

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

014926\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Águas Pontes e Lacerda Ltda                              |         |    |      |           |
|--------------|--|---------|----|------|-----------|
| Endereço:    | Rua Rio Grande do Sul, 31 - Centro - Pontes e Lacerda/MT |         |    |      |           |
| Cidade:      | Pontes e Lacerda   | Estado: | MT | CEP: | 78250-000 |
| Contratante: | Águas Pontes e Lacerda Ltda                              |         |    |      |           |

### 2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade:    | 320 - 1100 nm    |  |
|----------------|------------------|--|
| № de Série:    | 2035399          |  |
| Identificação: | Não Especificado |  |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente |
|----------------------|
| 24,3 ± 0,4 °C        |

| Umidade Relativa |
|------------------|
| 49,5 ± 2 % ur    |

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

| Técnico Executor:    | Ygor Padovan              | Data da Calibração: | 14/12/2021 |
|----------------------|---------------------------|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa        | Data da Emissão:    | 14/12/2021 |
| Local da Calibração: | Águas de Pontes e Lacerda |                     |            |

# 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                |
| I002A03FH        | Filtro Óptico de Hólmio    | Visomes          | LV02172-20187-20-R0          | 02/07/2020            | 02/07/2022                |
| 1002A03FD        | 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                |
| 1002A03FN        | Filtro de Densidade Neutra | Visomes          | LV02172-20189-20-R0          | 02/07/2020            | 02/07/2022                |
| 1003A03FN        | Filtro de Densidade Neutra | Visomes          | LV02172-20189-20-R0          | 02/07/2020            | 02/07/2022                |
| 1004A03FN        | 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

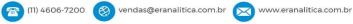
# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014926\_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  | 361   | 0  | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 454  | 454   | 0  | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 474  | 474   | 0  | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 529  | 529   | 0  | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 585  | 585   | 0  | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 638  | 638   | 0  | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 685  | 685   | 0  | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 749  | 749   | 0  | 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

014926\_01

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

| Filtro Padrão de 5% 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                               | 1,3693                            | 1,366                               | -0,003                             |
| 465                               | 1,2693                            | 1,271                               | 0,002                              |
| 546,1                             | 1,3192                            | 1,317                               | -0,002                             |
| 590                               | 1,3936                            | 1,390                               | -0,004                             |
| 635                               | 1,3722                            | 1,370                               | -0,002                             |
|                                   | Incerteza                         | Expandida ( abs )                   | 0,006                              |
|                                   | Fator de                          | e Abragência ( <b>k</b> )           | 2,00                               |
|                                   | Graus de Liberdad                 | e Efetivos ( <b>veff</b> )          | Infinito                           |

|                         | 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                     | 1,0215                                      | 1,017                               | -0,005                             |  |
| 465                     | 0,9387                                      | 0,936                               | -0,003                             |  |
| 546,1                   | 0,9662                                      | 0,962                               | -0,004                             |  |
| 590                     | 1,0215                                      | 1,018                               | -0,004                             |  |
| 635                     | 1,0186                                      | 1,015                               | -0,004                             |  |
|                         | Incerteza Expandida ( abs )                 |                                     |                                    |  |
|                         | Fator de Abragência ( k )                   |                                     | 2,00                               |  |
|                         | Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> ) |                                     |                                    |  |

|                         | Filtro Padrão d                   | 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>( abs ) |
| 440                     | 0,6596                            | 0,656                               | -0,004                             |
| 465                     | 0,6116                            | 0,611                               | -0,001                             |
| 546,1                   | 0,6354                            | 0,633                               | -0,002                             |
| 590                     | 0,6712                            | 0,668                               | -0,003                             |
| 635                     | 0,6608                            | 0,659                               | -0,002                             |
|                         | Incerteza                         | Expandida ( abs )                   | 0,004                              |
|                         | Fator d                           | e Abragência ( <b>k</b> )           | 2,00                               |
|                         | Graus de Liberdad                 | le Efetivos ( <b>veff</b> )         | Infinito                           |
|                         |                                   |                                     |                                    |

|                         | Filtro Padrão o                   | le 50% Transmitância                | 1                                  |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 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                     | 0,3373                            | 0,334                               | -0,003                             |
| 465                     | 0,3046                            | 0,302                               | -0,003                             |
| 546,1                   | 0,3072                            | 0,304                               | -0,003                             |
| 590                     | 0,3253                            | 0,322                               | -0,003                             |
| 635                     | 0,3332                            | 0,330                               | -0,003                             |
|                         | Incerteza                         | Expandida ( abs )                   | 0,004                              |
|                         | Fator o                           | le 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

014926\_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