



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO / IEC 17025 CALIBRAÇÃO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 1

RAZÃO SOCIAL / DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Setting Comércio, Industrialização e Serviços de Calibrações e Ensaios Ltda. / Setting Manaus

ACREDITAÇÃO	GRUPO DE SERVIÇO	TIPO DE INSTALAÇÃO
676	VOLUME E MASSA ESPECÍFICA	(realizados nas instalações permanentes)

INSTRUMENTOS DE MEDAÇÃO DE VOLUME DE LÍQUIDOS Dispensadores	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	FAIXA	CAPACIDADE DE MEDAÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC)
Microvolume		1 mL até 200 mL Método Gravimétrico	0,06 %
		>1 µL até 5 µL	1,3 %
		>5 µL até 50 µL	0,1 %
		>50 µL até 5000 µL	0,01 %
		Método Gravimétrico	
Picnômetro de Vidro		10 mL até 500 mL Método Gravimétrico	0,003 %
Seringa		1 mL até < 10 mL 10 mL até <100 mL 100 mL até 200 mL Método Gravimétrico	1 % 0,3 % 0,04 %
Titulador		1 mL até 200 mL Método Gravimétrico	0,06 %
Vidraria de Laboratório		0,01 mL até <0,1 mL 0,1 mL até <1,0 mL 1,0 mL até <25 mL 25 mL até 2500 mL Método Gravimétrico	0,2 % 0,04 % 0,03 % 0,004 %

ACREDITAÇÃO CANCELADA

- 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 de confiança de aproximadamente 95%.
- A CMC identificada por um asterisco (*) não inclui todas as contribuições oriundas do instrumento ou padrão calibrado ou do dispositivo medido.
- 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.

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"

Em, 18/01/2021