

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

017490\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Sylvamo do Brasil Ltda  |   |  |  |  |
|--------------|---|---|--|--|--|
| Endereço:    | Rodovia SP 255 KM 41,240 - Várzea do Jenipapo - Luiz Antônio/SP |   |  |  |  |
| Cidade:      | Luiz Antônio Estado: SP CEP: 14210-000                          |   |  |  |  |
| Contratante: | Sylvamo do Brasil Ltda  | 1 |  |  |  |

### 2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade:    | 320 - 1100 nm |
|----------------|---------------|
| Nº de Série:   | 1573075       |
| Identificação: | 10259599      |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente (°C) |  |  |
|---------------------------|--|--|
| 20 ± 0,4 °C               |  |  |

| Umidade Relativa ( <b>%ur</b> ) |  |
|---------------------------------|--|
| 44 ± 2 %ur                      |  |

# 4. Informações da Calibração e Responsáveis

| Técnico Executor:    | Renato Rainho                          | Data da Calibração: | 04/11/2022 |
|----------------------|--|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa                     | Data da Emissão:    | 04/11/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório de Calibração ER Analítica |                     |            |

### 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

017490\_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  | 586   | 1                                    | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 641  | 641   | 0                                    | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 685  | 685   | 0                                    | 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

017490\_01

2,00

Infinito

### 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                            | 0,994                               | -0,003                             |  |
| 465                                | 0,9173                            | 0,912                               | -0,005                             |  |
| 546,1                              | 0,9427                            | 0,936                               | -0,007                             |  |
| 590                                | 0,996                             | 0,988                               | -0,008                             |  |
| 635                                | 0,9935                            | 0,987                               | -0,007                             |  |

| 0,004    | Incerteza Expandida ( abs )                 |
|----------|---|
| 2,00     | Fator de Abragência ( k )                   |
| 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                            | 0,759                               | -0,005                             |  |
| 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                             |  |
|                                    | Incerteza                         | a Expandida ( abs )                 | 0,004                              |  |

Fator de Abragência (k)

Graus de Liberdade Efetivos ( **veff** )

| Filtro Padrão de 30% 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                                | 0,5891                                      | 0,588                               | -0,001                             |  |
| 465                                | 0,5239                                      | 0,524                               | 0,000                              |  |
| 546,1                              | 0,5188                                      | 0,518                               | -0,001                             |  |
| 590                                | 0,5429                                      | 0,542                               | -0,001                             |  |
| 635                                | 0,5436                                      | 0,543                               | -0,001                             |  |
| Incerteza Expandida ( abs ) 0,0    |   |                                     |                                    |  |
|                                    | Fator de Abragência ( k )                   |                                     |                                    |  |
|                                    | Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> ) |                                     |                                    |  |







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

017490\_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.

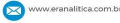
#### 9. Notas

- 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