

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO NR.: 0557/25

FOLHA: 01 de 01

SOLICITANTE:

KABOTRON CABOS ESPECIAIS MOPF RIRELI

ENDEREÇO:

RUA ÂNGELO GIANNINI, 191 - TÉRREO, 139 - VILA CALIFÓRNIA - SÃO PAULO - SP.

INTERESSADO:

O MESMO.

	· Andrew Charles and Artist and Artist	
4	DADOC	IBUICIAIC
	<i>DADOS</i>	INICIAIS

Comércio e serviços metrológicos

DATA DA CALIBRAÇÃO

09.05.2025

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

MEDIDOR DE ALONGAMENTO

MARCA

MODELO

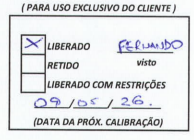
FAIXA DE MEDIÇÃO VALOR DE UMA DIVISÃO 0 - 30% 5%

IDENTIFICAÇÃO

TEST-01

PARÂMETROS CLIMÁTICOS

20,0 ± 2,0°C e 55 ± 10% UR



ANÁLISE CONCLUSIVA

2) REFERÊNCIA AO PADRÃO UTILIZADO:

IDENTIFICAÇÃO

CERTIFICADO Nº

ÓRGÃO/ACREDITAÇÃO

CALIBRADO EM

PRÓX. CALIBRAÇÃO

MP-020

D1444 22

LAB. FEINMESS - CAL 0133

JANEIRO/2022

JANEIRO/2027

3) PROCEDIMENTO UTILIZADO:

ITM - 0029-Rev. 00 de fev/2013

4) RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO -

OS VALORES ABAIXO ESTÃO EXPRESSOS EM "mm" e representam uma média de 03 medições.

INDICAÇÃO (%)	0	5	10	15	20	25	30
ENCONTRADO(mm)	0,0	12,4	24,9	37,3	49,5	62,0	74,3
			U95= ± 0,2	mm			

5) INCERTEZA DE MEDIÇÃO: As incertezas expandidas relatadas, são base adas em uma incertezas padronizadas combinadas, multiplicadas por um fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t (Veff), graus de liberdade efetivos, correspondem à um nível de confiança de aproximadamente 95%. As incertezas foram determinadas de acordo com a publicação EA-4/02.

6) CONSIDERAÇÕES

6.1) CONDIÇÃO DA CALIBRAÇÃO:

O EQUIPAMENTO PASSOU POR MANUTENÇÃO O EQUIPAMENTO NÃO PASSOU POR MANUTENÇÃO

100	
	X

JEAN NERY MARTINEZ

ATENÇÃO: ESTE CERTIFICADO SÓ É VÁLIDO PARA O ÍTEM EM QUESTÃO, SEM QUALQUER EXTENSÃO À OUTRO, MESMO QUE SIMILAR. QUALQUER REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DOCUMENTO, SÓ PODERÁ SER EMITIDA MEDIANTE PRÉVIA CONSULTA E APROVAÇÃO DO ÓRGÃO EMITENTE.