

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

Número: 011384_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Cooperativa Agroindustrial de Rubiataba Ltda | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Rod. GO 434, km 24, s/n | | | | |
| Cidade: | Rubiataba Estado: GO CEP: 76.350-000 | | | | |
| Contratante: | Cooperativa Agroindustrial de Rubiataba Ltda | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Espectrofotômetro | |
|----------------|-------------------|--|
| Modelo: | DR3900 | |
| Fabricante: | Hach | |
| № de Série: | 14922685 | |
| Identificação: | Não Especificado | |

| Capacidade (nm): | 320 - 1100 |
|------------------------|------------|
| Largura de Banda (nm): | 5 |
| Região Espectral: | VIS |
| Resolução em (nm): | 1 |
| Resolução em (Abs): | 0,001 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente | |
|----------------------|--|
| 26,05 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa | |
|------------------|--|
| 61,5 ± 1,3 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor | Ygor Padovan |
|--------------------|--------------|
| Data da Calibração | 16/02/2021 |

| Signatário Autorizado | Wellington Barbosa | |
|-----------------------|--------------------|--|
| Data da Emissão | 16/02/2021 | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|---------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | |
| H001A03FH | Filtro de Oxido de Holmio | Visomes | LV02172-27498-19-R0 | 09/09/2019 | 09/09/2021 |
| H001A03FD | Filtro de Oxido de Didmio | Visomes | LV02172-27497-19-R0 | 09/09/2019 | 09/09/2021 |
| H001A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-27499-19-R0 | 10/09/2019 | 10/09/2021 |
| H002A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-27499-19-R0 | 10/09/2019 | 10/09/2021 |
| H003A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-27499-19-R0 | 10/09/2019 | 10/09/2021 |
| H004A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-27499-19-R0 | 10/09/2019 | 10/09/2021 |
| 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 |



CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP

Número:

011384_01

CEP. 13224-250

Certificado de Calibração

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

| Comprimento de Onda | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|----------------|---------------------|---------|-------------|--|
| Valor do Padrão (nm) | Média Instrumento (nm) | Desvio (nm) | Incerteza Expandida | Fator k | Veff | |
| 360 | 360 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito | |
| 431 | 431 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito | |
| 474 | 474 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito | |
| 529 | 529 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito | |
| 585 | 585 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito | |
| 641 | 640 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito | |
| 685 | 684 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito | |
| 749 | 748 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito | |
| 807 | 807 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito | |
| 880 | 880 | 0 | 2 nm | 2,52 | 6,391360553 | |



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

Número: 011384_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Região Visível Valor de um divisão: **0,001 A**

| Filtro padrão de 5% transmitância | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--|
| Comprimento de onda (nm) | Valor do padrão (Abs) | Valor do instrumento (Abs) | Desvio (Abs) | | |
| 440 | 1,3714 | 1,367 | -0,004 | | |
| 465 | 1,2719 | 1,269 | -0,003 | | |
| 546 | 1,3205 | 1,316 | -0,004 | | |
| 590 | 1,3947 | 1,389 | -0,006 | | |
| 635 | 1,3731 | 1,369 | -0,004 | | |

| Filtro padrão de 10% transmitância | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--|
| Comprimento de onda (nm) | Valor do padrão (Abs) | Valor do instrumento (Abs) | Desvio (Abs) | | |
| 440 | 1,0205 | 1,017 | -0,004 | | |
| 465 | 0,9380 | 0,938 | 0,000 | | |
| 546 | 0,9648 | 0,961 | -0,004 | | |
| 590 | 1,0201 | 1,015 | -0,005 | | |
| 635 | 1,0172 | 1,013 | -0,004 | | |

| Filtro padrão de 25% transmitância | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--|
| Comprimento de onda (nm) | Valor do padrão (Abs) | Valor do instrumento (Abs) | Desvio (Abs) | | |
| 440 | 0,6594 | 0,656 | -0,003 | | |
| 465 | 0,6116 | 0,611 | -0,001 | | |
| 546 | 0,6349 | 0,632 | -0,003 | | |
| 590 | 0,6704 | 0,667 | -0,003 | | |
| 635 | 0,6601 | 0,657 | -0,003 | | |

| Filtro padrão de 50% transmitância | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--|
| Comprimento de onda (nm) | Valor do padrão (Abs) | Valor do instrumento (Abs) | Desvio (Abs) | | |
| 440 | 0,3369 | 0,334 | -0,003 | | |
| 465 | 0,3041 | 0,303 | -0,001 | | |
| 546 | 0,3067 | 0,304 | -0,003 | | |
| 590 | 0,3246 | 0,321 | -0,004 | | |
| 635 | 0,3325 | 0,329 | -0,004 | | |

| Incerteza Expandida | Fator k | Veff |
|---------------------|---------|----------|
| 0,005 Abs | 2,00 | Infinito |



CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP

011384_01

CEP. 13224-250

Certificado de Calibração Número:

8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

Item 1. Foi calibrado a escala de comprimento de onda do instrumento com um filtro padrão de Óxido de Hólmio nos pontos indicados e expressa a média de três leituras como resultado para cada ponto. Referência utilizada foi o ar.

Item 2. Foi calibrada a escala fotométrica do instrumento em absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras.

9. Notas

10. Observações

- 1 Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 Desvio do instrumento = Valor do instrumento -Valor do padrão / VIS = região espectral visível / UV = região espectral ultravioleta.
- 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.

| Nenhuma. | | |
|-------------------------|-----------------------|--|
| 11. Responsável Técnico | | |
| | | |
| | | |
| _ | Wellington Barbosa | |
| | Signatário Autorizado | |