

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

020459\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Ambev S.A.  |         |    |      |           |
|--------------|---|---------|----|------|-----------|
| Endereço:    | Av. Antarctica, 1891 - Fazenda Santa Ursula - Jaguariuna/SP |         |    |      |           |
| Cidade:      | Jaguariúna  | Estado: | SP | CEP: | 13820-000 |
| Contratante: | Ambev S.A.  |         |    |      |           |

### 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro |
|--------------|-------------------|
| Modelo:      | DR5000            |
| Fabricante:  | Hach              |

| Capacidade:    | 190 - 1100 nm |  |
|----------------|---------------|--|
| № de Série:    | 1146595       |  |
| Identificação: | EPF731001     |  |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente ( °C ) |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| 24,95 ± 0,5 °C              |  |  |

| Umidade Relativa ( <b>%ur )</b> |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| 56,5 ± 2 %ur                    |  |  |

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

| Técnico Executor:    | Ygor Padovan       | Data da Calibração: | 14/02/2023 |
|----------------------|--------------------|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa | Data da Emissão:    | 14/02/2023 |
| Local da Calibração: | Ambev - Jaguariuna |                     |            |

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão        | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 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                |
| 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

020459\_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>(√eff) |
|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|
| 278,5                                      | 279,4   | 0,9                                  | 0,2                                   | 2,00                            | Infinito                                    |
| 360,5                                      | 360,8   | 0,3                                  | 0,2                                   | 2,00                            | Infinito                                    |
| 473,5                                      | 473,9   | 0,4                                  | 0,2                                   | 2,00                            | Infinito                                    |
| 528,8                                      | 529,4   | 0,6                                  | 0,2                                   | 2,00                            | Infinito                                    |
| 585,4                                      | 586,3   | 0,9                                  | 0,2                                   | 2,00                            | Infinito                                    |
| 640,7                                      | 640,9   | 0,2                                  | 0,2                                   | 2,00                            | Infinito                                    |
| 684,6                                      | 684,8   | 0,2                                  | 0,2                                   | 2,00                            | Infinito                                    |
| 748,8                                      | 749,2   | 0,4                                  | 0,2                                   | 2,00                            | Infinito                                    |
| 807,3                                      | 807,5   | 0,2                                  | 0,2                                   | 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

020459\_01

2,00

Infinito

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

| Filtro Padrão de 10% Transmitância |  |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| Valor de<br>Referência<br>( abs )  | Valor Médio do<br>Objeto<br>( abs )                        | Tendência<br>( VMO-VR )<br>( abs )   |  |  |
| 0,9971                             | 0,997  | 0,000  |  |  |
| 0,9173                             | 0,916  | -0,001   |  |  |
| 0,9427                             | 0,941  | -0,002   |  |  |
| 0,996                              | 0,994  | -0,002   |  |  |
| 0,9935                             | 0,994  | 0,000  |  |  |
|                                    | Referência<br>(abs)<br>0,9971<br>0,9173<br>0,9427<br>0,996 | Referência (abs) (Objeto (abs) (0,9971 0,997 0,9173 0,916 0,9427 0,994 0,994 |  |  |

| 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                            | 0,766                               | 0,002                              |  |
| 465                                | 0,6959                            | 0,696                               | 0,000                              |  |
| 546,1                              | 0,7033                            | 0,703                               | 0,000                              |  |
| 590                                | 0,7474                            | 0,747                               | 0,000                              |  |
| 635                                | 0,7395                            | 0,741                               | 0,001                              |  |
|                                    | Incerteza                         | 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                            | 0,592                               | 0,003                              |  |
| 465                                | 0,5239                            | 0,526                               | 0,002                              |  |
| 546,1                              | 0,5188                            | 0,521                               | 0,002                              |  |
| 590                                | 0,5429                            | 0,545                               | 0,002                              |  |
| 635                                | 0,5436                            | 0,544                               | 0,000                              |  |
|                                    | Incerteza                         | Expandida ( abs )                   | 0,004                              |  |
|                                    | Fator d                           | e Abragência ( k )                  | 2,00                               |  |
|                                    | Graus de Liberdad                 | le Efetivos ( <b>veff</b> )         | 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

020459\_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         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Nenhuma.                |   |  |
|                         |   |  |
| 11. Responsável Técnico |   |  |
|                         |   |  |
|                         |   |  |
|                         |   |  |
|                         | Wallington Dayloon                      |  |
|                         | Wellington Barbosa  Responsável Técnico |  |







Empresa certificada ISO 9001