



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO / IEC 17025 CALIBRAÇÃO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 3

RAZÃO SOCIAL / DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

MEM Serviços de Inspeção e Calibração Eireli - ME / MEM - Serviços de Inspeção e Calibração

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

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	FAIXA	CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC)
MEDIÇÃO DE PRESSÃO E VÁCUO - PRINCÍPIO RELATIVO Manômetro Analógico	> 0,98 kPa até 9,8 kPa > 9,8 kPa até 110 MPa > 110 MPa até 200 MPa	0,03% 0,015% 0,40%
Manômetro Analógico Diferencial	> 0,98 kPa até 9,8 kPa > 9,8 kPa até 110 MPa > 110 MPa até 200 MPa	0,03% 0,015% 0,40%
Manômetro Digital	> 0,98 kPa até 9,8 kPa > 9,8 kPa até 110 MPa > 110 MPa até 200 MPa	0,03% 0,015% 0,40%
Manômetro Digital Diferencial	> 0,98 kPa até 9,8 kPa > 9,8 kPa até 110 MPa > 110 MPa até 200 MPa	0,03% 0,015% 0,40%
Transdutor / Transmissor de Pressão com Saída em Unidade Elétrica	> 0,98 kPa até 9,8 kPa > 9,8 kPa até 110 MPa > 110 MPa até 200 MPa	0,03% 0,015% 0,40%
Transdutor/Transmissor de Vácuo com Saída em Unidade Elétrica	> -10 kPa até -90 kPa	0,13%
Vacuômetro Analógico	> -10 kPa até -90 kPa	0,13%
Vacuômetro Digital	> -10 kPa até -90 kPa	0,13%

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, 19/01/2017

**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
623	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	> 0,98 kPa até 9,8 kPa	0,03%
	> 9,8 kPa até 98 kPa	0,17%
	> 98 kPa até 980 kPa	0,06%
	>0,98 MPa até 98 MPa	0,13%
	> 98 MPa até 200 MPa	0,40%
Manômetro Analógico Diferencial	> 0,98 kPa até 9,8 kPa	0,03%
	> 9,8 kPa até 98 kPa	0,17%
	> 98 kPa até 980 kPa	0,06%
	>0,98 MPa até 98 MPa	0,13%
	> 98 MPa até 200 MPa	0,40%
Manômetro Digital	> 0,98 kPa até 9,8 kPa	0,03%
	> 9,8 kPa até 98 kPa	0,17%
	> 98 kPa até 980 kPa	0,06%
	>0,98 MPa até 98 MPa	0,13%
	> 98 MPa até 200 MPa	0,40%
Manômetro Digital Diferencial	> 0,98 kPa até 9,8 kPa	0,03%
	> 9,8 kPa até 98 kPa	0,17%
	> 98 kPa até 980 kPa	0,06%
	>0,98 MPa até 98 MPa	0,13%
	> 98 MPa até 200 MPa	0,40%
Transdutor / Transmissor de Pressão com Saída em Unidade Elétrica	> 0,98 kPa até 9,8 kPa	0,03%
	> 9,8 kPa até 98 kPa	0,17%
	> 98 kPa até 980 kPa	0,06%
	>0,98 MPa até 98 MPa	0,13%
	> 98 MPa até 200 MPa	0,40%
Transdutor/Transmissor de Vácuo com Saída em Unidade Elétrica	> -10 kPa até -90 kPa	0,13%
Vacuômetro Analógico	> -10 kPa até -90 kPa	0,13%

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"

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO / IEC 17025
CALIBRAÇÃO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 3 / 3

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

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	FAIXA	CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC)
MEDIÇÃO DE PRESSÃO E VÁCUO - PRINCÍPIO RELATIVO Vacuômetro Digital	> -10 kPa até -90 kPa	0,13%

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"