

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

LMC00056-05773-23-R0

1 - DADOS:

FOLHA 01/02

Contratante:	Contemp Indústria Comércio e Serviços Ltda.			Identif. Cliente:	LPID-040
Endereço:	Alameda Araguaia, 204, Santa Maria - São Caetano do Sul - SP			Modelo:	Z.10.B
Interessado:	Contemp Indústria Comércio e Serviços Ltda.			Unidade:	kgf/cm ²
Instrumento:	Manômetro analógico	Série:	Não consta	Unidade:	kgf/cm ²
Marca:	Zurich	Série:	a	Unidade:	kgf/cm ²
Faixa de indicação:	-1	Série:	9	Unidade:	kgf/cm ²
Faixa calibrada:	-0,6	Série:	9	Unidade:	kgf/cm ²
Localização do instrumento:	Laboratório de Processos	Valor de uma divisão:	0,001 kgf/cm ²		
Data da calibração:	31/mai/23	Cond. Amb.:	20°C ± 2°C e 65% ± 20%		
Data da emissão:	31/mai/23	Solicitação de serviço:	00056-00449/2023		
Procedimento utilizado:	PR-11.01.056				
Local da calibração:	Laboratório de metrologia Contemp				

2 - PADRÕES UTILIZADOS:

Manômetro digital, LPID-024, certificado ABSi (RBC) nº 203712/21, válido até 10/2023, com incerteza de 0,02%.

3 - PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO:

A calibração foi efetuada pelo método de comparação entre o instrumento em calibração e um instrumento padrão. A calibração foi efetuada em dois ciclos, cada um com leituras no sentido crescente e decrescente.

4 - RESULTADOS:

CALIBRAÇÃO							
VALORES DE REFERÊNCIA							
		1º CICLO - V.R		2º CICLO - V.R		Erro médio sentido crescente kgf/cm ²	Erro médio sentido decrescente kgf/cm ²
Instrumento MPa	Instrumento kgf/cm ²	Sentido Crescente kgf/cm ²	Sentido Decrescente kgf/cm ²	Sentido Crescente kgf/cm ²	Sentido Decrescente kgf/cm ²		
-0,0588	-0,600	-0,6036	-0,6033	-0,6036	-0,6033	0,0036	0,0033
-0,0490	-0,500	-0,5060	-0,5059	-0,5060	-0,5059	0,0060	0,0059
-0,0392	-0,400	-0,4038	-0,4036	-0,4038	-0,4036	0,0038	0,0036
-0,0294	-0,300	-0,3029	-0,3027	-0,3029	-0,3027	0,0029	0,0027
-0,0196	-0,200	-0,2012	-0,2010	-0,2012	-0,2010	0,0012	0,0010
-0,0098	-0,100	-0,1043	-0,1042	-0,1043	-0,1042	0,0043	0,0042
0,0000	0,000	-0,0041	-0,0039	-0,0041	-0,0039	0,0041	0,0039
0,0981	1,000	1,0028	1,0024	1,0028	1,0024	-0,0028	-0,0024
0,1961	2,000	2,0064	2,0060	2,0064	2,0060	-0,0064	-0,0060
0,2942	3,000	3,0087	3,0084	3,0087	3,0084	-0,0087	-0,0084
0,3923	4,000	4,0086	4,0083	4,0086	4,0083	-0,0086	-0,0083
0,4903	5,000	4,9954	4,9904	4,9954	4,9904	0,0046	0,0096
0,5884	6,000	5,9926	5,9906	5,9926	5,9906	0,0074	0,0094
0,6865	7,000	6,9908	6,9868	6,9908	6,9868	0,0092	0,0132
0,7845	8,000	7,9879	7,9859	7,9879	7,9859	0,0121	0,0141
0,8826	9,000	8,9881	8,9861	8,9881	8,9861	0,0119	0,0139

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO
LMC00056-05773-23-R0

FOLHA 02/02

4 - RESULTADOS - CONTINUAÇÃO:

- Os valores abaixo estão referenciados a amplitude da faixa do instrumento calibrado.

Incerteza de medição:	0,06 %	
Erro fiducial:	0,09 %	
Repetibilidade:	0,00 %	
Histerese:	0,00 %	
Fator de abrangência [k]:	2,09	
Graus de liberdade efetivos (Veff):	28	
Incerteza da curva:	0,001	
Curva de calibração:	Y= -0,002288689 +	1,003255841 *X
Coefficiente de correlação:	-0,428431354	

5 - 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 corresponde a uma probabilidade de abrangência 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 pela 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 - V.R. = Valor Referência.

f - O valor declarado no campo "erro médio sentido crescente / decrescente" é o valor do instrumento menos a média das leituras no sentido crescente /

g - Fator de conversão: 1kPa = 0,010197 kgf/cm² (kPa = quilopascal unidade de pressão do SI)

h - A faixa e os pontos calibrados foram acordados previamente com o cliente, vide solicitação de serviço.

i - O instrumento em calibração não possui acessórios