



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 3

RAZÃO SOCIAL / DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

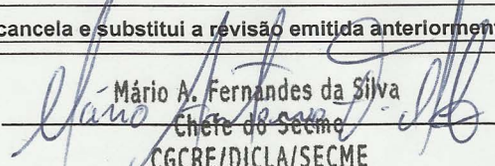
WIKA DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. / LABORATÓRIO DE METROLOGIA

ACREDITAÇÃO	GRUPO DE SERVIÇO	TIPO DE INSTALAÇÃO
84	DIMENSIONAL	(realizados nas instalações permanentes)

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	FAIXA	CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC)
INSTRUMENTOS E GABARITOS DE MEDIÇÃO DE COMPRIMENTO Medidor de Altura	Até 600 mm	0,002 mm
Micrômetro Externo	Até 25 mm	0,001 mm
Paquímetro	Até 600 mm	0,015 mm
Régua Graduada	Até 2000 mm	0,03 mm
Relógio Apalpador	Até 50 mm	0,002 mm
Relógio Comparador	Até 50 mm	0,002 mm
Trena	Até 5 m	0,03 mm
PADRÕES DE COMPRIMENTO Calibrador Anel Liso Cilíndrico	® Até 600 mm Diâmetro Circularidade	0,003 mm 0,003 mm
Calibrador Anel Liso Cônico	Até 600 mm	0,003 mm
Calibrador Tampão Liso Cilíndrico		

- > 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%.
- > 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"


 Mário A. Fernandes da Silva
 Chefe do Setor
 CGCRE/DICLA/SECME

Em, 08 / 10 / 2012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 2 / 3

ACREDITAÇÃO	GRUPO DE SERVIÇO	TIPO DE INSTALAÇÃO
84	DIMENSIONAL	(realizados nas instalações permanentes)

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	FAIXA	CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC)
PADRÕES DE COMPRIMENTO		
Calibrador Tampão Liso Cônico	Até 600 mm	0,003 mm
Haste Padrão	Até 600 mm	0,003 mm
	Até 600 mm	0,003 mm

- 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%.
- 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"