



----- Site do Inmetro ----- ▼



RBC
Rede Brasileira de Calibração

Listar Laboratórios

Consulta Laboratórios

Consulta Serviços



Consulta



Acreditação Nº	56
Data da Acreditação	05/07/1994
ACREDITAÇÃO VIGENTE	Clique aqui para mais informações.
Última Revisão do Escopo	30/10/2017
Razão Social	ABSIS Service Comércio de Instrumentação - EIRELI
Nome do Laboratório	ABSIS Laboratório de Calibração e Ensaio
Situação	Ativo
Endereço	Rua General Lecor, 979
Bairro	Ipiranga
CEP	04213021
Cidade	São Paulo
UF	SP
Telefone	(11) 2914-2233
Fax	(11) 2914-8987
Grupo de Serviço de Calibração	VOLUME E MASSA ESPECÍFICA
Gerente Técnico	ALESSANDRO DE SOUZA
Email	alessandrosouza@absi.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 até < 0,5 mL	0,63 %
	0,5 mL até < 1 mL	0,34 %
	1 mL até < 100 mL	0,02 %
Microvolume	1 µL até < 50 µL	0,61 %
	50 µL até < 100 µL	0,31 %
	100 µL até < 500 µL	0,06 %
	500 µL até < 1000 µL	0,04 %
Picnômetro de Vidro	1 mL até < 100 mL	0,02 %
	Titulador	
Titulador	0,1 mL até < 0,5 mL	0,06 %
	0,5 mL até < 1 mL	0,04 %
	1 mL até < 50 mL	0,02 %
Vidrararia de Laboratório	0,01 mL até < 0,05 mL	0,63 %

0,05 mL até < 0,1 mL	0,34 %
0,1 mL até < 0,5 mL	0,06 %
0,5 mL até < 1 mL	0,04 %
1 mL até < 2000 mL	0,02 %

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.

