

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

014055\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Itapoá Saneamento Ltda                            |         |    |      |           |
|--------------|---|---------|----|------|-----------|
| Endereço:    | Rua Lindóia, 328 - Itapema do Norte - Itapoá / SC |         |    |      |           |
| Cidade:      | Itapema do Norte                                  | Estado: | SC | CEP: | 89249-000 |
| Contratante: | Itapoá Saneamento Ltda                            |         |    |      |           |

### 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro |
|--------------|-------------------|
| Modelo:      | DR2800            |
| Fabricante:  | Hach              |

| Capacidade:    | 340 - 900 nm     |
|----------------|------------------|
| № de Série:    | 1476214          |
| Identificação: | Não Especificado |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente |
|----------------------|
| 24,75 ± 0,4 °C       |

| Umidade Relativa |
|------------------|
| 76 ± 2 % ur      |

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

| Técnico Executor:    | Jhonny Nolasco     | Data da Calibração: | 14/10/2021 |
|----------------------|--------------------|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa | Data da Emissão:    | 14/10/2021 |
| Local da Calibração: | Laboratório ETA    |                     |            |

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão        | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
|                  |                            |                  |                              |                       |                           |
| G003A03TH - T    | Termômetro Digital         | Visomes          | LV02172-17945-20-R0          | 26/06/2020            | 26/06/2022                |
| G003A03TH - H    | Higrômetro Digital         | Visomes          | LV02172-17945-20-R0          | 26/06/2020            | 26/06/2022                |
| I002A03FH        | Filtro Óptico de Hólmio    | Visomes          | LV02172-20187-20-R0          | 02/07/2020            | 02/07/2022                |
| I002A03FD        | 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                |
| I002A03FN        | Filtro de Densidade Neutra | Visomes          | LV02172-20189-20-R0          | 02/07/2020            | 02/07/2022                |
| I003A03FN        | Filtro de Densidade Neutra | Visomes          | LV02172-20189-20-R0          | 02/07/2020            | 02/07/2022                |
| I004A03FN        | 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

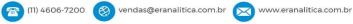
# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014055\_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  | 453   | -1                                       | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 474  | 474   | 0  | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 529  | 528   | -1                                       | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 585  | 585   | 0  | 1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 638  | 637   | -1                                       | 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

014055\_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                     | 1,3693                            | 1,365                               | -0,004                             |
| 465                     | 1,2693                            | 1,270                               | 0,001                              |
| 546,1                   | 1,3192                            | 1,315                               | -0,004                             |
| 590                     | 1,3936                            | 1,387                               | -0,007                             |
| 635                     | 1,3722                            | 1,367                               | -0,005                             |
|                         | 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                  | 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                     | 1,0215                            | 1,017                               | -0,005                             |
| 465                     | 0,9387                            | 0,936                               | -0,003                             |
| 546,1                   | 0,9662                            | 0,961                               | -0,005                             |
| 590                     | 1,0215                            | 1,017                               | -0,005                             |
| 635                     | 1,0186                            | 1,014                               | -0,005                             |
|                         | 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 d                          | e 25% Transmitânci                  | a                                  |
|-------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| Comp.<br>Onda<br>( nm ) | Valor de<br>Referência<br>( <b>abs</b> ) | Valor Médio do<br>Objeto<br>( abs ) | Tendência<br>( VMO-VR )<br>( abs ) |
| 440                     | 0,6596                                   | 0,657                               | -0,003                             |
| 465                     | 0,6116                                   | 0,611                               | -0,001                             |
| 546,1                   | 0,6354                                   | 0,633                               | -0,002                             |
| 590                     | 0,6712                                   | 0,667                               | -0,004                             |
| 635                     | 0,6608                                   | 0,658                               | -0,003                             |
|                         | Incerteza                                | Expandida ( abs )                   | 0,005                              |
|                         | Fator d                                  | e Abragência ( <b>k</b> )           | 2,01                               |
|                         | Graus de Liberdad                        | le Efetivos ( <b>veff</b> )         | 342                                |
|                         |  |                                     |                                    |

|                         | 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                            | 0,303                               | -0,002                             |
| 546,1                   | 0,3072                            | 0,304                               | -0,003                             |
| 590                     | 0,3253                            | 0,321                               | -0,004                             |
| 635                     | 0,3332                            | 0,330                               | -0,003                             |
|                         | Incerteza                         | Expandida ( abs )                   | 0,004                              |
|                         | Fator                             | le Abragência ( <b>k</b> )          | 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

014055\_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