

**RBC**
Rede Brasileira de Calibração

Listar Laboratórios

Consulta Laboratórios

Consulta Serviços

Consulta

Voltar

Acreditação Nº	676
Data da Acreditação	10/08/2018
ACREDITAÇÃO VIGENTE	Clique aqui para mais informações.
Última Revisão do Escopo	18/01/2021
Razão Social	Setting Comércio, Industrialização e Serviços de Calibrações e Ensaios Ltda.
Nome do Laboratório	Setting Manaus
Situação	Ativo
Endereço	Avenida Rodrigo Otávio, 1.405, Sala 1 parte 2
Bairro	CRESPO
CEP	69073000
Cidade	Manaus
UF	AM
Telefone	(92) 3343.8720
Fax	
Grupo de Serviço de Calibração	VOLUME E MASSA ESPECÍFICA
Gerente Técnico	Edson Carlos Stavale
Email	edson.stavale@trescal.com

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

Descrição do Serviço	Parâmetro, Faixa e Método	Capacidade de Medição e Calibração (CMC)
<i>(Realizados nas instalações permanentes)</i>		
INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE VOLUME DE LÍQUIDOS		
Dispensadores	1 mL até 200 mL Método Gravimétrico	0,06 %
Microvolume	>1 µL até 5 µL	1,3 %
	>5 µL até 50 µL	0,1 %
	>50 µL até 5000 µL Método Gravimétrico	0,01 %
	Picnômetro de Vidro	10 mL até 500 mL Método Gravimétrico
Seringa	1 mL até < 10 mL	1 %
	10 mL até <100 mL	0,3 %
	100 mL até 200 mL	0,04 %

	Método Gravimétrico	
Titulador	1 mL até 200 mL	0,06 %
	Método Gravimétrico	
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 %
	Método Gravimétrico	

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%. 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 ás propriedades ou características do padrão ou instrumento de medição calibrado.