



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO / IEC 17025
CALIBRAÇÃO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 2

RAZÃO SOCIAL / DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

TAP MANUTENÇÃO E ENGENHARIA BRASIL S.A. / LABORATÓRIO DE CALIBRAÇÃO DA TAP M&E BRASIL - RIO DE JANEIRO

ACREDITAÇÃO	GRUPO DE SERVIÇO	TIPO DE INSTALAÇÃO
615	PRESSÃO	(realizados nas instalações permanentes)

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	FAIXA	CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC)
MEDIÇÃO DE PRESSÃO E VÁCUO - PRINCÍPIO RELATIVO Manômetro Analógico	>0,002 MPa a 0,2 MPa >0,2 MPa a 0,41 MPa >0,41 MPa a 1,0 MPa >1,0 MPa a 3,4 MPa >3,4 MPa a 6,9 MPa >6,9 MPa a 34 MPa >34 MPa a 69 MPa	0,0015 MPa 0,0031 MPa 0,0076 MPa 0,029 MPa 0,057 MPa 0,28 MPa 0,57 MPa
Vacuômetro Analógico	>0,0014 MPa a 0,1 MPa (absoluta)	0,00091 MPa

ACREDITAÇÃO CANCELADA

- > 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"

Em, 26/08/2016

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 2 / 2

ACREDITAÇÃO	GRUPO DE SERVIÇO	TIPO DE INSTALAÇÃO
615	PRESSÃO	(realizados nas instalações do cliente)

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	FAIXA	CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC)
MEDIÇÃO DE PRESSÃO E VÁCUO - PRINCÍPIO RELATIVO Manômetro Analógico	>0,002 MPa a 0,2 MPa >0,2 MPa a 0,41 MPa >0,41 MPa a 1,0 MPa >1,0 MPa a 3,4 MPa >3,4 MPa a 6,9 MPa >6,9 MPa a 34 MPa >34 MPa a 99 MPa	0,0015 MPa 0,0031 MPa 0,0076 MPa 0,029 MPa 0,057 MPa 0,28 MPa 0,57 MPa
Vacuômetro Analógico	>0,0014 MPa a 0,1 MPa (absoluta)	0,00091 MPa

ACREDITAÇÃO CANCELADA

- > 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"