



----- Site do Inmetro ----- ▼



RBC

Rede Brasileira de Calibração

Listar Laboratórios

Consulta Laboratórios

Consulta Serviços



Voltar

Consulta

| | |
|---------------------------------|--|
| Acreditação Nº | 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.

