

Certificado de Calibração Laboratório Medição Pernambuco

Certificado: 330344/23 Data Calibração: 27/12/2023

os: 905023-A/2023

1 / 2

Solicitante: JEFFERSON BARBOSA BELO DA SILVA

Rua Antônio Vieira Da Rocha, 295, - Bodocongo - Campina Grande - PB - 58430-460 - Brasil

Contratante: JEFFERSON BARBOSA BELO DA SILVA

Características do Instrumento

Descrição: TERMOHIGROANEMÔMETRO DIGITAL Identificação: UFCG089095

Marca: INSTRUTHERM Modelo: THAL-300

Nº Série: Q683949

Condições Ambientais

Serviço executado nas instalações permanentes do Laboratório.

Temperatura: **20.5** °C ± 1.0 °C Umidade: **58.0** %ur ± 5.0 %ur

Procedimentos

Calibração Executada conforme: ITTEC048 Revisão: 2
Calibração Executada conforme: ITTEC219 Revisão: 0

Padrões

Identificação: Marca: Certificado: Calibrado por: Validade: PTO-1373 TERMOANEMÔMETRO PADRÃO HIKARI SKV23100215 SKILLTECH-CAL0400 10/2026 PTO-1544 TERMOHIGRÔMETRO PADRÃO **MINIPA** PTO-154424/08/23 MEDIÇÃO 08/2024 PTT-1132 CALIBRADOR PORTÁTIL **ECIL** 9364/21 ECIL-CAL0026 07/2024 TERMORRESISTÊNCIA PADRÃO ECIL PTT-1141 7131/21 ECIL-CAL0026 07/2024

Resultados Obtidos

TEMPERATURA IN

Faixa de Uso: 0,0 a 50,0 °C

Faixa de Indicação: 0,0 a 50,0 °C Resolução: 0,1 °C

V.R	V.I	Erro de Medição	Incerteza Expandida	Incerteza Expandida + Erro	(k)	Veff
°C	°C	°C	°C	°C		
15,0	15,000	0,000	0,099	0,099	2,00	Infinito
20,0	19,300	-0,700	0,099	0,799	2,00	Infinito
30,0	29,400	-0,600	0,099	0,699	2,00	Infinito

UMIDADE RELATIVA DO AR.

Faixa de Uso: 10,0 a 95,0 %ur

Faixa de Indicação: 10,0 a 95,0 %ur Resolução: 0,1 %ur

V.R	V.I	Erro de Medição	Incerteza Expandida	Incerteza Expandida + Erro	(k)	Veff
%ur	%ur	%ur	%ur	%ur		
40,0	41,8	1,8	2,9	4,7	2,00	Infinito
60,0	61,7	1,7	2,9	4,6	2,00	Infinito
80,0	75,8	-4,2	2,9	7,1	2,00	Infinito





Certificado de Calibração Laboratório Medição Pernambuco

Certificado: 330344/23 Data Calibração: 27/12/2023

os: 905023-A/2023

2 / 2

VELOCIDADE DO AR.

Faixa de Uso: 0,4 a 30,0 m/s

Faixa de Indicação: 0,4 a 30,0 m/s Resolução: 0,1 m/s

V.R	V.I	Erro de Medição	Incerteza Expandida	Incerteza Expandida + Erro	(k)	Veff
m/s	m/s	m/s	m/s	m/s		
5.0	5.50	0.50	0.19	0.69	2,00	Infinito
10.0	10.50	0.50	0.38	0.88	2,00	Infinito
15.0	15.30	0.30	0.38	0.68	2.00	Infinito
20,0	20,40	0,40	0.06	0.46	2.00	Infinito

Observações Gerais

NÃO HOUVE AJUSTE

- V.R: Valor de Referência na unidade de medição do padrão.
- V.I: Valor médio indicado no instrumento na unidade de medição do mesmo .
- A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a 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 da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- A condição de Aprovado/Reprovado se restringe apenas as grandezas metrológicas do instrumento, sendo que o limite de erro especificado para esta condição é de responsabilidade do Cliente.
- A operação de ajuste / regulagem não faz parte do escopo dos serviços.
- A validade de calibração do instrumento, quando apresentada neste certificado, é de responsabilidade do cliente.
- Os resultados deste Certificado referem-se exclusivamente ao instrumento submetido à calibração nas condições específicas, não sendo extensivo a quaisquer lotes.

Endereço de Emissão: Rua Herminio Alves De Queiroz, 422 - Bairro: Piedade - Jaboatão Dos Guararapes - Pernambuco Data de emissão:27 de Dezembro de 2023

Assinado Eletronicamente

Edson França Silva

Técnico Executor

Assinado Eletronicamente

Marcos Novaes

Gerente Técnico