



----- Site do Inmetro ----- ▼



Sites de Interesse



Mapa do Site



Ouvidoria



Fale com o Inmetro

**RBC**  
Rede Brasileira de Calibração



Voltar

Listar Laboratórios

Consulta Laboratórios

Consulta Serviços

Consulta

<b>Acreditação N°</b>	<b>676</b>
<b>Data da Acreditação</b>	<b>10/08/2018</b>
<b>ACREDITAÇÃO VIGENTE</b>	<a href="#">Clique aqui</a> para mais informações.
<b>Última Revisão do Escopo</b>	<b>10/08/2018</b>
<b>Razão Social</b>	<b>Setting Comércio, Industrialização e Serviços de Calibrações e Ensaios Ltda.</b>
<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Setting Manaus</b>
<b>Situação</b>	Ativo
<b>Endereço</b>	Rua do Comércio ,48B
<b>Bairro</b>	Pq. 10 de Novembro
<b>CEP</b>	69055000
<b>Cidade</b>	Manaus
<b>UF</b>	AM
<b>Telefone</b>	(92) 3343.8720
<b>Fax</b>	
<b>Grupo de Serviço de Calibração</b>	VOLUME E MASSA ESPECÍFICA
<b>Gerente Técnico</b>	Tatiana Macedo Ramos Pina
<b>Email</b>	<a href="mailto:pep@setting.net.br">pep@setting.net.br</a>

## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO/IEC 17025 - CALIBRAÇÃO

Descrição do Serviço

Parâmetro, Faixa e Método

Capacidade de Medição e Calibração (CMC)

**(Realizados nas instalações permanentes)**

## INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE VOLUME DE LÍQUIDOS

Dispensadores	1 mL até 200 mL	0,06 %
Microvolume	>1 µL até 5 µL	1,3 %
	>5 µL até 50 µL	0,1 %
	>50 µL até 5000 µL	0,01 %
Picnômetro de Vidro	10 mL até 500 mL	0,003 %
Seringa	1 mL até 10 mL	1 %
	10 mL até <100 mL	0,3 %
	100 mL até 200 mL	0,04 %
Titulador	1 mL até 200 mL	0,06 %
Vidraria de Laboratório	0,01 mL até <0,1 mL	0,2 %
	0,1 mL até <1,0 mL	0,04 %
	1,0 mL até <25 mL	0,03 %
	25 mL até <2500 mL	0,004 %

**Observações:**

1. A capacidade de medição e calibração (CMC) refere-se à menor incerteza que o Laboratório é capaz de obter, com uma probabilidade de abrangência ou nível da confiança de aproximadamente 95%. Caso o laboratório utilize mais de um método para realizar uma determinada calibração ou medição, a CMC se referirá ao método pelo qual o laboratório obtém a menor incerteza de medição. (Ver NIT-Dicla-021)
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 às propriedades ou características do padrão ou instrumento de medição calibrado.

