

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

015668_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Infoágua Serviços Ambientais Eireli. | | | | |
|--------------|--------------------------------------|---------|----|------|------------|
| Endereço: | R. Mario Muraca, 36 | | | | |
| Cidade: | Suzano | Estado: | SP | CEP: | 08.664-440 |
| Contratante: | Infoágua Serviços Ambientais Eireli. | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro | Ca |
|--------------|-------------------|----|
| Modelo: | Cirrus 80 SA | N: |
| Fabricante: | Femto | Id |

| Capacidade: | 190 - 1100 nm | |
|----------------|------------------|--|
| № de Série: | 814100057 | |
| Identificação: | Não Especificado | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente | |
|----------------------|--|
| 27,3 ± 0,5 °C | |

| Umidade Relativa | |
|------------------|--|
| 74 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração e Responsáveis

| Técnico Executor: | Guilherme Silva | Data da Calibração: | 07/03/2022 |
|----------------------|---------------------|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa | Data da Emissão: | 07/03/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório Central | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| <u> </u> | | | | | |
| 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 |
| 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

015668_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 | 279 | 1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 360 | 361 | 1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 473 | 474 | 1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 530 | 531 | 1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 586 | 586 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 641 | 641 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 748 | 747 | -1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 807 | 808 | 1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 879 | 880 | 1 | 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

015668_01

2,00

Infinito

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

| Filtro Padrão de 10% Transmitância | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | | | |
| 440 | 1,3174 | 1,315 | -0,002 | | | |
| 465 | 1,2223 | 1,221 | -0,001 | | | |
| 546,1 | 1,2678 | 1,265 | -0,003 | | | |
| 590 | 1,3385 | 1,336 | -0,002 | | | |
| 635 | 1,318 | 1,316 | -0,002 | | | |
| Incerteza Expandida (abs) 0,006 | | | | | | |

Fator de Abragência (k)

Graus de Liberdade Efetivos (veff)

| Filtro Padrão de 20% Transmitância | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| 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 | 0,937 | -0,002 | | | | |
| 590 | 0,992 | 0,990 | -0,002 | | | | |
| 635 | 0,9898 | 0,989 | -0,001 | | | | |
| Incerteza Expandida (abs) 0,004 | | | | | | | |

Fator de Abragência (k)

Graus de Liberdade Efetivos (veff)

| Filtro Padrão de 30% 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 | 0,610 | -0,001 | | | |
| 546,1 | 0,6338 | 0,633 | -0,001 | | | |
| 590 | 0,6693 | 0,669 | 0,000 | | | |
| 635 | 0,6592 | 0,659 | 0,000 | | | |
| | 0,004 | | | | | |
| | 2,00 | | | | | |
| | Infinito | | | | | |

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

015668_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. | | |
| | | |
| 44 December of Theorem | | |
| 11. Responsável Técnico | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001