



----- Site do Inmetro ----- ▼



RBC

Rede Brasileira de Calibração

Listar Laboratórios

Consulta Laboratórios

Consulta Serviços



Voltar

Consulta

Acreditação N°	590
Data da Acreditação	29/03/2016
Data de Validade do Certificado	29/03/2020
Última Revisão do Escopo	29/03/2016
Razão Social	Fluxo Eletrônica Industrial Ltda
Nome do Laboratório	Laboratório de Calibração - LABCALI
Situação	Ativo
Endereço	Avenida Nereu Ramos, 3.190/E
Bairro	Líder
CEP	89805103
Cidade	Chapecó
UF	SC
Telefone	(49) 2049.6200
Fax	
Grupo de Serviço de Calibração	TEMPERATURA E UMIDADE
Gerente Técnico	Alexandre Leandro Basei
Email	alexandre@fluxo.ind.br

Descrição do Serviço	Faixa	Capacidade de Medição e Calibração (CMC)
<i>(Realizados nas instalações permanentes)</i>		
INDICADORES/ CONTROLADORES/ TRANSMISSORES DE TEMPERATURA		
Medidor de Temperatura para Sensor Termopar	- 100 °C até 1200 °C	0,14 °C
Medidor de Temperatura para Sensor Termorresistivos ou Outros Sensores	- 60 °C até 535 °C	0,07 °C
	> 535 °C até 745 °C	0,08 °C
TERMOMETRIA DE CONTATO		
Medidor de Temperatura com Sensor Termopar	- 32 °C até 135 °C	0,11 °C
Medidor de Temperatura com Sensor Termorresistivo ou Outros Sensores	- 32 °C até 135 °C	0,11 °C

Termômetro de Líquido em Vidro	- 35 °C até 135 °C	0,12 °C
Termorresistência	- 32 °C até 0 °C	0,13 °C
	> 0 °C até 232 °C	0,15 °C

(Realizados nas instalações do cliente)

INDICADORES/ CONTROLADORES/ TRANSMISSORES DE TEMPERATURA

Medidor de Temperatura para Sensor Termopar	- 100 °C até 1200 °C	0,14 °C
Medidor de Temperatura para Sensor Termorresistivos ou Outros Sensores	- 60 °C até 535 °C	0,07 °C
	> 535 °C até 745 °C	0,08 °C

TERMOMETRIA DE CONTATO

Medidor de Temperatura com Sensor Termopar	- 32 °C até 135 °C	0,11 °C
Medidor de Temperatura com Sensor Termorresistivo ou Outros Sensores	- 32 °C até 135 °C	0,11 °C
Termorresistência	- 32 °C até 0 °C	0,13 °C
	> 0 °C até 232 °C	0,15 °C

Observações:

1. A capacidade de medição e calibração (CMC) refere-se á menor incerteza que o Laboratório é capaz de obter, com uma probabilidade de abrangência ou nível da confiança de aproximadamente 95%.
2. A CMC identificada por um asterisco (*) não inclui todas as contribuições oriundas do instrumento ou padrão calibrado ou do dispositivo medido.
3. O Laboratório poderá declarar em seus certificados de calibração, incertezas de medição maiores que a sua CMC, devido às contribuições relativas ás propriedades ou características do padrão ou instrumento de medição calibrado.

