

## 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

020506\_01

## 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Novatek Tecnologia Ambiental Ltda                            |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Rua Prefeito Milton Improta, 437 - Vila Maria - São Paulo/SP |  |  |  |  |
| Cidade:      | São Paulo Estado: SP Cep: 02119-021                          |  |  |  |  |
| Contratante: | Novatek Tecnologia Ambiental Ltda                            |  |  |  |  |

# 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Balança Analítica | Cap |
|--------------|-------------------|-----|
| Modelo:      | TE204S            | Nº  |
| Fabricante:  | Sartorius         | Ide |

| Capacidade:    | 0,01 - 210 g     |
|----------------|------------------|
| Nº de Série:   | 23506049         |
| Identificação: | Não Especificado |

## 3. Condições Ambientais

| Temperat | cura (°C) |
|----------|-----------|
| 25,95 ±  | ± 0,3 °C  |

| Umidade Relativa ( %ur ) |
|--------------------------|
| 65,5 ± 1 %ur             |

| Pressão Atmosférica ( hPa ) |  |
|-----------------------------|--|
| 926,85 ± 0,3 % hPa          |  |

# 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:    | Ygor Padovan        | Data da Calibração: | 16/02/2023 |
|----------------------|---------------------|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa  | Data da Emissão:    | 16/02/2023 |
| Local da Calibração: | Laboratório Novatek |                     |            |

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão      | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|--------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| J001A03TE        | Termômetro Digital       | Visomes          | LV02172-10092-21-R0          | 25/03/2021            | 25/03/2023                |
| J001A03TH        | Higrômetro Digital       | Visomes          | LV02172-10092-21-R0          | 25/03/2021            | 25/03/2023                |
| J001A03BA        | Barômetro Digital        | Visomes          | LV02172-09593-21-R0          | 25/05/2021            | 23/03/2023                |
| H003A01JM        | Conjunto de Pesos Padrão | CAL 0682         | WL 1315/2021                 | 09/12/2021            | 09/12/2023                |









## 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

020506\_01

## 6a. Resultados da medição Antes da Calibração

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( g ) | ( VMO )<br>Valor Médio<br>do Objeto<br>( g ) | (T)<br>Tendência<br>(VMO-VR)<br>(g) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(g) | Fator de Abrangência<br>( k ) | Graus de Liberdade Efetivos<br>( Veff ) |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| 1,0000                                    | 1,0000                                       | 0,0000                              | 0,0001                               | 2,00                          | Infinito                                |
| 5,0000                                    | 5,0000                                       | 0,0000                              | 0,0001                               | 2,00                          | Infinito                                |
| 10,0000                                   | 10,0000                                      | 0,0000                              | 0,0001                               | 2,00                          | Infinito                                |
| 50,0000                                   | 50,0000                                      | 0,000                               | 0,0001                               | 2,00                          | Infinito                                |
| 100,0001                                  | 100,0001                                     | 0,0000                              | 0,0002                               | 2,00                          | Infinito                                |
| 200,0002                                  | 200,0004                                     | 0,0002                              | 0,0003                               | 2,00                          | Infinito                                |

# 6b. Resultados da medição Depois da Calibração

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( g ) | ( VMO )<br>Valor Médio<br>do Objeto<br>( g ) | (T)<br>Tendência<br>(VMO-VR)<br>(g) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(g) | Fator de Abrangência<br>( k ) | Graus de Liberdade Efetivos<br>( Veff ) |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| 1,0000                                    | 1,0000                                       | 0,000                               | 0,0001                               | 2,00                          | Infinito                                |
| 5,0000                                    | 5,0000                                       | 0,000                               | 0,0001                               | 2,00                          | Infinito                                |
| 10,0000                                   | 10,0000                                      | 0,000                               | 0,0001                               | 2,00                          | Infinito                                |
| 50,0000                                   | 50,0000                                      | 0,000                               | 0,0001                               | 2,00                          | Infinito                                |
| 100,0001                                  | 100,0001                                     | 0,000                               | 0,0002                               | 2,00                          | Infinito                                |
| 200,0002                                  | 200,0001                                     | -0,0001                             | 0,0003                               | 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

020506\_01

## 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme procedimento IC-01 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

## 8. Informações Complementares

- 1 A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 2 A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 3 Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.
- 4 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

| 9. Observações          |                     |  |
|-------------------------|---------------------|--|
| Nenhuma.                |                     |  |
|                         |                     |  |
| 10. Responsável Técnico |                     |  |
|                         |                     |  |
|                         |                     |  |
|                         |                     |  |
|                         | Wellington Barbosa  |  |
|                         | Responsável Técnico |  |







Empresa certificada ISO 9001