



----- Site do Inmetro ----- ▾



RBC
Rede Brasileira de Calibração

Listar Laboratórios

Consulta Laboratórios

Consulta Serviços



Consulta



Acreditação Nº	162
Data da Acreditação	07/05/2001
ACREDITAÇÃO VIGENTE	Clique aqui para mais informações.
Última Revisão do Escopo	11/05/2026
Razão Social	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S.A. - IPT
Nome do Laboratório	Laboratório de Vazão
Situação	Ativo
Endereço	Avenida Professor Almeida Prado, 532
Bairro	Cidade Universitária
CEP	05508901
Cidade	São Paulo
UF	SP
Telefone	(11) 3767-4756 / 4738
Fax	(11) 3766-3572
Grupo de Serviço de Calibração	TEMPERATURA E UMIDADE
Gerente Técnico	Rubens Silva Telles
Email	rtelles@ipt.br



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

Descrição do Serviço	Parâmetro, Faixa e Método	Capacidade de Medição e Calibração (CMC)
<i>(Realizados nas instalações permanentes)</i>		
TERMOMETRIA DE CONTATO		
Medidor de Temperatura com Sensor Termorresistivo ou Outros Sensores	0 °C até 100 °C	0,35 °C
Termorresistência	Método de comparação com termorresistência de referência, Método de comparação com termômetro digital de referência 0 °C até 100 °C	0,37 °C
	Método de comparação com termorresistência de referência, Método de comparação com termômetro digital de referência	

(Realizados nas instalações do cliente)

TERMOMETRIA DE CONTATO

Medidor de Temperatura com Sensor Termorresistivo ou Outros Sensores	0 °C até 100 °C	0,35 °C
Termorresistência	0 °C até 100 °C	0,37 °C

Método de comparação com termorresistência de referência, Método de comparação com termômetro digital de referência

Método de comparação com termorresistência de referência, Método de comparação com termômetro digital de referência

Observações:

1. 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 da 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)
2. A CMC identificada por um asterisco (*) não inclui todas as contribuições oriundas do instrumento ou padrão calibrado ou do dispositivo medido.
3. 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.

