



----- Site do Inmetro ----- ▼



**RBC**  
Rede Brasileira de Calibração

Listar Laboratórios

Consulta Laboratórios

Consulta Serviços



Consulta



Acreditação Nº	720
Data da Acreditação	04/02/2020
ACREDITAÇÃO VIGENTE	<a href="#">Clique aqui para mais informações.</a>
Última Revisão do Escopo	04/02/2020
Razão Social	Labor Quimi Ind Com e Imp Prod p/ Lab Eireli
Nome do Laboratório	Labor Quimi
Situação	Ativo
Endereço	Rua Guarapari, 247
Bairro	Vila Varela
CEP	08558410
Cidade	Poá
UF	SP
Telefone	(11) 4634.6900
Fax	(11) 4634.6900
Grupo de Serviço de Calibração	VOLUME E MASSA ESPECÍFICA
Gerente Técnico	Mario Roberto da Silva
Email	<a href="mailto:certificado@laborquimi.com.br">certificado@laborquimi.com.br</a>



## 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		
Picnômetro de Vidro	1 mL até 25 mL	0,003 mL até 0,004 mL
	> 25 mL até 100 mL	0,005 mL até 0,014 mL
Vidraria de Laboratório	Método Gravimétrico	
	0,1 mL até 25 mL	0,003 mL até 0,004 mL
	> 25 mL até 100 mL	0,005 mL até 0,014 mL
	> 100 mL até 2000 mL	0,02 mL até 0,30 mL
	Método Gravimétrico	

**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.

