

BRASIL



----- Site do Inmetro -----

**RBC**
Rede Brasileira de Calibração

Listar Laboratórios

Consulta Laboratórios

Consulta Serviços

Consulta



Acreditação Nº	780
Data da Acreditação	27/06/2022
ACREDITAÇÃO VIGENTE	Clique aqui para mais informações.
Última Revisão do Escopo	27/02/2024
Razão Social	CERTA LABORATÓRIO DE METROLOGIA LTDA
Nome do Laboratório	CERTA LABORATÓRIO DE METROLOGIA LTDA
Situação	Ativo
Endereço	Rua Santa Catarina, 904/Galeria San Remo
Bairro	Centro
CEP	85801040
Cidade	Cascavel
UF	PR
Telefone	(45) 3223.7742
Fax	
Grupo de Serviço de Calibração	VOLUME E MASSA ESPECÍFICA
Gerente Técnico	RICARDO SIEBERT
Email	rt@certametrologia.com.br

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	0,1 ml < 0,2 ml	0,21%
	0,2 ml < 0,5 ml	0,10%
	0,5 ml < 1 ml	0,06%
	1 mL até < 10 mL	0,04%
	10ml até 250ml	0,03%
Microvolume	Método Gravimétrico	
	1 µL até < 2 µL	2,96%
	2 µL até < 3 µL	1,48%
	3 µL até < 4 µL	0,99%
	4 µL até < 5 µL	0,74%
	5 µL até < 10 µL	0,59%
	10 µL até < 20 µL	0,30%
	20 µL até < 50 µL	0,15%
	50 µL até < 100 µL	0,07%
	100 µL até < 10000 µL	0,04%
	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 às propriedades ou características do padrão ou instrumento de medição calibrado.

