

### CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

None

#### 1. Dados do Solicitante

Cliente: LEMPE-LABORATORIO DE ENSAIOS METROLOGICOS

Endereço: RUA MONSENHOR JULIO MARIA, 323, MADALENA, RECIFE, COMPLEMENTO

Solicitante: LEMPE-LABORATORIO DE ENSAIOS METROLOGICOS

2. Dados do Instrumento Calibrado

Instrumento:instrumento2Localização:laboratórioIdentificação:2Faixa de indicação:100,0

Número de Série: 2 Resolução: 0,0001000000

Modelo: instrumento-modelo2 Faixa de Calibração: 100,0

Fabricante: LEMPE-LABORATORIO DE ENSAIOS METROL OFICIA Serviço: 384/2023

Classe: 0 Data da Calibração: 8 de Novembro de 2023

e: -100,0 Data da Emissão: 8 de Novembro de 2023 às 17:28

3. Dados do Ambiente

Temperatura: 0,00 Pressão Barométrica: 0,00 Umidade Relativa: 0,00

4. Padrões Utilizados

Código Descrição Certificado Rastreabilidade Validade

1 2 Rastreabilidade 8 de Novembro de 2023

5. Procedimentos

Descrição procedimento

Rildson Cavalcanti "Signatário Autorizado"



## CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

None

#### 6. Resultados da Calibração

(VMA)	(VR) (g)	(SMC) (g)	(E) Erro (g)	(U) Incerteza Expandida	(k) Fator de Abrangência	(veff) Graus de Liberdade
0.1	0.1	0.1	0	0	0	0
1	1	1	0	0	0	0
2	2	2	0	0	0	0
5	5	5	0	0	0	0
10	10	10	0	0	0	0
20	20	20	0	0	0	0
50	50	50	0	0	0	0
100,0	100,0	0,0	-100,0	nan	nan	nan
150	150	150	0	0	0	0
220	220	220	0	0	0	0

VMA: Valor Medido Antes do Ajuste VR: Valor de Refência SMC: Sistema de Medição à Calibrar

Rildson Cavalcanti "Signatário Autorizado"



# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

None

7. Excentricidade e Repetições

8. Observações

Rildson Cavalcanti "Signatário Autorizado"