



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 4

### RAZÃO SOCIAL / DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

INNOVAMED MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA-ME / INNOVAMED

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

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	PARÂMETRO, FAIXA E MÉTODO	CAPACIDADE DE MEDição E CALIBRAÇÃO (CMC)
<b>MEDição DE PRESSÃO E VÁCUO - PRINCíPIO RELATIVO</b> Manômetro Analógico	0,09 MPa até 9,81 MPa	0,4 kPa
Manômetro Digital	0,09 MPa até 9,81 MPa	0,4 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, 17/08/2015

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 2 / 4

ACREDITAÇÃO	GRUPO DE SERVIÇO	TIPO DE INSTALAÇÃO	
576	PRESSÃO	(realizados nas instalações do cliente)	
DESCRIPÇÃO DO SERVIÇO		PARÂMETRO, FAIXA E MÉTODO	CAPACIDADE DE MEDAÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC)
<b>MEDIÇÃO DE PRESSÃO E VÁCUO - PRINCÍPIO RELATIVO</b>		0,09 MPa até 9,81 MPa	0,4 kPa
Manômetro Analógico			
Manômetro Digital			

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 / 4

ACREDITAÇÃO	GRUPO DE SERVIÇO	TIPO DE INSTALAÇÃO	
576	TEMPERATURA E UMIDADE	(realizados nas instalações permanentes)	
DESCRIPÇÃO DO SERVIÇO		PARÂMETRO, FAIXA E MÉTODO	CAPACIDADE DE MEDAÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC)
<b>TERMOMETRIA DE CONTATO</b>			
Medidor de Temperatura com Sensor Termopar		30 °C até 150 °C > 150 °C até 300 °C	1,0 °C 1,6 °C
Medidor de Temperatura com Sensor Termorresistivo ou Outros Sensores		30 °C até 150 °C > 150 °C até 300 °C	1,0 °C 1,6 °C
Termômetro Mecânico		30 °C até 150 °C > 150 °C até 300 °C	1,2 °C 1,6 °C

**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: 4 / 4

ACREDITAÇÃO	GRUPO DE SERVIÇO	TIPO DE INSTALAÇÃO
576	TEMPERATURA E UMIDADE	(realizados nas instalações do cliente)

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	PARÂMETRO, FAIXA E MÉTODO	CAPACIDADE DE MEDAÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC)
<b>TERMOMETRIA DE CONTATO</b>		
Medidor de Temperatura com Sensor Termopar	30 °C até 150 °C > 150 °C até 300 °C	1,0 °C 1,6 °C
Medidor de Temperatura com Sensor Termoresistivo ou Outros Sensores	30 °C até 150 °C > 150 °C até 300 °C	1,0 °C 1,6 °C
Termômetro Mecânico	30 °C até 150 °C > 150 °C até 300 °C	1,2 °C 1,6 °C
<b>ACREDITAÇÃO CANCELADA</b>		

- 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"**