

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

016223\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|
| Endereço:    | Rod. Raposo Tavares, 22901                                |  |  |  |  |
| Cidade:      | Cotia Estado: SP CEP: 06709-015                           |  |  |  |  |
| Contratante: | Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda |  |  |  |  |

## 2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade:    | 340 - 900 nm |
|----------------|--------------|
| № de Série:    | 1373274      |
| Identificação: | 020981       |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente |
|----------------------|
| 22,45 ± 0,4 °C       |

| Umidade Relativa |
|------------------|
| 51,5 ± 2 % ur    |

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

| Técnico Executor:        | Ygor Padovan           |   | Data da Calibração: | 25/04/2022 |
|--------------------------|------------------------|---|---------------------|------------|
| Responsável Técnico:     | Wellington Barbosa     |   | Data da Emissão:    | 25/04/2022 |
| Local da Calibração:     | Suez WTS (Laboratório) | • |                     |            |
| Responsável Instrumento: | Flaminio Vitolo Neto   |   |                     |            |

### 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                |
| 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                |
| 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

016223\_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  | 586   | 1                                    | 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   |

| Critério de Aceitação Suez |      |  |
|----------------------------|------|--|
| Mín.                       | Máx. |  |
| 358                        | 364  |  |
| 451                        | 457  |  |
| 471                        | 477  |  |
| 526                        | 532  |  |
| 582                        | 588  |  |
| 635                        | 641  |  |
| 682                        | 688  |  |
| 746 752                    |      |  |
| 804                        | 810  |  |







**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

016223\_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                            | 1,365                               | -0,004                             |  |  |
| 465  | 1,2693                            | 1,270                               | 0,001                              |  |  |
| 546,1  | 1,3192                            | 1,316                               | -0,003                             |  |  |
| 590  | 1,3936                            | 1,389                               | -0,005                             |  |  |
| 635  | 1,3722                            | 1,368                               | -0,004                             |  |  |
|  | Incerteza Expandida ( abs ) 0,006 |                                     |                                    |  |  |
|  | 2,00                              |                                     |                                    |  |  |
| Graus de Liberdade 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 ( <b>k</b> )            |                                     |                                    |  |  |
|                         | Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> ) |                                     |                                    |  |  |

|                           | Filtro Padrão de 25% 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                       | 0,6596                             | 0,657                               | -0,003                             |  |  |
| 465                       | 0,6116                             | 0,611                               | -0,001                             |  |  |
| 546,1                     | 0,6354                             | 0,633                               | -0,002                             |  |  |
| 590                       | 0,6712                             | 0,670                               | -0,001                             |  |  |
| 635                       | 0,6608                             | 0,657                               | -0,004                             |  |  |
|                           | Incerteza Expandida ( abs ) 0,004  |                                     |                                    |  |  |
| Fator de Abragência ( k ) |                                    |                                     | 2,00                               |  |  |
|                           | Infinito                           |                                     |                                    |  |  |
| •                         |                                    |                                     |                                    |  |  |

| Filtro Padrão 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   | 0,3373                            | 0,334                               | -0,003                             |
| 465   | 0,3046                            | 0,303                               | -0,002                             |
| 546,1                                       | 0,3072                            | 0,304                               | -0,003                             |
| 590   | 0,3253                            | 0,322                               | -0,003                             |
| 635   | 0,3332                            | 0,331                               | -0,002                             |
| Incerteza Expandida ( abs )                 |                                   |                                     | 0,004                              |
| Fator de Abragência ( k )                   |                                   |                                     | 2,00                               |
| Graus de Liberdade 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

016223\_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

Este certificado atende aos requisitos da Suez e de acordo com os valores apresentados encontra-se aprovado e disponivel para uso.

### 11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico









Empresa certificada ISO 9001