

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº D1403001-0318

Laboratório de Calibração Acreditado pelo Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO IEC 17025:2005 sob o nº 0442.

1 - DADOS:

Cliente: CCS TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA
Endereço: RODOVIA BR 277, KM 168, S/Nº - BAIRRO FARAJALA BACILA - PALMEIRA - PR
Equipamento: Relógio Comparador Local da Calibração: Instalações Permanentes
Nº de Ativo: REC038 Marca: Digimess
Nº de Série: 4100602 Modelo: Não consta
Faixa de Indicação: 0 a 10 mm Valor de uma divisão: 0,01 mm

2 - DATAS: Recebimento: 22/03/2018 Calibração: 24/04/2018 Emissão: 24/04/2018

3 - PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO Nº MPC-0041 Revisão: 02

O Relógio Comparador foi fixado na Máquina de Medição Linear (SIP). O valor de referência é posicionado no Relógio Comparador e o mesmo acionado nos dois sentidos, de Avanço e Retorno, e as leituras realizadas no padrão. Foram realizados três ciclos de medição para análise dos desvio e cinco ciclos para a análise da repetibilidade, no início, meio e fim do Relógio Comparador.

4 - PADRÃO UTILIZADO:

Nº Padrão	Descrição do Equipamento	Nº do Certificado	Data de Validade
MTR-0105	Máquina de Medição Linear (SIP)	33714-15-DI/SP, Calibratec, CAL nº 0114	11/2018
MTR-0309	Termohigrômetro Digital	156556/18, ABSI, CAL nº 0056	02/2020

5 - RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO:

Valor Indicado no Mensurando mm	Desvio	
	Avanço mm	Retorno mm
0,000	0,000	0,001
0,100	0,002	0,000
0,200	0,003	0,001
0,300	0,004	0,004
0,400	0,005	0,005
0,500	0,005	0,006
0,600	0,005	0,005
0,700	0,007	0,006
0,800	0,007	0,006
0,900	0,005	0,004
1,000	0,005	0,005
1,500	0,009	0,009
2,000	0,006	0,006
2,500	0,010	0,011
3,000	0,007	0,006
3,500	0,010	0,011
4,000	0,007	0,007
4,500	0,013	0,013
5,000	0,006	0,007
6,000	0,005	0,005
7,000	0,005	0,005
8,000	0,004	0,004
9,000	0,003	0,003
10,000	0,002	0,003

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº D1403001-0318

Laboratório de Calibração Acreditado pelo Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO IEC 17025:2005 sob o nº 0442.

CONTINUAÇÃO DOS RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO

Parâmetros	Valores mm	K	veff	U mm
fges	0,013	2,01	Infinito	0,002
fe	0,013			
fu	0,002			
fw	0,001			

- **fges**: O desvio fges é a amplitude dos erros considerando o sentido de avanço e retorno.
- **fe**: O Desvio fe é a amplitude dos erros no sentido de avanço.
- **fu**: Maior diferença entre avanço e retorno no mesmo ponto
- **fw**: Repetibilidade e a variação das leituras no mesmo ponto, em cinco ciclos de medição.

Repetibilidade Avanço			
Ponto Verificado	Média mm	K	U mm
INICIO	0,000	2,01	0,002
MEIO	0,000	2,01	0,002
FIM	0,001	2,01	0,002

Repetibilidade Retorno			
Ponto Verificado	Média mm	K	U mm
INICIO	0,000	2,01	0,002
MEIO	0,001	2,01	0,002
FIM	0,000	2,01	0,002

6 - OBSERVAÇÕES:

- Temperatura de referência: 20 °C ± 1,0°C (entre 19,0°C e 21,0°C), e Umidade Relativa do ar : 60 ± 15 (entre 45% UR e 75% UR) para as calibrações executadas nos Laboratórios da METRUS.

- V.C - Valor Convencional.
- Valor Médio das Indicações são as médias aritméticas de (03) três leituras, efetuadas para cada V.C, em condições pré-determinadas conforme procedimento de calibração Metrus. Na Apresentação Valor Encontrado expressa que é a média de três Verificações.
- Desvio: Valor Médio das Indicações - Valor convencional (V.C)
- A incerteza expandida de medição (U) relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator k, o qual para uma distribuição t com (veff) graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95,45%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- Este certificado se restringe apenas ao objeto calibrado, não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo similares.
- É proibida a reprodução parcial deste documento.
- Este certificado atende os requisitos de acreditação da Cgcre, o qual avaliou a competência de medição do Laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sistema Internacional de Unidades - SI)

D1403001-0318/ACSA

FOR-0004-RCC - REV.05 - DATA 05/09/2017

7 - SIGNATÁRIOS:

Executante: Thaís Aparecida Mariano


Celso Moreira de Paula
Signatário Autorizado