

### ER Analítica Ltda EPP

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

018339\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Peccin S/A                  |         |    |      |           |
|--------------|-----------------------------|---------|----|------|-----------|
| Endereço:    | Rua Dr. Sidney Guerra, 1700 |         |    |      |           |
| Cidade:      | Cristal                     | Estado: | RS | Cep: | 99702-254 |
| Contratante: | Peccin S/A                  |         |    |      |           |

### 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Fotômetro Digital |  |  |
|--------------|-------------------|--|--|
| Modelo:      | 500D              |  |  |
| Fabricante:  | Macherey-Nagel    |  |  |

| Resolução:     | 0,001 abs        |  |  |
|----------------|------------------|--|--|
| № de Série:    | Não Especificado |  |  |
| Identificação: | 002694           |  |  |

### 3. Condições Ambientais

| Temperatura ( °C ) |  |
|--------------------|--|
| 23,4 ± 0,4 °C      |  |

| Umidade Relativa ( %ur ) |  |
|--------------------------|--|
| 54 ± 2 % ur              |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Renato Rainho      |  |
|------------------------|--------------------|--|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa |  |

| Data da Calibração: | 07/11/2022 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão:    | 07/11/2022 |

|  | Local da Calibração: | Laboratorio de Calibração ER Analítica |
|--|----------------------|--|
|--|----------------------|--|

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | go do Padrão Descrição do Padrão |              | Certificado de Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|----------------------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G001A03TH - T    | Termômetro Digital               | Visomes      | LV02172-24846-22-R0       | 19/08/2022            | 19/08/2024                |
| G001A03TH - H    | Higrômetro Digital               | Visomes      | LV02172-24846-22-R0       | 19/08/2022            | 19/08/2024                |
| I001A03ES        | Espectrofotômetro UV/VIS         | ER Analítica | 015082_01                 | 11/02/2022            | 10/02/2023                |







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

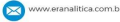
Certificado de Calibração nº

018339\_01

# 6. Resultados da Calibração para Ensaio Fotométrico

| Temperatura do Compartimento de Amostra:    |   | 22,4 ± 0,3 °C                                  |                                       | Resolução: 0,001 abs                   |                                 |   |
|---|---|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| ( Canal )<br>Comprimento de<br>Onda<br>(nm) | ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( abs ) | ( VMO )<br>Valor Médio do<br>Objeto<br>( abs ) | (E)<br>Tendência<br>(VMO-VR)<br>(abs) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(abs) | ( k )<br>Fator de<br>Abragência | ( veff )<br>Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos |
|   | 1,900                                       | 1,819  | -0,081                                | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
| 345   | 1,454                                       | 1,372  | -0,082                                | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
|   | 1,145                                       | 1,069  | -0,076                                | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
|   | 1,705                                       | 1,557  | -0,148                                | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
| 365   | 1,168                                       | 1,151  | -0,017                                | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
|   | 0,915                                       | 0,912  | -0,003                                | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
|   | 1,024                                       | 1,020  | -0,004                                | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
| 436   | 0,715                                       | 0,716  | 0,001                                 | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
|   | 0,568                                       | 0,561  | -0,007                                | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
|   | 0,974                                       | 0,974  | 0,000                                 | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
| 470   | 0,681                                       | 0,688  | 0,007                                 | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
|   | 0,529                                       | 0,526  | -0,003                                | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
|   | 1,038                                       | 1,072  | 0,034                                 | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
| 520   | 0,727                                       | 0,758  | 0,031                                 | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
|   | 0,539                                       | 0,550  | 0,011                                 | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
|   | 1,008                                       | 1,000  | -0,008                                | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
| 540   | 0,704                                       | 0,700  | -0,004                                | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
|   | 0,526                                       | 0,521  | -0,005                                | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
|   | 1,079                                       | 1,075  | -0,004                                | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
| 585   | 0,759                                       | 0,760  | 0,001                                 | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
|   | 0,554                                       | 0,552  | -0,002                                | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
|   | 1,058                                       | 1,052  | -0,006                                | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
| 620   | 0,750                                       | 0,749  | -0,001                                | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |
|   | 0,558                                       | 0,555  | -0,003                                | 0,006                                  | 2,00                            | Infinito                                      |







ER Analítica Ltda EPP

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

018339\_01

#### 6. Resultados da Calibração para Ensaio Fotométrico - Continuação

| 690 | 0,905 | 0,894 | -0,011 | 0,006 | 2,00 | Infinito |
|-----|-------|-------|--------|-------|------|----------|
|     | 0,652 | 0,643 | -0,009 | 0,006 | 2,00 | Infinito |
|     | 0,552 | 0,548 | -0,004 | 0,006 | 2,00 | Infinito |
| 800 | 0,908 | 0,900 | -0,008 | 0,006 | 2,00 | Infinito |
|     | 0,677 | 0,661 | -0,016 | 0,006 | 2,00 | Infinito |
|     | 0,723 | 0,719 | -0,004 | 0,006 | 2,00 | Infinito |

### 7. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

Item 6, foram calibrados as escalas fotométricas do instrumento em absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras. Para o item 6 a referência utilizada foi o ar.

### 8. 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 comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

Nenhuma.

## 10. Responsável

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001