

1 - DADOS.

## LABORATÓRIO DE METROLOGIA

Acreditado pela Cacre sob nº 224



EULHY U1/U3

# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

### LMC00056-05550-23-R0

I - DADUS:				I ULIIA U1/U3
Contratante:	Contemp Indústria	a Comércio e Serviços Ltda.		
Endereço:	Alameda Araguaia,	, 204, Santa Maria - São Caetano d	do Sul - SP	
Interessado:	Contemp Indústria	a Comércio e Serviços Ltda.		
Instrumento:	Relógio apalpador		Identif. cliente:	LRAP-004
Marca:	Mitutoyo	Série: NFY150	Modelo:	513-404
Faixa de indicação:	0,0 a 0,8	Unidade: mm	Valor de uma divisão:	0,01
Local da calibração:	Laboratório de Me	trologia Contemp	Data da calibração:	20/mai/23
Temperatura ambiente no in	ício da calibração	20,2 °C	Data da emissão:	22/mai/23

Temperatura ambiente no término da calibração20,3 °CNúmero da SS:00056-00449/2023Localização:Laboratório de DimensionaisProcedimento utilizado:PR-11.02.015

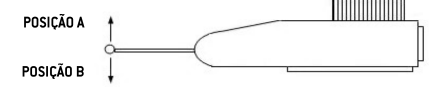
### 2 - PADRÕES UTILIZADOS:

Calibrador de relógio comparador, LCRE-002, certificado Mitutoyo (RBC) nº 04494/21, válido até 09/2023.

### 3 - PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO:

O relógio foi avaliado ao longo da faixa de operação no sentido de avanço e retorno, em duas posições diferentes, conforme indicado no croqui, sendo efetuado um ciclo de três medições em cada ponto, onde foi detectado o erro total do instrumento, o erro de avanço, e o erro de histerese. Para avaliação da repetitividade foram efetuadas cinco medições em um mesmo ponto e expressa a maior diferença encontrada. A calibração foi realizada conforme procedimento indicado.

### <u>4 - CROQUI</u>



#### **5 - RESULTADOS**

### 5.1 - POSIÇÃO A

	AVANÇO		RETORNO		
INSTRUMENTO	V.R.	ERRO	V.R.	ERRO	HISTERESE
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,10	0,099	0,001	0,099	0,001	0,000
0,20	0,199	0,001	0,199	0,001	0,000
0,30	0,299	0,001	0,298	0,002	0,001
0,40	0,399	0,001	0,398	0,002	0,001
0,50	0,500	0,000	0,499	0,001	0,001
0,60	0,600	0,000	0,599	0,001	0,001
0,70	0,700	0,000	0,699	0,001	0,001
0,80	0,799	0,001	0,800	0,000	0,001



# LABORATÓRIO DE METROLOGIA

Acreditado pela Cgcre sob nº 224



# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

LMC00056-05550-23-R0

FOLHA 02/03

### 5.2 - POSIÇÃO B

	AVANÇO		RETORNO		
INSTRUMENTO	V.R.	ERRO	V.R.	ERRO	HISTERESE
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,10	0,098	0,002	0,098	0,002	0,000
0,20	0,198	0,002	0,198	0,002	0,000
0,30	0,298	0,002	0,299	0,001	0,001
0,40	0,398	0,002	0,399	0,001	0,001
0,50	0,498	0,002	0,498	0,002	0,000
0,60	0,598	0,002	0,598	0,002	0,000
0,70	0,698	0,002	0,698	0,002	0,000
0,80	0,798	0,002	0,798	0,002	0,000

## 6 - ERROS ENCONTRADOS - PARÂMETROS

## 6.1 - POSIÇÃO A

ERRO TOTAL	ERRO AVANÇO	HISTERESE	REPETITIVIDADE	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
0,002	0,001	0,001	0,001	

## 6.2 - POSIÇÃO B

ERRO TOTAL	ERRO AVANÇO	HISTERESE	REPETITIVIDADE
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
0,002	0,002	0,001	0,001

### 7 - INCERTEZA DE MEDIÇÃO

INCERTEZA DE MEDIÇÃO (mm)		FATOR DE Abrangência K	GRAU DE Liberdade Efetivo (Veff)	
Pontos medidos	0,012	2.00	infinito	
Parâmetros	0,017	2,00	iiiinito	



# LABORATÓRIO DE METROLOGIA

Acreditado pela Cgcre sob nº 224



# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO LMC00056-05550-23-R0

FOLHA 03/03

#### 8 - NOTAS

- a A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição " t " com Veff graus de liberdade efetivos correspondente a uma probabilidade de aproximadamente 95%. A incerteza padrão de medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- b Este certificado atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, o qual avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida.
- c Os resultados apresentados neste certificado referem-se exclusivamente ao instrumento calibrado não sendo extensivo a quaisquer lotes.
- d A reprodução parcial deste certificado requer aprovação prévia por escrito pela Contemp.
- e Erro = Instrumento V.R..
- f V.R. = Valor Referência.
- g Não foi efetuado ajuste.