



----- Site do Inmetro ----- ▼



**RBC**  
Rede Brasileira de Calibração

Listar Laboratórios

Consulta Laboratórios

Consulta Serviços



Voltar

Consulta

Acreditação N°	<b>590</b>
Data da Acreditação	<b>29/03/2016</b>
Data de Validade do Certificado	<b>29/03/2020</b>
Última Revisão do Escopo	<b>29/03/2016</b>
Razão Social	<b>Fluxo Eletrônica Industrial Ltda</b>
Nome do Laboratório	<b>Laboratório de Calibração - LABCALI</b>
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	PRESSÃO
Gerente Técnico	Alexandre Leandro Basei
Email	<a href="mailto:alexandre@fluxo.ind.br">alexandre@fluxo.ind.br</a>

Descrição do Serviço	Faixa	Capacidade de Medição e Calibração (CMC)
<i>(Realizados nas instalações permanentes)</i>		
MEDIÇÃO DE PRESSÃO E VÁCUO - PRINCÍPIO RELATIVO		
Manômetro Analógico	0 MPa até 2 MPa	0,3%
Manômetro Digital	0 MPa até 2 MPa	0,3%
<i>(Realizados nas instalações do cliente)</i>		
MEDIÇÃO DE PRESSÃO E VÁCUO - PRINCÍPIO RELATIVO		
Manômetro Analógico	> 0 MPa até 2 MPa	0,3%
Manômetro Digital	> 0 MPa até 2 MPa	0,3%

### 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.



Topo