

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 Número:

1. Dados do Cliente

| Empresa: | International Paper do Brasil Ltda | | | | |
|--------------|---|---|--|--|--|
| Endereço: | Rodovia SP 340 KM 171 - Vila Champion - Mogi Guaçu/SP | | | | |
| Cidade: | Mogi Guaçu Estado: SP CEP: 13845-901 | | | | |
| Contratante: | International Paper do Brasil Ltda | - | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro |
|----------------|-------------------|
| Modelo: | DR6000 |
| Fabricante: | Hach |
| № de Série: | 1770379 |
| Identificação: | 10282523 |

| Capacidade (nm): | 190 - 1100 |
|------------------------|------------|
| Largura de Banda (nm): | 2 |
| Região Espectral: | UV-VIS |
| Resolução em (nm): | 0,1 |
| Resolução em (Abs): | 0,001 |

012023_01

| Local da Calibração: | International Paper |
|----------------------|---------------------|
|----------------------|---------------------|

3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente |
|----------------------|
| 22 ± 0,4 °C |

| Umidade Relativa |
|------------------|
| 54 ± 1,2 % ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor | Guilherme Azevedo |
|--------------------|-------------------|
| Data da Calibração | 15/04/2021 |

| Signatário Autorizado | Wellington Barbosa | |
|-----------------------|--------------------|--|
| Data da Emissão | 15/04/2021 | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|---------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | |
| H001A03FH | Filtro de Oxido de Holmio | Visomes | LV02172-27498-19-R0 | 09/09/2019 | 09/09/2021 |
| H001A03FD | Filtro de Oxido de Didmio | Visomes | LV02172-27497-19-R0 | 09/09/2019 | 09/09/2021 |
| H001A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-27499-19-R0 | 10/09/2019 | 10/09/2021 |
| H002A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-27499-19-R0 | 10/09/2019 | 10/09/2021 |
| H003A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-27499-19-R0 | 10/09/2019 | 10/09/2021 |
| H004A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-27499-19-R0 | 10/09/2019 | 10/09/2021 |
| 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 |



CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP

012023_01

CEP. 13224-250

Certificado de Calibração Número:

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

| Comprimento de Onda | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|----------------|---------------------|---------|----------|
| Valor do Padrão (nm) | Média Instrumento (nm) | Desvio (nm) | Incerteza Expandida | Fator k | Veff |
| 278,5 | 278,3 | -0,2 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito |
| 360,5 | 360,6 | 0,1 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito |
| 431,1 | 431,0 | -0,1 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito |
| 528,9 | 529,0 | 0,1 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito |
| 585,4 | 585,5 | 0,1 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito |
| 640,8 | 640,5 | -0,3 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito |
| 684,7 | 684,6 | -0,1 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito |
| 748,9 | 749,0 | 0,1 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito |
| 807,4 | 807,2 | -0,2 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito |
| 879,7 | 879,4 | -0,3 | 0,2 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

Número: 012023_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Região Visível Valor de um divisão: **0,001 A**

| Filtro padrão de 5% transmitância | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Comprimento de onda (nm) | Valor do padrão (Abs) | Valor do instrumento (Abs) | Desvio (Abs) | |
| 440 | 1,3714 | 1,370 | -0,001 | |
| 465 | 1,2719 | 1,271 | -0,001 | |
| 546 | 1,3205 | 1,321 | 0,000 | |
| 590 | 1,3947 | 1,395 | 0,000 | |
| 635 | 1,3731 | 1,373 | 0,000 | |

| Filtro padrão de 10% transmitância | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--|
| Comprimento de onda (nm) | Valor do padrão (Abs) | Valor do instrumento (Abs) | Desvio (Abs) | | |
| 440 | 1,0205 | 1,022 | 0,002 | | |
| 465 | 0,9380 | 0,940 | 0,002 | | |
| 546 | 0,9648 | 0,967 | 0,002 | | |
| 590 | 1,0201 | 1,022 | 0,002 | | |
| 635 | 1,0172 | 1,016 | -0,001 | | |

| Filtro padrão de 25% transmitância | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Comprimento de onda (nm) | Valor do padrão (Abs) | Valor do instrumento (Abs) | Desvio (Abs) | |
| 440 | 0,6594 | 0,660 | 0,001 | |
| 465 | 0,6116 | 0,612 | 0,000 | |
| 546 | 0,6349 | 0,635 | 0,000 | |
| 590 | 0,6704 | 0,671 | 0,001 | |
| 635 | 0,6601 | 0,660 | 0,000 | |

| Filtro padrão de 50% transmitância | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--|
| Comprimento de onda (nm) | Valor do padrão (Abs) | Valor do instrumento (Abs) | Desvio (Abs) | | |
| 440 | 0,3369 | 0,336 | -0,001 | | |
| 465 | 0,3041 | 0,304 | 0,000 | | |
| 546 | 0,3067 | 0,307 | 0,000 | | |
| 590 | 0,3246 | 0,324 | -0,001 | | |
| 635 | 0,3325 | 0,333 | 0,001 | | |

| Incerteza Expandida | Fator k | Veff |
|---------------------|---------|----------|
| 0,005 Abs | 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

Número: 012023_01

8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

Item 1. Foi calibrado a escala de comprimento de onda do instrumento com um filtro padrão de Óxido de Hólmio nos pontos indicados e expressa a média de três leituras como resultado para cada ponto. Referência utilizada foi o ar.

Item 2. Foi calibrada a escala fotométrica do instrumento em absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras.

9. Notas

10. Observações

- 1 Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 Desvio do instrumento = Valor do instrumento -Valor do padrão / VIS = região espectral visível / UV = região espectral ultravioleta.
- 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.

| Nenhuma. | | |
|-------------------------|------------------------|--|
| 11. Responsável Técnico | | |
| | | |
| | | |
| | Wellington Barbosa | |
| | Signatário Autorizado | |