

PRODUTOS E SERVIÇOS DE CALIBRAÇÃO LTDA

Website: www.escalaps.com

# REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO Certificado de Calibração Nº

LT - 267 515 R



# LABORATÓRIO DA ESCALA PRODUTOS E SERVIÇOS DE CALIBRAÇÃO LTDA

"METROLOGIA É A NOSSA CIÊNCIA, QUALIDADE É O NOSSO NEGÓCIO."

Cliente: Endereço: ER ANALÍTICA LTDA

Rua Itaici, 130

Várzea Paulista - SP

O.S.: 5395/2020

CARACTERÍSTICAS DO INSTRUMENTO EM TESTE

0 a 100

Instrumento:

Termohigrômetro digital 174H

Fabricante:

Testo

Faixa:

%UR

-20 a 70 °C

Validade: O4

0.1 °C

Valor de uma divisão:

0.1 %UR

Número de Série: Identificação:

37332956 1002A03TH

Condições Ambientais

Temperatura do laboratório (°C): 23 ± 5ºC

Umidade relativa do laboratório (%UR): entre 45%UR e 70% UR Local da calibração: Laboratório da Escala

### PADRÕES UTILIZADOS NA CALIBRAÇÃO

Os resultados das medições estão associados aos seguintes padrões de trabalho:

1. Gerador Portátil de umidade e Temperatura modelo 5128A, identificado como ES.U.017 calibrado através do certificado de calibração RBC Nº LT-251 002 com validade até Março de 2021;

# RESULTADOS E DECLARAÇÃO DA INCERTEZA DE MEDIÇÃO

MEDIDOR DE UMIDADE									
INSTRUMENTO EM TESTE (%U.R.)	PADRÃO MÉDIA DE 3 LEITURAS (%U.R.)	Erros (% U.R.)	Temperatura Referenciada (°C)	INCERTEZA DA MEDIÇÃO					
				(%U.R.)	k	V <sub>eff</sub>			
10,6	10,2	0,4	20,0	1,2	2,00	00			
20.5	20.1	0,4	20,0	1,4	2,00	*0			
40,3	40,0	0,3	20,0	1,4	2,00	90			
60,0	60,1	-0,1	20,0	1,6	2,00	00			
79,7	80,0	-0,3	20,0	1,8	2,00	∞			
89.6	89,8	-0,2	20,0	2,0	2,00	8			

MEDIDOR DE TEMPERATURA (SENSOR IN)									
INSTRUMENTO EM TESTE (°C)	PADRÃO MÉDIA DE 3 LEITURAS (°C)	ERROS (°C)	INCERTEZA DA MEDIÇÃO						
			(°C)	k	Veti				
5,0	5,0	0,0	0,2	2,00	90				
10,0	10,0	0,0	0,2	2,00	60				
20,0	20,0	0,0	0,2	2,00	80				
25,0	25,0	0,0	0,2	2,00	90				
30,0	30,0	0,0	0,2	2,00	×				
40,0	40,0	0,0	0,2	2,00	ø0				

A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da 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. Quando k=2,00 a distribuição é do tipo Normal.

# Observações:

- A calibração da Umidade Relativa foi realizada em três leituras, após a estabilização de cada atmosfera, em comparação
   A PROVADO Responsável: RENATO
  Padrão: IOZ 203TH com a indicação do gerador padrão, conforme procedimento de calibração SQ-TU-002 ;
- 2) A calibração da Temperatura foi realizada em três leituras, após a estabilização de cada atmosfera, em comparação com a indicação do gerador padrão, conforme procedimento de calibração SQ-TU-002;
- 3) Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica.
- 4) Este certificado somente é válido, exclusivamente para o instrumento submetido a calibração, nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer lotes. O certificado não deve ser parcialmente reproduzido.
- 5) O serviço de conserto e ajuste no instrumento em teste, não faz parte do escopo de acreditação do laboratório;
- 6) Este Certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre, o qual avaliou a competência de medição do labbratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medidas.

7) Esse certificado cancela e substitui o emitido anteriormente.

Folha Aprovado por: Data da Calibração Assinado de forma digital por BRUNO ALPHA CORSI DE **BRUNO ALPHA CORSI DE** LIMA:33754911821 01 de 01 LIMA:33754911821 Dados: 2020.09.22 15:00:09 -03'00 04/09/2020