

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

016402_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | BRK Ambiental Sumaré S/A | | | | |
|--------------|--|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Rua Emilio Leão Brambila, 300 - Vila Menuzzo - Sumaré/SP | | | | |
| Cidade: | Sumaré | Estado: | SP | CEP: | 13171-480 |
| Contratante: | BRK Ambiental Sumaré S/A | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro |
|--------------|-------------------|
| Modelo: | DR3900 |
| Fabricante: | Hach |

| Capacidade: | 320 - 1100 nm |
|----------------|---------------|
| № de Série: | 1822311 |
| Identificação: | SUM-ESP-01E |

3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente |
|----------------------|
| 24,25 ± 0,4 °C |

| Umidade Relativa | |
|------------------|--|
| 61,5 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração e Responsáveis

| Técnico Executor: | Ygor Padovan | Data da Calibração: | 12/05/2022 |
|----------------------|----------------------------|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa | Data da Emissão: | 12/05/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório Físico-Química | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da 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 |
| 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

016402_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) |
|--|---|--|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 360 | 360 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 452 | 452 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 473 | 473 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 530 | 529 | -1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 586 | 586 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 641 | 641 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 748 | 748 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 807 | 807 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 879 | 879 | 0 | 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

016402_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

| | Filtro Padrão de 5% 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 | 1,225 | 0,003 |
| 546,1 | 1,2678 | 1,268 | 0,000 |
| 590 | 1,3385 | 1,338 | 0,000 |
| 635 | 1,318 | 1,317 | -0,001 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,006 |
| | Fator de | e Abragência (k) | 2,00 |
| | Graus de Liberdad | e Efetivos (veff) | Infinito |

| | Filtro Padrão de 10% Transmitância | | |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 440 | 0,9941 | 0,987 | -0,007 |
| 465 | 0,9141 | 0,911 | -0,003 |
| 546,1 | 0,9389 | 0,935 | -0,003 |
| 590 | 0,992 | 0,988 | -0,004 |
| 635 | 0,9898 | 0,986 | -0,004 |
| | Incerteza Expandida (abs) | | 0,004 |
| | Fator de 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 | 0,6582 | 0,657 | -0,001 |
| 465 | 0,6107 | 0,612 | 0,001 |
| 546,1 | 0,6338 | 0,634 | 0,000 |
| 590 | 0,6693 | 0,669 | 0,000 |
| 635 | 0,6592 | 0,659 | 0,000 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,004 |
| | Fator d | e Abragência (k) | 2,00 |
| | Graus de Liberdad | le Efetivos (veff) | Infinito |
| | | | |

| | Filtro Padrão o | de 50% Transmitância | |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 440 | 0,3357 | 0,336 | 0,000 |
| 465 | 0,3033 | 0,304 | 0,001 |
| 546,1 | 0,3056 | 0,305 | -0,001 |
| 590 | 0,3233 | 0,322 | -0,001 |
| 635 | 0,3311 | 0,330 | -0,001 |
| | Incerteza | Expandida (abs) | 0,004 |
| | Fator | de 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

016402_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. | | | |
| 11. Responsável Técnico | | | |
| | | | |
| | | | |

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001