



----- Site do Inmetro ----- ▼



RBC

Rede Brasileira de Calibração

Listar Laboratórios

Consulta Laboratórios

Consulta Serviços



Consulta

Acreditação Nº	215
Data da Acreditação	27/12/2002
ACREDITAÇÃO VIGENTE	Clique aqui para mais informações.
Última Revisão do Escopo	12/07/2019
Razão Social	Metrolab Calibrações Ltda.
Nome do Laboratório	Metrolab Calibrações
Situação	Ativo
Endereço	Rua Francisco Gonçalves Fonseca, 120
Bairro	Eldorado
CEP	12238575
Cidade	São José dos Campos
UF	SP
Telefone	(12) 3966-3008
Fax	(12) 3966-7611
Grupo de Serviço de Calibração	MASSA
Gerente Técnico	Bruno Augusto Caetano
Email	bruno@metrolabcal.com.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 do cliente)</i>		
INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE MASSA		
Balança	1 mg até 220 g	0,20 mg até 0,40 mg
	>220 g até 500 g	0,40 mg até 0,80 mg
	>500 g até 2000 g	0,80 mg até 2,8 mg
	>2000 g até 20000 g	2,8 mg até 0,03 g
	>20 kg até 100 kg	0,03 g até 1,2 g
	>100 kg até 500 kg	1,2 g até 2,4 g
	>500 kg até 1000 kg	2,4 g até 3,6 g
	Método de comparação com pesos padrão e massas	

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.



Topo