



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
<b>MÁQUINAS DE MEDIÇÃO</b>		
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