



**CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO**  
**Laboratório de Metrologia ECIL**  
**Rede Brasileira de Calibração**

Nº 5360/16  
Fis: 1/2

**CLIENTE:** SW Automação Ltda - EPP

Endereço: Rua Professor Nelson de Senna, n.º 355 - São Paulo - SP

Documento do Cliente: 957-16

Documento ECIL: PI-177276

**OBJETO DA CALIBRAÇÃO:** Termopar de metal base de isolamento mineral tipo K

Fabricante: Ecil

Modelo: - x - x -

Nº.Série: - x - x -

Comprimento: 15000 mm

Diâmetro: 1 mm

Ident. Cliente: - x - x -

Identificação do Laboratório: 5360/16

Rastreabilidade Ecil: C.Q. 20069

**PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO:**

A calibração foi conduzida em um meio termostático de homogeneidade conhecida, onde se realizaram medições subsequentes das indicações do(s) termômetro(s) padrão e do sensor em calibração. O valor de referência foi determinado com base no Certificado de Calibração do termômetro padrão (ou média dos dois padrões). Calculou-se o erro apresentado pelo sensor em calibração, baseando-se nas tabelas de referência. Procedimento de referência: IT 000379 Rev 10 e IT001340 Rev-01. Normas de referência: ASTM E-220-07a, ASTM E-230/E230M - 11, EN IEC 60584-2 e DOQ-CGCRE-046.

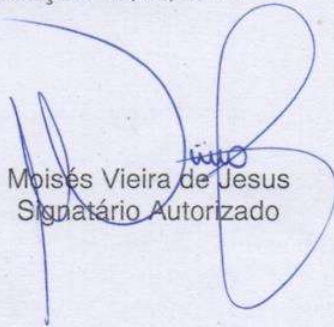
**NOTAS:**

1. Este Laboratório adota a Escala Internacional de Temperatura de 1990.
2. Condições ambientais: Temperatura: 23 °C ± 3 °C; Umidade: entre 30 e 75 %.
3. Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela CGCRE que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sistema Internacional de Unidades - SI).
4. Os resultados deste certificado referem-se exclusivamente ao instrumento submetido à calibração nas condições especificadas, não sendo extensivos a quaisquer lotes.
5. A reprodução deste certificado deverá ser completa. A reprodução de partes requer aprovação escrita do Laboratório.

Data da Emissão: 30/08/2016

Data da Calibração: 29/08/2016

PIEDADE - SP - BRASIL

  
Moisés Vieira de Jesus  
Signatário Autorizado

IMP000007 REV. 06



**Ecil Produtos e Sistemas de Medição e Controle Ltda**

Rua Benjamin da Silveira Baldy, 2001 - 18170-000 - Piedade - SP

Tel.: (15) 3244-8019 Fax.: (15) 3244-1672

www.ecil.com.br

selab@ecil.com.br



**CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO**  
**Laboratório de Metrologia ECIL**  
**Rede Brasileira de Calibração**

Nº 5360/16  
Fls: 2/2

**RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO:**

Os resultados a seguir apresentados referem-se à situação do instrumento conforme recebido pelo Laboratório, sendo Vr o valor de referência, Vs o valor do sensor em calibração e Erro a diferença entre a indicação do sensor em calibração e a tabela de referência.

Profundidade de imersão (mm)	Padrão Utilizado	Vr (°C)	Vs (µV)	Erro (°C)	U (°C)	Fator k	Veff
380	332004-5	504,1	20782	-0,9	2,0	2,00	∞
380	332004-5	905,9	37573	0,3	3,2	2,00	∞

Os resultados acima apresentados referem-se à média de 4 leituras, tomadas em intervalos de 1 minuto. A incerteza expandida de medição relatada (U) é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com v<sub>eff</sub> 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 incerteza para a componente da não homogeneidade do termopar foi considerada 20% do valor de tolerância da Classe 2 para o tipo correspondente do termopar de acordo com a EN IEC 60584-2.

**RASTREABILIDADE DOS PADRÕES UTILIZADOS**

1. Termômetros Padrão:

Identificação	Tipo	Certificado	Validade	Rastreabilidade
332004-5	R	2694/16	17/05/2017	RBC/ECIL

2. Instrumentos Padrão:

Descrição	Modelo	Certificado	Validade	Rastreabilidade
Nanovoltmetro/Microhomimetro	34420A	150554-101	10/03/2017	RBC/IPT

Obs: Nesta calibração foi usado o cabo de extensão/compensação nº de série 6093/15-K2, Certificado de calibração 6093/15, Válido até 20/11/2016

IMP000007 REV. 06



**Ecil Produtos e Sistemas de Medição e Controle Ltda**  
Rua Benjamin da Silveira Baldy, 2001 - 18170-000 - Piedade - SP  
Tel.: (15) 3244-8019 Fax.: (15) 3244-1672  
www.ecil.com.br selab@ecil.com.br