



RBC

Rede Brasileira de Calibração

Listar Laboratórios

Consulta Laboratórios

Consulta Serviços



Voltar

Consulta

| | |
|---------------------------------|--|
| Acreditação N° | 222 |
| Data da Acreditação | 04/02/2003 |
| Data de Validade do Certificado | 01/01/2016 |
| Última Revisão do Escopo | 07/12/2009 |
| Razão Social | TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA. |
| Nome do Laboratório | TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA. |
| Situação | Ativo |
| Endereço | RUA MANOEL CREMONESI, 01 |
| Bairro | ALVES DIAS |
| CEP | 09851900 |
| Cidade | S. BERNARDO DO CAMPO |
| UF | SP |
| Telefone | (11) 4356-9240 |
| Fax | |
| Grupo de Serviço de Calibração | MASSA |
| Gerente Técnico | Luciano da Silva Esteves |
| Email | luciano.esteves@toledobrasil.com.br |

| Descrição do Serviço | Faixa | Capacidade de Medição e Calibração (CMC) |
|----------------------|-------|--|
|----------------------|-------|--|

(Realizados no endereço acima)

PADRÕES DE MASSA

| | | |
|-------------|-------|---------|
| Peso Padrão | 1mg | 0,002mg |
| | 2mg | 0,002mg |
| | 5mg | 0,002mg |
| | 10mg | 0,002mg |
| | 20mg | 0,002mg |
| | 50mg | 0,002mg |
| | 100mg | 0,003mg |
| | 200mg | 0,003mg |

| | |
|---------|----------|
| 500mg | 0,004mg |
| 1 g | 0,005 mg |
| 2 g | 0,006 mg |
| 5 g | 0,008 mg |
| 10 g | 0,010 mg |
| 20 g | 0,012 mg |
| 50 g | 0,02 mg |
| 100 g | 0,03 mg |
| 200 g | 0,05 mg |
| 500 g | 0,5 mg |
| 1 kg | 1 mg |
| 2 kg | 2 mg |
| 5 kg | 4 mg |
| 10 kg | 50 mg |
| 20 kg | 100 mg |
| 50 kg | 1 g |
| 250 kg | 10 g |
| 500 kg | 10 g |
| 1000 kg | 50 g |
| 1500 kg | 60 g |
| 2000 kg | 60 g |

MEDIDAS DE MASSA

| | | |
|---------------------------------------|------------------|-------------------|
| Medição de Massa de Peças Diversas | 1 mg até 2000 kg | 0,002 mg até 60 g |
|---------------------------------------|------------------|-------------------|

(Realizados nas instalações do cliente)

INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE MASSA

| | | |
|---------|---------------|--|
| Balança | até 200000 kg | Função da Resolução do Instrumento |
|---------|---------------|--|

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%.
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 ás propriedades ou características do padrão ou instrumento de medição calibrado.

