

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

015648_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Bioagri Ambiental Ltda | | | | |
|--------------|--------------------------|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Rua Aujovil Martini, 177 | | | | |
| Cidade: | Piracicaba | Estado: | SP | Cep: | 13420-833 |
| Contratante: | Bioagri Ambiental Ltda | | | | |

2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade: | 320 - 1100 nm |
|----------------|---------------|
| № de Série: | 1970762 |
| Identificação: | 14904 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 22,8 ±0,5 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) |
|------------------------|
| 49,6 ± 4,7 % ur |

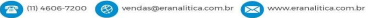
4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Giuseppe Zanatta | | Data da Calibração: | 29/04/2022 |
|-------------------------------------------|---------------------------------------|-----|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: Wellington Barbosa | | | Data da Emissão: | 29/04/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório de Calibração - ER Analit | ica | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1001A03TH - T | Termômetro Ambiente | Visomes | LV02172-36534-20-R0 | 15/10/2020 | 15/10/2022 |
| I001A03TH - H | Higrômetro Ambiente | Visomes | LV02172-36534-20-R0 | 15/10/2020 | 15/10/2022 |
| I001A03TE | Termometro Digital | Visomes | LV02172-36458-20-R0 | 14/10/2020 | 14/10/2022 |
| G002A03FH | Filtro Óptico de Hólmio | Visomes | LV02172-47486-20-R0 | 22/01/2021 | 22/01/2023 |
| G002A03FD | Filtro Óptico de Didmio | Visomes | LV02172-47483-20-R0 | 22/01/2021 | 22/01/2023 |
| G001A03VS | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-47485-20-R0 | 22/01/2021 | 22/01/2023 |









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

015648_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

| Temperatura do (| Compartimento de Amost | tra: 21,75 ± 0,7 | °C | Resoluç | ão: 1 | nm | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------------|----|------------------------------------------------|
| (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) |
| 361 | 361 | 0 | 1 nm | | 2,00 | | Infinito |
| 447 | 446 | -1 | 1 nm | | 2,00 | | Infinito |
| 480 | 479 | -1 | 1 nm | | 2,00 | | Infinito |
| 529 | 528 | -1 | 1 nm | | 2,00 | | Infinito |
| 586 | 585 | -1 | 1 nm | | 2,00 | | Infinito |
| 685 | 684 | -1 | 1 nm | | 2,00 | | Infinito |
| 741 | 740 | -1 | 1 nm | | 2,00 | | Infinito |
| 748 | 747 | -1 | 1 nm | | 2,00 | | Infinito |
| 807 | 806 | -1 | 1 nm | | 2,00 | | Infinito |
| 880 | 880 | 0 | 1 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





Certificado de Calibração nº

015648_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

| 22,45 ± 0,4 °C Resolução: 0,001 abs | Temperatura do Compartimento de Amostra: 22,45 ± 0, |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|

| Filtro Padrão de 10% Transmitância | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | | | |
| 440 | 1,0250 | 1,025 | 0,000 | | | |
| 465 | 0,9644 | 0,966 | 0,002 | | | |
| 546 | 1,0017 | 1,002 | 0,000 | | | |
| 590 | 1,0834 | 1,081 | -0,002 | | | |
| 635 | 1,0539 | 1,053 | -0,001 | | | |
| | Incerteza Expandida (abs) 0,006 | | | | | |
| | 2,00 | | | | | |
| | 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 | 0,7179 | 0,720 | 0,002 | | | |
| 465 | 0,6761 | 0,680 | 0,004 | | | |
| 546 | 0,7007 | 0,703 | 0,002 | | | |
| 590 | 0,7651 | 0,766 | 0,001 | | | |
| 635 | 0,7503 | 0,750 | 0,000 | | | |
| | Incerteza Expandida (abs) | | | | | |
| | 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 | 0,5659 | 0,567 | 0,001 | | | |
| 465 | 0,5264 | 0,529 | 0,003 | | | |
| 546 | 0,5237 | 0,525 | 0,001 | | | |
| 590 | 0,5576 | 0,558 | 0,000 | | | |
| 635 | 0,5651 | 0,566 | 0,001 | | | |
| | 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

015648_01

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

Laboratório de Calibração ER Analítica

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. 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.

| 10. Observações | | |
|-----------------|-----------------------|--|
| Nenhuma. | | |
| 11. Responsável | | |
| | | |
| | Wellington Barbosa | |
| | Signatário Autorizado | |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.