



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO / IEC 17025
CALIBRAÇÃO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 1

RAZÃO SOCIAL / DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

LM Biotecnologia Ltda / LM Biotecnologia

| ACREDITAÇÃO | GRUPO DE SERVIÇO | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|-------------|------------------|--|
| 773 | PRESSÃO | (realizados nas instalações permanentes) |

| DESCRIÇÃO DO SERVIÇO | PARÂMETRO, FAIXA E MÉTODO | CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC) |
|---|---|--|
| MEDIÇÃO DE PRESSÃO E VÁCUO - PRINCÍPIO RELATIVO Manômetro Analógico | 0 kPa até 40 kPa Método de comparação com manômetro padrão | 0,16 kPa |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

- > 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 de 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)
- > A CMC identificada por um asterisco (*) não inclui todas as contribuições oriundas do instrumento ou padrão calibrado ou do dispositivo medido.
- > 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.

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"

Em, 06/05/2022