

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

016376_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Giro Produtos Agrícolas Ltda | | | | |
|--------------|------------------------------|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Av. Edson Resende Silva, 135 | | | | |
| Cidade: | Machado | Estado: | MG | Cep: | 37750-000 |
| Contratante: | Giro Produtos Agrícolas Ltda | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro | |
|--------------|-------------------|--|
| Modelo: | 600 S | |
| Fabricante: | Femto | |

| Capacidade: | 325 - 1100 nm | |
|----------------|---------------|--|
| № de Série: | 600S0310073 | |
| Identificação: | 443 | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 23,05 ± 0,5 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) |
|------------------------|
| 56 ± 8 % ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Ygor Padovan | | Data da Calibração: | 09/05/2022 |
|------------------------|--|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | | Data da Emissão: | 09/05/2022 |
| Local da Calibração: | Local da Calibração: Laboratório Giro Agro | | | |

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 |
| 1001A03TE | Termometro Digital | Visomes | LV02172-36458-20-R0 | 14/10/2020 | 14/10/2022 |
| I001A03FH | Filtro Óptico de Hólmio | Starna | 84768 | 11/06/2021 | 11/06/2022 |
| I001A03FD | Filtro Óptico de Didmio | Starna | 84767 | 11/06/2020 | 11/06/2022 |
| I001A03VS | Filtro de Densidade Neutra | Starna | 85592 | 15/07/2020 | 15/07/2022 |







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

016376_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

| Temperatura do (| Compartimento de Amost | ra: 23,2 ± 0,2 ° | C Res | olução: 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 | 447 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 480 | 480 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 529 | 529 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 586 | 586 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 685 | 685 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 741 | 741 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 748 | 747 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 807 | 807 | 0 | 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

016376_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

| | 1 abs | 0,001 | Resolução: | 23 ± 0,2 °C | Temperatura do Compartimento de Amostra: |
|--|-------|-------|------------|-------------|--|
|--|-------|-------|------------|-------------|--|

| Filtro Padrão de 10% Transmitância | | | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | | |
| 440 | 0,9867 | 0,982 | -0,005 | | |
| 465 | 0,9313 | 0,934 | 0,003 | | |
| 546 | 0,9829 | 0,983 | 0,000 | | |
| 590 | 1,0902 | 1,088 | -0,002 | | |
| 635 | 1,0753 | 1,072 | -0,003 | | |
| | Incerteza Expandida (abs) 0,003 | | | | |
| | 2,00 | | | | |
| | 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 | 0,7060 | 0,703 | -0,003 | | | |
| 465 | 0,6667 | 0,670 | 0,003 | | | |
| 546 | 0,7027 | 0,705 | 0,002 | | | |
| 590 | 0,7783 | 0,777 | -0,001 | | | |
| 635 | 0,7677 | 0,769 | 0,001 | | | |
| | 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 | 0,5588 | 0,556 | -0,003 | | | |
| 465 | 0,5212 | 0,523 | 0,002 | | | |
| 546 | 0,5226 | 0,524 | 0,001 | | | |
| 590 | 0,5566 | 0,553 | -0,004 | | | |
| 635 | 0,5643 | 0,564 | 0,000 | | | |
| | 0,003 | | | | | |
| | 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

016376_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 | | |
| 11. Responsavei | | |
| | | |
| | Wellington Barbosa | |
| | Signatário Autorizado | |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.