

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

013886_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo | | | | |
|--------------|---|---|------|------|-----------|
| Endereço: | Estrada Morro Grande, km 42,5 - Morro G | rande - Cotia/S | SP . | | |
| Cidade: | Cotia | Estado: | SP | CEP: | 06700-650 |
| Contratante: | Companhia de Saneamento Básico do Esta | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro |
|--------------|-------------------|
| Modelo: | DR4000U |
| Fabricante: | Hach |

| Capacidade: | 190 - 1100 nm |
|----------------|---------------|
| № de Série: | 0010V0002008 |
| Identificação: | 292579 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente | |
|----------------------|--|
| 24,2 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa |
|------------------|
| 55 ± 2 % ur |

4. Informações da Calibração e Responsáveis

| | Técnico Executor: | Kaio Perine | Data da Calibração: | 20/09/2021 |
|---|----------------------|-----------------|---------------------|------------|
| | Responsável Técnico: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 20/09/2021 |
| ĺ | Local da Calibração: | Laboratório FTA | | - |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| <u> </u> | | • | | | |
| G001A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-17944-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| G001A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-17944-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| 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

013886_01

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

| (VR) Valor de Referência (nm) | (VMO) Valor Médio do Objeto (nm) | (T) Tendência (VMO-VR) (nm) | (U) Incerteza Expandida (nm) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--|---|--|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 278,4 | 278,7 | 0,3 | 0,2 | 2,00 | Infinito |
| 360,4 | 360,6 | 0,2 | 0,2 | 2,00 | Infinito |
| 473,2 | 473,5 | 0,3 | 0,2 | 2,07 | 36 |
| 529,8 | 529,9 | 0,1 | 0,2 | 2,07 | 36 |
| 585,6 | 585,8 | 0,2 | 0,2 | 2,07 | 36 |
| 640,7 | 640,9 | 0,2 | 0,2 | 2,00 | Infinito |
| 747,9 | 747,9 | 0,0 | 0,2 | 2,07 | 36 |
| 807,4 | 807,4 | 0,0 | 0,2 | 2,07 | 36 |
| 879,2 | 879,3 | 0,1 | 0,2 | 2,07 | 36 |







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

013886_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

| | Filtro Padrão d | le 5% Transmitância | l |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 440 | 1,3174 | 1,314 | -0,003 |
| 465 | 1,2223 | 1,221 | -0,001 |
| 546,1 | 1,2678 | 1,266 | -0,002 |
| 590 | 1,3385 | 1,336 | -0,002 |
| 635 | 1,318 | 1,315 | -0,003 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,006 |
| | Fator do | e Abragência (k) | 2,00 |
| | Graus de Liberdad | le Efetivos (veff) | Infinito |
| | | | |

| | Filtro Padrão d | e 10% Transmitânci | a |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 440 | 0,9941 | 0,992 | -0,002 |
| 465 | 0,9141 | 0,912 | -0,002 |
| 546,1 | 0,9389 | 0,935 | -0,004 |
| 590 | 0,992 | 0,990 | -0,002 |
| 635 | 0,9898 | 0,988 | -0,002 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,004 |
| | Fator de | e Abragência (k) | 2,00 |
| | Graus de Liberdad | le Efetivos (veff) | Infinito |

| | Filtro Padrão de 25% Transmitância | | |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 440 | 0,6582 | 0,655 | -0,003 |
| 465 | 0,6107 | 0,608 | -0,003 |
| 546,1 | 0,6338 | 0,632 | -0,002 |
| 590 | 0,6693 | 0,670 | 0,001 |
| 635 | 0,6592 | 0,655 | -0,004 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,004 |
| | Fator de | e Abragência (k) | 2,00 |
| | Graus de Liberdad | le Efetivos (veff) | Infinito |

| | Filtro Padrão d | e 50% Transmitância | ı |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 440 | 0,3357 | 0,333 | -0,003 |
| 465 | 0,3033 | 0,303 | 0,000 |
| 546,1 | 0,3056 | 0,303 | -0,003 |
| 590 | 0,3233 | 0,324 | 0,001 |
| 635 | 0,3311 | 0,330 | -0,001 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,004 |
| | Fator d | e Abragência (k) | 2,00 |
| | Graus de Liberdao | de Efetivos (veff) | 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

013886_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 leituras

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 | | |
| | | |
| | | |

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001