



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO / IEC 17025
CALIBRAÇÃO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 1

RAZÃO SOCIAL / DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

CALIBRATEC - COMÉRCIO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA / LABORATÓRIO DE METROLOGIA

ACREDITAÇÃO Nº

GRUPO DE SERVIÇO

TIPO DE INSTALAÇÃO

114

FORÇA, TORQUE E DUREZA

(realizados nas instalações permanentes)

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO

FAIXA

MELHOR CAPACIDADE DE MEDIÇÃO

INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE TORQUE

Calibrador de Torquímetro

0,1 N.m até 2000 N.m

0,01%

Torquímetro Sentido Horário

0,1 N.m até 2000 N.m

0,01%

Torquímetro Sentido Anti-Horário

0,1 N.m até 2000 N.m

0,01%

- A melhor capacidade de medição refere-se à menor incerteza que o Laboratório é capaz de obter, com uma probabilidade de abrangência ou nível da confiança de aproximadamente 95%.

- O Laboratório poderá declarar em seus certificados de calibração, incertezas de medição maiores que a sua melhor capacidade de medição, devido às contribuições relativas às propriedades ou características do padrão ou instrumento de medição calibrado.

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"

Mário A. Fernandes da Silva

Chefe do Setor

CGCRE/DICLA/SECME

Em, 07/11/2011