmio | Visomes | LV02172-11481-21-R0 | 12/04/2021 | 12/04/2023 |
| G001A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-11479-21-R0 | 12/04/2021 | 12/04/2023 |
| G002A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-11479-21-R0 | 12/04/2021 | 12/04/2023 |
| G003A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-11479-21-R0 | 12/04/2021 | 12/04/2023 |
| G004A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-11479-21-R0 | 12/04/2021 | 12/04/2023 |







Empresa certificada ISO 9001



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

020619_01

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

| (VR) Valor de Referência (nm) | (VMO) Valor Médio do Objeto (nm) | (T) Tendência (VMO-VR) (nm) | (U) Incerteza Expandida (nm) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (√eff) |
|--|---|--|---------------------------------------|---------------------------------|---|
| 360 | 361 | 1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 452 | 453 | 1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 473 | 474 | 1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 530 | 530 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 586 | 586 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 641 | 641 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 685 | 685 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 748 | 748 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 807 | 807 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 879 | 879 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |







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

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

020619_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

| Filtro Padrão de 5% Transmitância | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 440 | 1,3174 | 1,311 | -0,006 |
| 465 | 1,2223 | 1,221 | -0,001 |
| 546,1 | 1,2678 | 1,265 | -0,003 |
| 590 | 1,3385 | 1,333 | -0,006 |
| 635 | 1,318 | 1,314 | -0,004 |

| 0,006 | Incerteza Expandida (abs) |
|----------|---|
| 2,00 | Fator de Abragência (k) |
| Infinito | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |

| | Filtro Padrão d | e 10% Transmitância | |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 440 | 0,9941 | 0,989 | -0,005 |
| 465 | 0,9141 | 0,913 | -0,001 |
| 546,1 | 0,9389 | 0,936 | -0,003 |
| 590 | 0,992 | 0,988 | -0,004 |
| 635 | 0,9898 | 0,986 | -0,004 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,004 |
| | | | |

| 0,004 | Incerteza Expandida (abs) |
|----------|---|
| 2,00 | Fator de Abragência (k) |
| Infinito | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |

Filtro Padrão de 25% Transmitância

| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 440 | 0,6582 | 0,656 | -0,002 |
| 465 | 0,6107 | 0,611 | 0,000 |
| 546,1 | 0,6338 | 0,632 | -0,002 |
| 590 | 0,6693 | 0,667 | -0,002 |
| 635 | 0,6592 | 0,657 | -0,002 |
| | <u> </u> | | |

| 0,004 | Incerteza Expandida (abs) |
|----------|---|
| 2,00 | Fator de Abragência (k) |
| Infinito | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |

Filtro Padrão de 50% Transmitância

| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 440 | 0,3357 | 0,331 | -0,005 |
| 465 | 0,3033 | 0,301 | -0,002 |
| 546,1 | 0,3056 | 0,303 | -0,003 |
| 590 | 0,3233 | 0,320 | -0,003 |
| 635 | 0,3311 | 0,328 | -0,003 |

| 0,004 | Incerteza Expandida (abs) |
|----------|--------------------------------------|
| 2,00 | Fator de Abragência (k) |
| Infinito | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |









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

020619_01

8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Instrução de Calibração IC-03:

O item 6, foi calibrado em escala de comprimento de onda do instrumento com um Filtros Padrão de Óxido de Hólmio e Didmio nos pontos indicados e expressada a média de três leituras como resultado para cada ponto.

Item 7, foi calibrado com Filtros Ópticos de Densidade Neutra na região visível na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-03 pelo método comparativo.

9. Notas

- 1 Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 Tendência = Valor Médio do Objeto Valor do Referência.
- 3 A incerteza expandida de medição relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível da confiança de aproximadamente 95%. Veff = grau de liberdade efetivo.
- 4 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 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