

**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

015649\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | LLS Serviços de Saneamento Ltda.    |  |  |  |  |
|--------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Endereço:    | Rua Catanduvas, 667                 |  |  |  |  |
| Cidade:      | Cascavel Estado: PR Cep: 85.812-497 |  |  |  |  |
| Contratante: | LLS Serviços de Saneamento Ltda.    |  |  |  |  |

#### 2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade:    | 320 - 1100 nm |  |
|----------------|---------------|--|
| № de Série:    | 1771715       |  |
| Identificação: | 0002          |  |

#### 3. Condições Ambientais

| Temp | peratura (°C) |
|------|---------------|
| 22,  | 3 ± 2,3 °C    |

| Umidade Relativa (%ur) |
|------------------------|
| 57,9 ± 5,7 % ur        |

#### 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Giuseppe Zanatta                         |  | Data da Calibração: | 08/03/2022 |
|------------------------|--|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa                       |  | Data da Emissão:    | 08/03/2022 |
| Local da Calibração:   | Laboratório de Calibração - ER Analitica |  |                     |            |

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão        | Orgão<br>Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1001A03TH - T    | Termômetro Ambiente        | Visomes             | LV02172-36534-20-R0          | 15/10/2020            | 15/10/2022                |
| I001A03TH - H    | Higrômetro Ambiente        | Visomes             | LV02172-36534-20-R0          | 15/10/2020            | 15/10/2022                |
| 1001A03TE        | Termometro Digital         | Visomes             | LV02172-36458-20-R0          | 14/10/2020            | 14/10/2022                |
| G002A03FH        | Filtro Óptico de Hólmio    | Visomes             | LV02172-47486-20-R0          | 22/01/2021            | 22/01/2023                |
| G002A03FD        | Filtro Óptico de Didmio    | Visomes             | LV02172-47483-20-R0          | 22/01/2021            | 22/01/2023                |
| G001A03VS        | Filtro de Densidade Neutra | Visomes             | LV02172-47485-20-R0          | 22/01/2021            | 22/01/2023                |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



**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

015649\_01

#### 6. Resultados da Calibração para Comprimento de Onda - Filtro Holmio / Didmio

| Temperatura do C                           | Compartimento de Amos                         | esolução: 1 nm                       |                                       |                                 |   |
|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|
| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( nm ) | ( VMO )<br>Valor Médio<br>do 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 Liberdade Efetivos<br>( veff ) |
| 361  | 361   | 0                                    | 1 nm                                  | 2,00                            | Infinito                                |
| 447  | 446   | -1                                   | 1 nm                                  | 2,00                            | Infinito                                |
| 480  | 479   | -1                                   | 1 nm                                  | 2,00                            | Infinito                                |
| 529  | 528   | -1                                   | 1 nm                                  | 2,00                            | Infinito                                |
| 586  | 585   | -1                                   | 1 nm                                  | 2,00                            | Infinito                                |
| 685  | 684   | -1                                   | 1 nm                                  | 2,00                            | Infinito                                |
| 741  | 740   | -1                                   | 1 nm                                  | 2,00                            | Infinito                                |
| 748  | 747   | -1                                   | 1 nm                                  | 2,00                            | Infinito                                |
| 807  | 807   | 0                                    | 1 nm                                  | 2,00                            | Infinito                                |
| 880  | 879   | -1                                   | 1 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





## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015649\_01

#### 7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

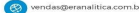
|--|

| Filtro Padrão de 10% Transmitância                   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Valor de<br>Referência<br>( abs )                    | Valor Médio<br>do Objeto<br>( abs )  | Tendência<br>(VMO-VR)<br>( abs )   |  |  |
| 1,0250   | 1,025  | 0,000  |  |  |
| 0,9644   | 0,966  | 0,002  |  |  |
| 1,0017   | 1,002  | 0,000  |  |  |
| 1,0834   | 1,082  | -0,001   |  |  |
| 1,0539   | 1,054  | 0,000  |  |  |
| Incerteza Expandida ( abs ) 0,006                    |  |  |  |  |
| Fator de Abragência ( k )                            |  |  |  |  |
| Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> ) Infinito |  |  |  |  |
|  | Referência<br>( abs )<br>1,0250<br>0,9644<br>1,0017<br>1,0834<br>1,0539<br>Incerteza | Referência do Objeto (abs)  1,0250 1,025  0,9644 0,966  1,0017 1,002  1,0834 1,082  1,0539 1,054  Incerteza Expandida (abs)  Fator de Abragência (k) |  |  |

|                         | Filtro Padrão de 20% Transmitância          |                                     |                                  |  |  |
|-------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Comp.<br>Onda<br>( nm ) | Valor de<br>Referência<br>( abs )           | Valor Médio<br>do Objeto<br>( abs ) | Tendência<br>(VMO-VR)<br>( abs ) |  |  |
| 440                     | 0,7179                                      | 0,719                               | 0,001                            |  |  |
| 465                     | 0,6761                                      | 0,678                               | 0,002                            |  |  |
| 546                     | 0,7007                                      | 0,703                               | 0,002                            |  |  |
| 590                     | 0,7651 0,766                                |                                     | 0,001                            |  |  |
| 635                     | 0,7503                                      | 0,752                               | 0,002                            |  |  |
|                         | Incerteza Expandida ( abs )                 |                                     |                                  |  |  |
|                         | Fator de Abragência ( k )                   |                                     |                                  |  |  |
|                         | Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> ) |                                     |                                  |  |  |

|                         | Filtro Padrão de 30% Transmitância |                                     |                                |  |  |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Comp.<br>Onda<br>( nm ) | Valor de<br>Referência<br>( abs )  | Valor Médio<br>do Objeto<br>( abs ) | Tendência<br>(VMO-VR)<br>(abs) |  |  |
| 440                     | 0,5659                             | 0,567                               | 0,001                          |  |  |
| 465                     | 0,5264                             | 0,527                               | 0,001                          |  |  |
| 546                     | 0,5237                             | 0,524                               | 0,000                          |  |  |
| 590                     | <b>590</b> 0,5576 0,557            |                                     |                                |  |  |
| 635                     | 0,5651                             | 0,565                               | 0,000                          |  |  |
|                         | Incerteza Expandida ( abs )        |                                     |                                |  |  |
|                         | 2,00                               |                                     |                                |  |  |
|                         | Infinito                           |                                     |                                |  |  |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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 nº

015649\_01

### 8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

Laboratório de Calibração ER Analítica

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 leituras.

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

#### 9. Informações Complementares

- 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.
- 6 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e avaliou a rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

| 10. Observações |                       |   |
|-----------------|-----------------------|---|
| Nenhuma.        |                       |   |
|                 |                       |   |
| 11. Responsável |                       |   |
|                 |                       |   |
|                 |                       | _ |
|                 | Wellington Barbosa    |   |
|                 | Signatário Autorizado |   |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.