



----- Site do Inmetro ----- ▼



RBC

Rede Brasileira de Calibração

Listar Laboratórios

Consulta Laboratórios

Consulta Serviços



Voltar

Consulta

| | |
|--------------------------------|--|
| Acreditação Nº | 384 |
| Data da Acreditação | 09/10/2007 |
| ACREDITAÇÃO VIGENTE | Clique aqui para mais informações. |
| Última Revisão do Escopo | 16/07/2019 |
| Razão Social | Precisotec Laboratório de Metrologia Ltda. |
| Nome do Laboratório | Precisotec Laboratório de Metrologia Ltda. |
| Situação | Ativo |
| Endereço | Rua Sarmento Leite, 3.308 |
| Bairro | Rio Branco |
| CEP | 95084000 |
| Cidade | Caxias do Sul |
| UF | RS |
| Telefone | (54) 3027-4036 |
| Fax | (54) 3027-4036 |
| Grupo de Serviço de Calibração | FORÇA, TORQUE E DUREZA |
| Gerente Técnico | Nedi Homero Amorim Motta |
| Email | qualidade@precisotec.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> | | |
| ESCALAS DE MÁQUINAS DE MEDIÇÃO DE DUREZA | | |
| Escalas de Máquina de Dureza Shore | 0 até 100 shore ASTM D2240-15 | 0,2 shore |

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.

