

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

016318_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Saneaqua Mairinque S/A | | | | |
|--------------|--|--------------|----|------|------------|
| Endereço: | R. Professor José Pinto do Amaral, 401 - N | lairinque/SP | | | |
| Cidade: | Mairinque | Estado: | SP | CEP: | 18.120-000 |
| Contratante: | Saneaqua Mairinque S/A | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro |
|--------------|-------------------|
| Modelo: | DR2010 |
| Fabricante: | Hach |

| Capacidade: | 400 - 900 nm |
|----------------|--------------|
| № de Série: | 000200016832 |
| Identificação: | ESPECTROF 02 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente |
|----------------------|
| 17,75 ± 0,4 °C |

| Umidade Relativa |
|------------------|
| 55,5 ± 2 % ur |

4. Informações da Calibração e Responsáveis

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | | Data da Calibração: | 17/06/2022 |
|----------------------|---------------------------------------|----|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa | | Data da Emissão: | 17/06/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório de Calibração - ER Analít | ca | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| <u> </u> | | | | | |
| G004A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-17943-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| G004A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-17943-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| I002A03FH | Filtro Óptico de Hólmio | Visomes | LV02172-20187-20-R0 | 02/07/2020 | 02/07/2022 |
| 1002A03FD | 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 |
| 1002A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-20189-20-R0 | 02/07/2020 | 02/07/2022 |
| 1003A03FN | 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

016318_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) |
|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 454 | 453 | -1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 474 | 473 | -1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 529 | 530 | 1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 585 | 585 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 638 | 640 | 2 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 685 | 684 | -1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 749 | 747 | -2 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 807 | 808 | 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

016318_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

| | Filtro Padrão d | le 5% Transmitância | ı |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 440 | 1,3693 | 1,368 | -0,001 |
| 465 | 1,2693 | 1,269 | 0,000 |
| 546,1 | 1,3192 | 1,318 | -0,001 |
| 590 | 1,3936 | 1,382 | -0,012 |
| 635 | 1,3722 | 1,369 | -0,003 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,006 |
| | Fator de | e Abragência (k) | 2,00 |
| | Graus de Liberdad | e 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 | 1,0215 | 1,008 | -0,014 |
| 465 | 0,9387 | 0,935 | -0,004 |
| 546,1 | 0,9662 | 0,963 | -0,003 |
| 590 | 1,0215 | 1,010 | -0,012 |
| 635 | 1,0186 | 1,013 | -0,006 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,004 |
| | Fator de | e Abragência (k) | 2,00 |
| | Graus de Liberdad | le Efetivos (veff) | Infinito |

| | Filtro Padrão d | e 25% Transmitânci | a |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 440 | 0,6596 | 0,654 | -0,006 |
| 465 | 0,6116 | 0,612 | 0,000 |
| 546,1 | 0,6354 | 0,636 | 0,001 |
| 590 | 0,6712 | 0,666 | -0,005 |
| 635 | 0,6608 | 0,661 | 0,000 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,004 |
| | Fator d | e Abragência (k) | 2,00 |
| | Graus de Liberdad | le Efetivos (veff) | Infinito |
| | | | |

| | Filtro Padrão o | le 50% Transmitância | |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 440 | 0,3373 | 0,331 | -0,006 |
| 465 | 0,3046 | 0,302 | -0,003 |
| 546,1 | 0,3072 | 0,305 | -0,002 |
| 590 | 0,3253 | 0,320 | -0,005 |
| 635 | 0,3332 | 0,331 | -0,002 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,004 |
| | Fator o | le Abragência (k) | 2,00 |
| | Graus de Liberda | 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

016318_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.

A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-03 pelo método comparativo.

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 | |
| | |

(11) 4606-7200 🛞 vendas@eranalitica.com.br 🔀



Wellington Barbosa Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001