

**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

019762\_01

# 1. Dados do Cliente

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

### 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro | Capa  |
|--------------|-------------------|-------|
| Modelo:      | DR3900            | Nº d€ |
| Fabricante:  | Hach              | Ident |

| Capacidade:    | 320 - 1100 nm    |
|----------------|------------------|
| № de Série:    | 1446764          |
| Identificação: | Não Especificado |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente ( °C ) |
|-----------------------------|
| 25,4 ± 0,4 °C               |

| Umidade Relativa ( <b>%ur )</b> |  |
|---------------------------------|--|
| 41 ± 2 %ur                      |  |

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

| Técnico Executor:    | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 17/01/2023 |
|----------------------|----------------|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Renato Rainho  | Data da Emissão:    | 17/01/2023 |
| 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                |
| H001A03FH        | Filtro Óptico de Hólmio    | Visomes          | LV02172-33157-21-R0          | 28/09/2021            | 28/09/2023                |
| H001A03FD        | Filtro Óptico de Didmio    | Visomes          | LV02172-33156-21-R0          | 28/09/2021            | 28/09/2023                |
| H001A03FN        | Filtro de Densidade Neutra | Visomes          | LV02172-33199-21-R0          | 28/09/2021            | 28/09/2023                |
| H002A03FN        | Filtro de Densidade Neutra | Visomes          | LV02172-33199-21-R0          | 28/09/2021            | 28/09/2023                |
| H003A03FN        | Filtro de Densidade Neutra | Visomes          | LV02172-33199-21-R0          | 28/09/2021            | 28/09/2023                |







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

019762\_01

# 6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( nm ) | ( VMO )<br>Valor Médio do<br>Objeto<br>( nm ) | (T)<br>Tendência<br>(VMO-VR)<br>(nm) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(nm) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| 361                                        | 360                                           | -1                                   | 1                                     | 2,00                            | Infinito                                             |
| 452                                        | 452                                           | 0                                    | 1                                     | 2,00                            | Infinito                                             |
| 474                                        | 474                                           | 0                                    | 1                                     | 2,00                            | Infinito                                             |
| 529                                        | 528                                           | -1                                   | 1                                     | 2,00                            | Infinito                                             |
| 585                                        | 585                                           | 0                                    | 1                                     | 2,00                            | Infinito                                             |
| 641                                        | 640                                           | -1                                   | 1                                     | 2,00                            | Infinito                                             |
| 685                                        | 684                                           | -1                                   | 1                                     | 2,00                            | Infinito                                             |
| 749                                        | 748                                           | -1                                   | 1                                     | 2,00                            | Infinito                                             |
| 807                                        | 807                                           | 0                                    | 1                                     | 2,00                            | Infinito                                             |







**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

019762\_01

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

|                         | Filtro Padrão de 10% Transmitância |                                     |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Comp.<br>Onda<br>( nm ) | Valor de<br>Referência<br>( abs )  | Valor Médio do<br>Objeto<br>( abs ) | Tendência<br>( VMO-VR )<br>( abs ) |
| 440                     | 0,9971                             | 0,995                               | -0,002                             |
| 465                     | 0,9173                             | 0,915                               | -0,002                             |
| 546,1                   | 0,9427                             | 0,940                               | -0,003                             |
| 590                     | 0,996                              | 0,994                               | -0,002                             |
| 635                     | 0,9935                             | 0,990                               | -0,004                             |

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

|                         | Filtro Padrão de 20% Transmitância |                                     |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Comp.<br>Onda<br>( nm ) | Valor de<br>Referência<br>( abs )  | Valor Médio do<br>Objeto<br>( abs ) | Tendência<br>( VMO-VR )<br>( abs ) |
| 440                     | 0,7644                             | 0,760                               | -0,004                             |
| 465                     | 0,6959                             | 0,693                               | -0,003                             |
| 546,1                   | 0,7033                             | 0,700                               | -0,003                             |
| 590                     | 0,7474                             | 0,743                               | -0,004                             |
| 635                     | 0,7395                             | 0,737                               | -0,003                             |

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

|      | Filtro Padrão de 30% Transmitância |                |  |
|------|------------------------------------|----------------|--|
|      |                                    |                |  |
| Comm | Valor do                           | Valor Mádia da |  |

| Comp.<br>Onda<br>( nm ) | Valor de<br>Referência<br>( abs ) | Valor Médio do<br>Objeto<br>( abs ) | Tendência<br>( VMO-VR )<br>( abs ) |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 440                     | 0,5891                            | 0,588                               | -0,001                             |
| 465                     | 0,5239                            | 0,524                               | 0,000                              |
| 546,1                   | 0,5188                            | 0,518                               | -0,001                             |
| 590                     | 0,5429                            | 0,543                               | 0,000                              |
| 635                     | 0,5436                            | 0,543                               | -0,001                             |
|                         |                                   |                                     |                                    |

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







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

019762\_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.

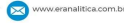
#### 9. Notas

- 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