

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

016335_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | BO Paper Brasil Indústria de Papéis Ltda. | | | | |
|--------------|--|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Rod. Municipal DR001, Km 07 - Fazenda Barra Mansa - Arapoti/PR | | | | |
| Cidade: | Arapoti | Estado: | PR | CEP: | 84990-000 |
| Contratante: | BO Paper Brasil Indústria de Papéis Ltda. | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro |
|--------------|-------------------|
| Modelo: | DR3900 |
| Fabricante: | Hach |

| Capacidade: | 320 - 1100 nm | |
|----------------|------------------|--|
| № de Série: | 1404745 | |
| Identificação: | Não Especificado | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente | |
|----------------------|--|
| 24,5 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa | |
|------------------|--|
| 55 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração e Responsáveis

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 10/05/2022 |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa | Data da Emissão: | 10/05/2022 |
| | | | - |
| Local da Calibração: | Laboratório Caldeira | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | |
| G003A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-17945-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| G003A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-17945-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| I002A03FH | Filtro Óptico de Hólmio | Visomes | LV02172-20187-20-R0 | 02/07/2020 | 02/07/2022 |
| I002A03FD | Filtro Óptico de Didmio | Visomes | LV02172-20188-20-R0 | 02/07/2020 | 02/07/2022 |
| I001A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-20189-20-R0 | 02/07/2020 | 02/07/2022 |
| I002A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-20189-20-R0 | 02/07/2020 | 02/07/2022 |
| I003A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-20189-20-R0 | 02/07/2020 | 02/07/2022 |
| I004A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-20189-20-R0 | 02/07/2020 | 02/07/2022 |







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

016335_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 (veff) |
|--|---|--|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 361 | 360 | -1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 454 | 454 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 474 | 473 | -1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 529 | 528 | -1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 585 | 585 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 638 | 637 | -1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 685 | 684 | -1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 749 | 749 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 807 | 807 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 880 | 879 | -1 | 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

016335_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

| | Filtro Padrão d | le 5% Transmitância | 1 |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 440 | 1,3693 | 1,365 | -0,004 |
| 465 | 1,2693 | 1,270 | 0,001 |
| 546,1 | 1,3192 | 1,316 | -0,003 |
| 590 | 1,3936 | 1,390 | -0,004 |
| 635 | 1,3722 | 1,369 | -0,003 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,006 |
| | Fator de | e Abragência (k) | 2,00 |
| | Graus de Liberdad | e Efetivos (veff) | Infinito |

| | Filtro Padrão de 10% Transmitância | | | |
|-------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | |
| 440 | 1,0215 | 1,018 | -0,004 | |
| 465 | 0,9387 | 0,936 | -0,003 | |
| 546,1 | 0,9662 | 0,962 | -0,004 | |
| 590 | 1,0215 | 1,019 | -0,003 | |
| 635 | 1,0186 | 1,015 | -0,004 | |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,004 | |
| | Fator de | e Abragência (k) | 2,00 | |
| | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) | | Infinito | |

| | Filtro Padrão de 25% Transmitância | | |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 440 | 0,6596 | 0,658 | -0,002 |
| 465 | 0,6116 | 0,612 | 0,000 |
| 546,1 | 0,6354 | 0,633 | -0,002 |
| 590 | 0,6712 | 0,669 | -0,002 |
| 635 | 0,6608 | 0,659 | -0,002 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,004 |
| | Fator de | e Abragência (k) | 2,00 |
| | Graus de Liberdad | le Efetivos (veff) | Infinito |
| | | | |

| | Filtro Padrão o | de 50% Transmitância | |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 440 | 0,3373 | 0,335 | -0,002 |
| 465 | 0,3046 | 0,303 | -0,002 |
| 546,1 | 0,3072 | 0,304 | -0,003 |
| 590 | 0,3253 | 0,321 | -0,004 |
| 635 | 0,3332 | 0,330 | -0,003 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,004 |
| | Fator | de Abragência (k) | 2,00 |
| | Graus de Liberda | de 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

016335_01

8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

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.

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 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001