

## 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

021442\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Meri Pobo Agropecuaria Ltda (Filial)				
Endereço:	Fazenda Perereca Estrada Carrocavel				
Cidade:	Jaguaruana	Estado:	CE	CEP:	62.823-000
Contratante:	Meri Pobo Agropecuaria Ltda (Filial)				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Turbidimetro de Bancada	Сара
Modelo:	TL2300	Nº d
Fabricante:	Hach	Iden

Capacidade:	0 - 4000 NTU	
Nº de Série:	2021040C0177	
Identificação:	Não Especificado	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
22,85 ± 0,4 °C

Umidade Relativa ( %ur )	
56,5 ± 2 %ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	18/04/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	18/04/2023
Local da Calibração:	Laboratório		

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da 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
26598.42	Padrão de Formazina - 1 NTU	Hach	A2034	01/03/2022	28/02/2024
26601.01	Padrão de Formazina - 20 NTU	Hach	A2264	10/10/2022	31/12/2023
26604.01	Padrão de Formazina - 200 NTU	Hach	A2273	31/10/2022	31/01/2024
26606.01	Padrão de Formazina - 1000 NTU	Hach	A2264	24/10/2022	31/12/2023
2461.02	Padrão de Formazina - 4000 NTU	Hach	A2230	22/09/2022	31/12/2023







Empresa certificada ISO 9001



#### 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

021442\_01

#### 6. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - NTU

( VR ) Valor de Referência ( NTU )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( NTU )	( T ) Tendência VMO - VR ( NTU )	( U ) Incerteza Expandida ( NTU )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
1,03	1,17	0,14	0,05	2,00	Infinito
20,2	23,4	3,2	1,0	2,00	Infinito
202	220	18	10	2,00	Infinito
1.015	1.045	30	50	2,00	Infinito
3.908	3.772	-136	200	2,00	Infinito

#### 7. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - NTU

( VR ) Valor de Referência ( NTU )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( NTU )	(T) Tendência VMO - VR (NTU)	( U ) Incerteza Expandida ( NTU )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>v</b> eff )
1,03	1,05	0,02	0,05	2,00	Infinito
20,2	20,1	-0,1	1,0	2,00	Infinito
202	201	-1	10	2,00	Infinito
1.015	1.010	-5	50	2,00	Infinito
3.908	3.999	91	200	2,00	Infinito

### 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-05 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 9. 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 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

## 10. Observações

Nenhuma.

## 11. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001