

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013	Folha: 1 / 1

## RAZÃO SOCIAL / DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. / TUV RHEINLAND DO BRASIL LTDA.

ACREDITAÇÃO	GRUPO DE SERVIÇO	TIPO DE INSTALAÇÃO
600	TEMPERATURA E UMIDADE	(realizados nas instalações permanentes)

DE	SCRIÇÃO DO SERVIÇO	PARÂMI	ETRO, FAIXA E MÉTODO	CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC)
TERMOMETRIA				
Medidor de Tem	peratura com Sensor Termopar			
		0 °C		0,1 °C
		> 50 °C até 150 °C		1,0 °C
		> 150 °C até 350 °C		1,8 °C
		Método de comparaçã		
		termorresi	stência de	
		referência;	ABNT	
		NBR 1461		
			~	
	ACREDI	TAC	ÃO CANO	CFLADA
	/ (OI (EB)	1713	/ (O O/ (I (	

- > 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 revisao emitida anteriormente"				
	Em, 13/04/2020			