

**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

016896\_01

# 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Ambev S/A Equatorial                        |         |    |      |           |
|--------------|---|---------|----|------|-----------|
| Endereço:    | Av. Engenheiro Emiliano Macieira,16, km16,5 |         |    |      |           |
| Cidade:      | São Luiz do Paraitinga                      | Estado: | MA | CEP: | 65095-603 |
| Contratante: | Ambev S/A Equatorial                        |         |    |      |           |

### 2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade:    | 320 - 1100 nm |
|----------------|---------------|
| № de Série:    | 1557346       |
| Identificação: | EPF 737102    |

### 3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente |
|----------------------|
| 22,5 ± 0,4 °C        |

| Umidade Relativa |  |
|------------------|--|
| 58 ± 2 % ur      |  |

06/07/2022 06/07/2022

### 4. Informações da Calibração e Responsáveis

|   | Técnico Executor:    | Guilherme Silva    |   | Data da Calibração: |
|---|----------------------|--------------------|---|---------------------|
|   | Responsável Técnico: | Wellington Barbosa |   | Data da Emissão:    |
| ĺ | Local da Calibração: | Laboratório ETE    | - |                     |

## 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         | Visomes          | LV02172-36533-20-R0          | 15/10/2020            | 15/10/2022                |
| G002A03TH - H    | Higrômetro Digital         | Visomes          | LV02172-36533-20-R0          | 15/10/2020            | 15/10/2022                |
| G001A03FH        | Filtro Óptico de Hólmio    | Visomes          | LV02172-11480-21-R0          | 12/04/2021            | 12/04/2023                |
| G001A03FD        | Filtro Óptico de Didmio    | Visomes          | LV02172-11481-21-R0          | 12/04/2021            | 12/04/2023                |
| G001A03FN        | Filtro de Densidade Neutra | Visomes          | LV02172-11479-21-R0          | 12/04/2021            | 12/04/2023                |
| G002A03FN        | Filtro de Densidade Neutra | Visomes          | LV02172-11479-21-R0          | 12/04/2021            | 12/04/2023                |
| G003A03FN        | Filtro de Densidade Neutra | Visomes          | LV02172-11479-21-R0          | 12/04/2021            | 12/04/2023                |
| G004A03FN        | Filtro de Densidade Neutra | Visomes          | LV02172-11479-21-R0          | 12/04/2021            | 12/04/2023                |







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

016896\_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> ) |
|--|---|--|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 360  | 360   | 0  | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 452  | 452   | 0  | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 473  | 474   | 1  | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 530  | 529   | -1                                       | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 586  | 585   | -1                                       | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 641  | 640   | -1                                       | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 685  | 684   | -1                                       | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 748  | 748   | 0  | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 807  | 807   | 0  | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 879  | 879   | 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

016896\_01

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

|                         | Filtro Padrão d                   | le 5% Transmitância                 | ı                                  |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 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                     | 1,3174                            | 1,315                               | -0,002                             |
| 465                     | 1,2223                            | 1,221                               | -0,001                             |
| 546,1                   | 1,2678                            | 1,265                               | -0,003                             |
| 590                     | 1,3385                            | 1,336                               | -0,002                             |
| 635                     | 1,318                             | 1,315                               | -0,003                             |
|                         | Incerteza                         | Expandida ( abs )                   | 0,006                              |
|                         | Fator de                          | e Abragência ( <b>k</b> )           | 2,00                               |
|                         | Graus de Liberdad                 | le Efetivos ( <b>veff</b> )         | Infinito                           |

|                         | Filtro Padrão d                   | e 10% Transmitânci                  | a                                  |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 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                     | 0,9941                            | 0,991                               | -0,003                             |
| 465                     | 0,9141                            | 0,912                               | -0,002                             |
| 546,1                   | 0,9389                            | 0,936                               | -0,003                             |
| 590                     | 0,992                             | 0,990                               | -0,002                             |
| 635                     | 0,9898                            | 0,990                               | 0,000                              |
|                         | Incerteza                         | Expandida ( abs )                   | 0,004                              |
|                         | Fator de                          | e Abragência ( <b>k</b> )           | 2,00                               |
|                         | Graus de Liberdad                 | le Efetivos ( <b>veff</b> )         | Infinito                           |

|                         | Filtro Padrão de                  | e 25% Transmitânci                  | a   |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Comp.<br>Onda<br>( nm ) | Valor de<br>Referência<br>( abs ) | Valor Médio do<br>Objeto<br>( abs ) | Tendência<br>( VMO-VR )<br><b>( abs )</b> |
| 440                     | 0,6582                            | 0,656                               | -0,002                                    |
| 465                     | 0,6107                            | 0,609                               | -0,002                                    |
| 546,1                   | 0,6338                            | 0,632                               | -0,002                                    |
| 590                     | 0,6693                            | 0,669                               | 0,000                                     |
| 635                     | 0,6592                            | 0,657                               | -0,002                                    |
|                         | Incerteza                         | Expandida ( abs )                   | 0,004                                     |
|                         | Fator de                          | e Abragência ( <b>k</b> )           | 2,00                                      |
|                         | Graus de Liberdad                 | le Efetivos ( <b>veff</b> )         | Infinito                                  |
|                         |                                   |                                     |   |

|                         | Filtro Padrão o                   | de 50% 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                     | 0,3357                            | 0,334                               | -0,002                             |
| 465                     | 0,3033                            | 0,302                               | -0,001                             |
| 546,1                   | 0,3056                            | 0,304                               | -0,002                             |
| 590                     | 0,3233                            | 0,321                               | -0,002                             |
| 635                     | 0,3311                            | 0,330                               | -0,001                             |
|                         | Incerteza                         | Expandida ( abs )                   | 0,004                              |
|                         | Fator                             | de Abragência ( k )                 | 2,00                               |
|                         | Graus de Liberda                  | de 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

016896\_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

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001