

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

020531_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Klabin S/A | | | | |
|--------------|---------------|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | BR-116, 218 | | | | |
| Cidade: | Correia Pinto | Estado: | SC | Cep: | 88535-000 |
| Contratante: | Klabin S/A | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: Espectrofotômetro | | Capacidade: | 320 - 1100 nm |
|--------------------------------|--------|----------------|------------------|
| Modelo: | DR3900 | № de Série: | 1434900 |
| Fabricante: | Hach | Identificação: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | Umidade Relativa (%ur) |
|--------------------|--------------------------|
| 21 ± 0,3 °C | 60,5 ± 6,7 %ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | | Data da Calibração: | 22/05/2023 |
|------------------------|---------------------------------------|---|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | | Data da Emissão: | 22/05/2023 |
| Local da Calibração: | Laboratório de Calibração ER Analític | a | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| H002A03TH - T | Termômetro Ambiente | Visomes | LV02172-04692-22-R0 | 10/03/2022 | 10/03/2024 |
| H002A03TH - H | Higrômetro Ambiente | Visomes | LV02172-04692-22-R0 | 10/03/2022 | 10/03/2024 |
| H001A03TE | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-25484-21-R0 | 04/08/2021 | 04/08/2023 |
| G002A03FH | Filtro Óptico de Hólmio | CAL 0127 | LV02172-03463-23-R1 | 02/03/2023 | 01/03/2025 |
| G002A03FD | Filtro Óptico de Didmio | CAL 0127 | LV02172-03462-23-R1 | 27/02/2023 | 26/02/2025 |
| G001A03VS | Filtro de Densidade Neutra | CAL 0127 | LV02172-03461-23-R0 | 01/03/2023 | 28/02/2025 |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



CNPJ: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

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





Certificado de Calibração nº

020531_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

6. Resultados da Calibração para Comprimento de Onda - Filtro Holmio / Didmio

| | • | Temperatura do Compa | rtimento de Amostra: | 21,7 ± 0,5 °C | | |
|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | Resolução do Instrumento: | | 1 nm | | | |
| (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) | |
| 361 | 361 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito | |
| 447 | 447 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito | |
| 480 | 480 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito | |
| 529 | 528 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito | |
| 586 | 586 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito | |
| 685 | 684 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito | |
| 741 | 741 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito | |
| 748 | 748 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito | |
| 807 | 807 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito | |
| 880 | 879 | -1 | 1 nm | 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





Certificado de Calibração nº

020531_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

| Temperatura do Compartimento de Amostra: | 21,9 ± 0,2 °C | Resolução d |
|--|---------------|-------------|
| remperatura do compartimento de Amostra. | 21,3 = 0,2 C | ncsolução a |

| Filtro Padrão de 10% Transmitância | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | |
| 440 | 1,0251 | 1,022 | -0,003 | |
| 465 | 0,9660 | 0,964 | -0,002 | |
| 546 | 1,0013 | 1,001 | 0,000 | |
| 590 | 1,0834 | 1,081 | -0,002 | |
| 635 | 1 0538 | 1 052 | -0.002 | |

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

| Resolução do Instrumento: | 0,001 | abs | | |
|---------------------------|-------|-----|--|--|
| | | | | |

Filtro Padrão de 20% Transmitância

| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 440 | 0,7153 | 0,720 | 0,005 |
| 465 | 0,6753 | 0,679 | 0,004 |
| 546 | 0,6988 | 0,702 | 0,003 |
| 590 | 0,7644 | 0,765 | 0,001 |
| 635 | 0,7501 | 0,750 | 0,000 |

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

| Filtro Padrão de 30% Transmitância | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | |
| 440 | 0,5649 | 0,562 | -0,003 | |
| 465 | 0,5262 | 0,525 | -0,001 | |
| 546 | 0,5230 | 0,522 | -0,001 | |
| 590 | 0,5573 | 0,555 | -0,002 | |
| 635 | 0,5649 | 0,562 | -0,003 | |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0.006 | |

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

020531_01

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

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 leituras.

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

9. Informações Complementares

- 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.
- ${\bf 4}$ ${\bf O}$ presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 6 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e avaliou a rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

| 10. Observações | | |
|-----------------|-----------------------|--|
| Nenhuma. | | |
| | | |
| 11. Responsável | | |
| | | |
| | Wellington Barbosa | |
| | Signatário Autorizado | |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.