

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

021373_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Sombrio Saneamento SPE S/A | | | | | |
|--------------|----------------------------|---------|----|------|-----------|--|
| Endereço: | Rua Caetano Lummertz, 20 | | | | | |
| Cidade: | Sombrio | Estado: | SC | Cep: | 88960-000 | |
| Contratante: | Sombrio Saneamento SPE S/A | | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro | Espectrofotômetro | | 190 - 1100 nm |
|--------------|-------------------|-------------------|----------------|---------------|
| Modelo: | DR5000 | | № de Série: | 1317282 |
| Fabricante: | Hach | | Identificação: | .000015 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | Umidade Relativa (%ur) |
|--------------------|---------------------------------|
| 19,65 ± 0,7 °C | 61,5 ± 4,2 %ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Wellington Barbosa | Data da Calibração: | 22/05/2023 | | | |
|------------------------|---|---------------------|------------|--|--|--|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 22/05/2023 | | | |
| Local da Calibração: | Local da Calibração: Laboratório de Calibração ER Analítica | | | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|----------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| H002A03TH - T | Termômetro Ambiente | Visomes | LV02172-04692-22-R0 | 10/03/2022 | 10/03/2024 |
| H002A03TH - H | Higrômetro Ambiente | Visomes | LV02172-04692-22-R0 | 10/03/2022 | 10/03/2024 |
| H001A03TE | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-25484-21-R0 | 04/08/2021 | 04/08/2023 |
| G002A03FH | Filtro Óptico de Hólmio | CAL 0127 | LV02172-03463-23-R1 | 02/03/2023 | 01/03/2025 |
| G002A03FD | Filtro Óptico de Didmio | CAL 0127 | LV02172-03462-23-R1 | 27/02/2023 | 26/02/2025 |
| G001A03VS | Filtro de Densidade Neutra | CAL 0127 | LV02172-03461-23-R0 | 01/03/2023 | 28/02/2025 |
| G001A03UV | Solução de Dicromato de Potássio | CAL 0127 | LV02172-03460-23-R0 | 01/03/2023 | 28/02/2025 |







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

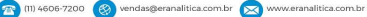
021373_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

| | Temperatura do Compartimento de Amostra: | | | 20,7 ± 0,2 °C | | |
|------|--|-------|-----------------------|---------------|-----------------------------|--|
| | | Resol | lução do Instrumento: | 0,1 nm | | |
| (VR) | (VMO) | (T) | (U) | Fator de | Crous do Liberdado Efetivos | |

| (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) | |
|--|---|--------------------------------------|---|---------------------------------|--|--|
| 279,4 | 278,6 | -0,8 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito | |
| 361,0 | 361,0 | 0,0 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito | |
| 446,1 | 445,6 | -0,5 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito | |
| 528,8 | 528,5 | -0,3 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito | |
| 585,3 | 585,0 | -0,3 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito | |
| 684,5 | 683,8 | -0,7 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito | |
| 740,2 | 740,2 | 0,0 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito | |
| 748,5 | 748,0 | -0,5 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito | |
| 807,0 | 806,8 | -0,2 | 0,2 nm | 2,00 | Infinito | |
| 879,3 | 879,0 | -0,3 | 0,2 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

021373_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

| Temperatura do Compartimento de Amostra: | 20,65 ± 0,2 °C | Resolução do I | Instrumento: | 0,001 | abs |
|--|----------------|----------------|--------------|-------|-----|
|--|----------------|----------------|--------------|-------|-----|

| Filtro Padrão de 10% Transmitância | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | | | |
| 440 | 1,0251 | 1,026 | 0,001 | | | |
| 465 | 0,9660 | 0,966 | 0,000 | | | |
| 546 | 1,0013 | 1,004 | 0,003 | | | |
| 590 | 1,0834 | 1,085 | 0,002 | | | |
| 635 | 1,0538 | 1,056 | 0,002 | | | |
| | Incerteza Expandida (abs) 0,006 | | | | | |
| | Fator de Abragência (k) | | | | | |
| | Graus de Liberdade Efetivos (veff) Infinito | | | | | |

