













Acreditação Nº 395

Data da Acreditação 07/04/2008

ACREDITAÇÃO VIGENTE

Clique aqui para mais informações.

Última Revisão do

Escopo

27/11/2020

Razão Social LABORATÓRIO DE CALIBRAÇÃO CAIEIRAS LTDA. - ME Nome do Laboratório LABORATÓRIO DE CALIBRAÇÃO CAIEIRAS LTDA. - ME

Situação Ativo

Endereço RUA CANÁRIO, 725

Bairro PORTAL DAS LARANJEIR

 CEP
 07745015

 Cidade
 CAIEIRAS

 UF
 SP

Telefone (11) 4441-8810 **Fax** (11) 4441-9910

Grupo de Serviço de

Calibração

MASSA

Gerente Técnico TARSIS AMARAL OLIVEIRA JUNIOR Email <u>qualidade@caieirasbalancas.com.br</u>



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

Descrição do Serviço	Parâmetro, Faixa e Método	Capacidade de Medição e Calibração (CMC)
(Realizados nas instalações do cliente)		
INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE MASSA		
Balança	1 mg até 50 mg	0,003 mg até 0,006 mg
	>50 mg até 100 g	0,006 mg até 0,14 mg
	>100 g até 500 g	0,00014 g até 0,0013 g
	>500 g até 1.000 g	0,0013 g até 0,003 g
	>1.000 g até 5.000 g	0,003 g até 0,013 g
	>5.000 g até 10.000 g	0,013 g até 0,03 g
	>10.000 g até 50.000 g	0,03 g até 0,9 g
	>50 kg até 100 kg	0,0009 kg até 0,003 kg

0,003 kg até 0,011 >100 kg até 500 kg kg 0,011 kg até 0,021 >500 kg até 1.000 kg >1.000 kg até 5.000 kg 0,021 kg até 0,5 kg >5.000 kg até 10.000 kg 0,5 kg até 1 kg >10.000 kg até 15.000 kg 1 kg até 2 kg >15.000 kg até 30.000 kg 2 kg até 11 kg >30.000 kg até 45.000 kg 11 kg até 17 kg >45.000 kg até 60.000 kg 17 kg até 25 kg Método de comparação com pesos padrão e massas

Observações:

- 1. A capacidade de medição e calibração (CMC) refere-se á 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 ás propriedades ou características do padrão ou instrumento de medição calibrado.

