



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO / IEC 17025 CALIBRAÇÃO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 3

RAZÃO SOCIAL / DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Wolka Serviços de Manutenção LTDA / Wolka do Brasil

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

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	PARÂMETRO, FAIXA E MÉTODO	CAPACIDADE DE MEDAÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC)
MEDIDA DE PRESSÃO E VÁCUO - PRINCÍPIO RELATIVO		
Manômetro Analógico	10 kPa até 103 kPa >103 kPa até 1725 kPa >1,725 MPa até 6,9 MPa >6,9 MPa até 34,5 MPa >34,5 MPa até 103,5 MPa Método de comparação com manômetro padrão	0,56 kPa 11,3 kPa 0,056 MPa 0,14 MPa 0,73 MPa
Manômetro Digital	10 kPa até 103 kPa >103 kPa até 1725 kPa >1,725 MPa até 6,9 MPa >6,9 MPa até 34,5 MPa >34,5 MPa até 103,5 MPa Método de comparação com manômetro padrão	0,048 kPa 0,38 kPa 0,0014 MPa 0,008 MPa 0,47 MPa
Vacuômetro Analógico	8 kPa até 90 kPa Método de comparação com vacuômetro padrão	0,56 kPa
Vacuômetro Digital	8 kPa até 90 kPa	0,048 kPa

➤ 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%. Caso o laboratório utilize mais de um método para realizar uma determinada calibração ou medição, a CMC se referirá ao método pelo qual o laboratório obtém a menor incerteza de medição. (Ver NIT-Dicla-021)

➤ 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, 27/12/2023

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
804	PRESSÃO	(realizados nas instalações permanentes)

DESCRIPÇÃO DO SERVIÇO	PARÂMETRO, FAIXA E MÉTODO	CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC)
MEDIÇÃO DE PRESSÃO E VÁCUO - PRINCÍPIO RELATIVO Vacuômetro Digital	Método de comparação com vacuômetro padrão	

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%. Caso o laboratório utilize mais de um método para realizar uma determinada calibração ou medição, a CMC se referirá ao método pelo qual o laboratório obtém a menor incerteza de medição. (Ver NIT-Dicla-021)
- 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	
804	PRESSÃO	(realizados nas instalações do cliente)	
DESCRIPÇÃO DO SERVIÇO	PARÂMETRO, FAIXA E MÉTODO	CAPACIDADE DE MEDAÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC)	
MEDIDA DE PRESSÃO E VÁCUO - PRINCÍPIO RELATIVO			
Manômetro Analógico	10 kPa até 103 kPa >103 kPa até 1725 kPa >1,725 MPa até 6,9 MPa >6,9 MPa até 34,5 MPa >34,5 MPa até 103,5 MPa Método de comparação com manômetro padrão	0,56 kPa 11,3 kPa 0,056 MPa 0,14 MPa 0,73 MPa	
Manômetro Digital	10 kPa até 103 kPa >103 kPa até 1725 kPa >1,725 MPa até 6,9 MPa >6,9 MPa até 34,5 MPa >34,5 MPa até 103,5 MPa Método de comparação com manômetro padrão	0,048 kPa 0,38 kPa 0,0014 MPa 0,008 MPa 0,47 MPa	
Vacuômetro Analógico	8 kPa até 90 kPa Método de comparação com vacuômetro padrão	0,56 kPa	
Vacuômetro Digital	8 kPa até 90 kPa Método de comparação com vacuômetro padrão	0,048 kPa	

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%. Caso o laboratório utilize mais de um método para realizar uma determinada calibração ou medição, a CMC se referirá ao método pelo qual o laboratório obtém a menor incerteza de medição. (Ver NIT-Dicla-021)
- 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"