



**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO / IEC 17025 -
CALIBRAÇÃO**



Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 2

RAZÃO SOCIAL / DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

INSTEMAQ COMERCIAL TÉCNICA LTDA / LABORATÓRIO DE CALIBRAÇÃO INSTEMAQ

ACREDITAÇÃO Nº	GRUPO DE SERVIÇO	TIPO DE INSTALAÇÃO
175	DIMENSIONAL	(realizados nas instalações permanentes)

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	FAIXA	MELHOR CAPACIDADE DE MEDIÇÃO
INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE COMPRIMENTO		
Paquímetro ·	até 600 mm	0,02 mm
Micrômetro Externo ·	até 600 mm	0,002 mm
Micrômetro Interno de 3 pontas ·	até 280 mm	0,002 mm
Relógio Comparador Milsesimal ·	até 25 mm	0,0005 mm
Relógio Comparador Centesimal ·	até 25 mm	0,002 mm
Relógio Apalpador Milsesimal ·	até 25 mm	0,0005 mm
Relógio Apalpador Centesimal ·	até 25 mm	0,002 mm
Comparador de Diâmetros Internos ·	até 600 mm	0,003 mm
Medidor de Altura ·	até 600 mm	0,002 mm
Régua Graduada ·	até 2000 mm	0,1 mm
Trena ·	até 30.000 mm	0,3 mm
CONTROLE DIMENSIONAL		
Medição de Peças Diversas e Componentes ·	até 600 mm	0,001 mm
Calibração de Peneiras ·	até 600 mm de diâmetro 0,01 mm até 100 mm	0,003 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 de 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"

Aprovado pelo Coordenador Geral de  **Coordenador Geral de Acreditação Inmetro**

Em 16/02/07

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO / IEC 17025
CALIBRAÇÃO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 2 / 2

ACREDITAÇÃO Nº	GRUPO DE SERVIÇO	TIPO DE INSTALAÇÃO
175	DIMENSIONAL	(realizados nas instalações do cliente)

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	FAIXA	MELHOR CAPACIDADE DE MEDIÇÃO
INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE COMPRIMENTO		
Paquímetro	até 600 mm	0,02 mm
Micrômetro Externo	até 600 mm	0,002 mm
Micrômetro Interno de 3 pontas	até 280 mm	0,002 mm
Relógio Comparador Milsesimal	até 25 mm	0,0005 mm
Relógio Comparador Centesimal	até 25 mm	0,002 mm
Relógio Apalpador Milsesimal	até 25 mm	0,0005 mm
Relógio Apalpador Centesimal	até 25 mm	0,002 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 de confiança de aproximadamente 95%.

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

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"