



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO / IEC 17025
CALIBRAÇÃO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 1

RAZÃO SOCIAL / DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

CARL ZEISS DO BRASIL LTDA. / CARL ZEISS DO BRASIL/IMT

ACREDITAÇÃO Nº

GRUPO DE SERVIÇO

TIPO DE INSTALAÇÃO

234

DIMENSIONAL

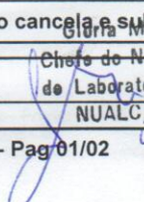
(realizados nas instalações do cliente)

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	FAIXA	MELHOR CAPACIDADE DE MEDIÇÃO
MÁQUINAS DE MEDIÇÃO Máquina de Medição por Coordenadas	até 2400 mm >2400 mm até 6000 mm	[0,3 + (L/993), onde L em mm [1,2 + (L/387), onde L em mm

- 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"


Glória Maria
Chefe do Núcleo de Avaliação
de Laboratórios de Calibração
NUALC, DICLA/CGCRE

Em: 21 / 10 / 2010