



----- Site do Inmetro ----- ▼



**RBC**  
Rede Brasileira de Calibração

Listar Laboratórios   Consulta Laboratórios   Consulta Serviços

[Consulta](#)

Voltar

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Acreditação Nº                 | 720  |
| Data da Acreditação            | 04/02/2020   |
| <b>ACREDITAÇÃO VIGENTE</b>     | <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) |
|--|---------------------------|--|
| <b><i>(Realizados nas instalações permanentes)</i></b> |                           |  |
| <b>INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE VOLUME DE LÍQUIDOS</b>   |                           |  |
| 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.

