



# 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)

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	FAIXA	CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC)
<b>INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE VOLUME DE LÍQUIDOS</b> Dispensadores	1 mL até 200 mL Método Gravimétrico	0,06 %
Microvolume	>1 µL até 5 µL >5 µL até 50 µL >50 µL até 5000 µL Método Gravimétrico	1,3 % 0,1 % 0,01 %
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 %

- 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