| Filtro Padrão de 20% Transmitância | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | | |
| 440 | 0,7153 | 0,717 | 0,002 | | |
| 465 | 0,6753 | 0,676 | 0,001 | | |
| 546 | 0,6988 | 0,700 | 0,001 | | |
| 590 | 0,7644 | 0,765 | 0,001 | | |
| 635 | 0,7501 | 0,751 | 0,001 | | |
| | 0,006 | | | | |
| | 2,00 | | | | |
| | Infinito | | | | |

| Filtro Padrão de 30% Transmitância | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | | |
| 440 | 0,5649 | 0,568 | 0,003 | | |
| 465 | 0,5262 | 0,529 | 0,003 | | |
| 546 | 0,5230 | 0,523 | 0,000 | | |
| 590 | 0,5573 | 0,557 | 0,000 | | |
| 635 | 0,5649 | 0,565 | 0,000 | | |
| | 0,006 | | | | |
| | 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

021373_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

8. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Ultra Violeta

| Temperatura do Compartimento de Amostra: | 20,7 ± 0,2 °C | Resolução do Instrumento: | 0,001 | abs |
|--|---------------|---------------------------|-------|-----|

| Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml | | | Solução Padrão com Concentração de 40 mg/ml | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 235 | 0,2419 | 0,244 | 0,002 | 235 | 0,4988 | 0,503 | 0,004 |
| 257 | 0,2776 | 0,279 | 0,001 | 257 | 0,5662 | 0,568 | 0,002 |
| 313 | 0,0940 | 0,100 | 0,006 | 313 | 0,1937 | 0,205 | 0,011 |
| 350 | 0,2069 | 0,201 | -0,006 | 350 | 0,4198 | 0,415 | -0,005 |
| | Incerteza | a Expandida (abs) | 0,005 | | Incertez | a Expandida (abs) | 0,005 |
| Fator de Abragência (k) 2, | | | 2,00 | Fator de Abragência (k) | | | 2,00 |
| Graus de Liberdade Efetivos (veff) Infinito | | | Infinito | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) | | | Infinito |

| So | lução Padrão com | Concentração de 60 i | mg/ml |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 235 | 0,7478 | 0,749 | 0,001 |
| 257 | 0,8622 | 0,861 | -0,001 |
| 313 | 0,2948 | 0,307 | 0,012 |
| 350 | 0,6416 | 0,639 | -0,003 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,005 |
| | Fator d | le Abragência (k) | 2,00 |
| Graus de Liberdade Efetivos (veff) | | | Infinito |

| So | olução Padrão com | Concentração de 80 r | mg/ml |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 235 | 0,9962 | 0,999 | 0,003 |
| 257 | 1,1509 | 1,148 | -0,003 |
| 313 | 0,3890 | 0,405 | 0,016 |
| 350 | 0,8526 | 0,849 | -0,004 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,005 |
| | Fator d | e Abragência (k) | 2,00 |
| | Graus de Liberdad | le Efetivos (veff) | Infinito |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



Laboratório de Calibração ER Analítica

ER Analítica Ltda EPP

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

021373_01

Continuação item 8.

| Solu | ção Padrão com Co | ncentração de 100 m | g/ml |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 235 | 1,2457 | 1,246 | 0,000 |
| 257 | 1,4381 | 1,427 | -0,011 |
| 313 | 0,4833 | 0,489 | 0,006 |
| 350 | 1,0594 | 1,057 | -0,002 |
| | Incerteza | a Expandida (abs) | 0,005 |
| | Fator | de Abragência (k) | 2,00 |
| | Graus de Liberda | de Efetivos (veff) | Infinito |

9. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

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.

Item 8, foi calibrado com Filtros Ópticos de Dicromato de Potássio na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras. Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

10. 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.

| | Signatário Autorizado |
|-----------------|-----------------------|
| | Renato Rainho |
| 12. Responsável | |
| Nenhuma. | |
| 11. Observações | |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025