

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

019693_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Elekeiroz S/A | | | | |
|--------------|------------------------------------|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Rua Edgardo de Azevedo Soares, 392 | | | | |
| Cidade: | Várzea Paulista | Estado: | SP | CEP: | 13224-030 |
| Contratante: | Elekeiroz S/A | | | | |

2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade: | 320 - 1100 nm |
|----------------|---------------|
| № de Série: | 1472671 |
| Identificação: | AI 70536 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente (°C) | |
|---------------------------|--|
| 23,65 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|--------------------------|--|
| 76,5 ± 3 %ur | |

4. Informações da Calibração e Responsáveis

| Técnico Executor: | Ygor Padovan | Data da Calibração: | 12/01/2022 |
|----------------------|-----------------------|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa | Data da Emissão: | 12/01/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório Elekeiroz | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | | | | | |
| G002A03TH - T | Termômetro Digital | ER Analítica | 019125_01 | 11/11/2022 | 10/11/2024 |
| G002A03TH - H | Higrômetro Digital | ER Analítica | 019125_01 | 11/11/2022 | 10/11/2024 |
| 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

019693_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 | 359 | -1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 452 | 452 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 473 | 473 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 530 | 530 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 586 | 586 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 641 | 640 | -1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 685 | 685 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 748 | 747 | -1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 807 | 807 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 879 | 879 | 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

019693_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 | 1,313 | -0,004 | |
| 465 | 1,2223 | 1,220 | -0,002 | |
| 546,1 | 1,2678 | 1,264 | -0,004 | |
| 590 | 1,3385 | 1,335 | -0,004 | |
| 635 | 1,318 | 1,315 | -0,003 | |
| | | | | |

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

| Filtro Padrão de 10% Transmitância | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | |
| 440 | 0,9941 | 0,991 | -0,003 | |
| 465 | 0,9141 | 0,912 | -0,002 | |
| 546,1 | 0,9389 | 0,936 | -0,003 | |
| 590 | 0,992 | 0,989 | -0,003 | |
| 635 | 0,9898 | 0,986 | -0,004 | |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,004 | |
| | | | | |

| 0,006 | Incerteza Expandida (abs) | 0,004 |
|---------|---|----------|
| 2,00 | Fator de Abragência (k) | 2,00 |
| ıfinito | Graus de Liberdade Efetivos (veff) | Infinito |

| 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 |
| | | | |

| 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 | 0,336 | 0,000 |
| 465 | 0,3033 | 0,305 | 0,002 |
| 546,1 | 0,3056 | 0,306 | 0,000 |
| 590 | 0,3233 | 0,323 | 0,000 |
| 635 | 0,3311 | 0,332 | 0,001 |

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







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

019693_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 | | | |
|-------------------------|-------|----------------|--|
| enhuma. | | | |
| | | | |
| 11. Responsável Técnico | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | ngton Barbosa | |
| | Respo | nsável Técnico | |







Empresa certificada ISO 9001