

República Federativa do Brasil
Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior
Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro
Coordenação Geral de Acreditação



Signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) e da Interamerican Accreditation Cooperation (IAAC)

Certificado de Acreditação

Acreditação nº CAL 0226

Acreditação Inicial: 27-05-2003

Balanças Navarro Indústria e Comércio Ltda.
Rua Doze de Setembro, 668 / 700 - Vila Guilherme - São Paulo - SP

A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro concede acreditação ao Laboratório acima identificado, segundo os requisitos estabelecidos na ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005. Esta acreditação constitui a expressão formal do reconhecimento da sua competência para realizar calibrações e/ou ensaios constantes no Escopo de Acreditação.

Emissão: 09-11-2015


Aldoney Freire Costa
Coordenador Geral de Acreditação

Validade: 01-01-2020

A situação atual da acreditação deve ser verificada no endereço eletrônico www.inmetro.gov.br/credenciamento/laboratoriosacreditados.asp



----- Site do Inmetro ----- ▾



RBC

Rede Brasileira de Calibração

Listar Laboratórios

Consulta Laboratórios

Consulta Serviços



Voltar

Consulta

Acreditação Nº	226
Data da Acreditação	27/05/2003
Data de Validade do Certificado	01/01/2020
Última Revisão do Escopo	10/12/2013
Razão Social	Balanças Navarro Indústria e Comércio Ltda
Nome do Laboratório	Balanças Navarro Indústria e Comércio Ltda
Situação	Ativo
Endereço	RUA DOZE DE SETEMBRO, 668/700
Bairro	VILA GUILHERME
CEP	02052000
Cidade	SÃO PAULO
UF	SP
Telefone	(11) 2901-1895
Fax	(11) 2909-9747
Grupo de Serviço de Calibração	MASSA
Gerente Técnico	JOSÉ PAULO MARIN
Email	jose.marin@navarro.com.br

Descrição do Serviço	Faixa	Capacidade de Medição e Calibração (CMC)
----------------------	-------	--

(Realizados nas instalações permanentes)

INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE MASSA

Descrição do Serviço	Faixa	Capacidade de Medição e Calibração (CMC)
Balança	0,001 g a 200 g	0,00003 g a 0,0012 g
	> 200 g a 500 g	0,0030 g
	> 500 g a 2.000 g	0,01 g
	> 2.000 g a 16.000 g	0,1 g
	> 16.000 g a 50.000 g	1 g
	> 50 kg a 500 kg	0,04 kg
	> 500 kg a 3.000 kg	0,5 kg
	> 3.000 kg a 5.000 kg	1 kg
	> 5.000 kg a 10.000 kg	2 kg
	> 10.000 kg a 80.000 kg	10 kg
> 80.000 kg a 100.000 kg	20 kg	

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%.
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.

