



----- 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	VOLUME E MASSA ESPECÍFICA
Gerente Técnico	Alexandre Leandro Basei
Email	alexandre@fluxo.ind.br

Descrição do Serviço	Faixa	Capacidade de Medição e Calibração (CMC)
----------------------	-------	--

(Realizados nas instalações permanentes)

INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE VOLUME DE LÍQUIDOS

Dispensadores	1 mL até 100 mL	0,1 %
Microvolume	20 µl até 40 µl	1,15 %
	> 40 µL até 100 µL	0,6 %
	> 100 µL até 1000 µL	0,3 %
	> 1000 µL até 10000 µL	0,05 %
	Picnômetro de Vidro	10 mL até 100 mL
Vidraria de Laboratório	0,1 mL até 1 mL	0,4 %
	> 1 mL até 10 mL	0,06 %
	> 10 mL até 30 mL	0,05 %
	> 50 mL até 2000 mL	0,05 %

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.

