

PROPOSTA DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

QUALIDADE ISO/IEC 17025

N.º **\$0666/20**Data de Emissão: 05/10/20



 Empresa autorizada pelo IPEM-SP para prestação de serviços de manutenção e conserto em instrumentos de pesagem não automáticos até a carga máxima de 200.000 kg, sob o lacre n.º 0938.

 Laboratório de Calibração Acreditado pela Cgcre de acordo com a Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0226, na área MASSA, para CALIBRAÇÃO DE BALANÇAS ATÉ 100.000 kg.

Cliente: AFERITEC

A/C: Srta Talita Scarassati Depto.: Administrativo

Fone: 19-2533-5512 e-mail: compras@aferitec.com.br

Local: Nas instalações da ELECTROLUX – São Carlos – SP

Vimos por meio desta apresentar a V.Sas nossa proposta para execução de serviços de CALIBRAÇÃO RBC em 01 (uma) Balança RODOVIARIA METLLER TOLEDO – INDICADOR 780 - NSERIE: 10688471, cap. 80.000kg.

1

SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO

Testes, ajustes gerais, utilizando 10.000kg de pesos-padrão rastreados.

CALIBRAÇÃO RBC

Calibração da balança utilizando 10.000kg de Pesos-Padrão rastreados, individualmente identificados, com emissão de Certificado de Calibração RBC, de acordo com as exigências da norma NBR ISO/IEC 17025, atendendo às necessidades da ISO 9000, QS9000 e ISO/TS 16949, que será executada no momento da entrega no local de uso.

2

Procedimento de Calibração:	PT- 006 – Procedimento para Calibração de Balanças Convencionais Serão feitas medições em 10 pontos ao longo da escala de medição o instrumento, sendo realizados 5 ciclos para balanças classe de exatidão II.				
	PT- 017 – Procedimento para Calibração de Balanças Rodoviárias				
	Serão feitas medições em 20 pontos ao longo da escala de medição do instrumento, sendo realizados 3 ciclos.				
Melhor Incerteza de Medição:	Função da Resolução do Instrumento				

CONDIÇÕES COMERCIAIS:

Preço dos serviços	Prazo de pagamento	
Dia útil = R\$ 4.670,00	20/40 ddl	

Prazo Validade da proposta	Prazo para Inicio do Serviço	Prazo de Execução do Serviço	
Até 15/10/20	A combinar com 10 dias	01 (um) dia	
	UTEIS de antecedencia	` ,	

Observações: OS SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E AJUSTE NÃO FAZEM PARTE DO ESCOPO DE ACREDITAÇÃO.

As balanças que após os procedimentos técnicos de ajuste não conseguirem atender aos requisitos de 'erros máximos permitidos' estabelecidos pela Portaria 236/94 do INMETRO, terão os serviços cobrados conforme orçados nesta proposta

Sem mais, nos colocamos a disposição para quaisquer esclarecimentos necessários.

JOSÉ PAULO MARIN Gerente Comercial ADRIANA JULIO Vendas

S0666/20- 1/3



PROPOSTA DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

QUALIDADE ISO/IEC 17025

N.º S0666/20

Data de Emissão: 05/10/20



- Empresa autorizada pelo IPEM-SP para prestação de serviços de manutenção e conserto em instrumentos de pesagem não automáticos até a carga máxima de 200.000 kg, sob o lacre n.º 0938.
- Laboratório de Calibração Acreditado pela Cgcre de acordo com a Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0226, na área MASSA, para CALIBRAÇÃO DE BALANÇAS ATÉ 100.000 kg.

ANEXO

Condições Gerais de Fornecimento

Ref. Calibração de Balanças

1. Dados Técnicos

1.1. Descrição das Balanças

Marca	Modelo	Capacidade	N.º Série	Classe de Exatidão
TOLEDO	780	80T	10688471	III

1.2. Serviço Realizado e Resultados

1.2.1. Para balanças convencionais de classe de exatidão I e II, a calibração será realizada através de 5 ciclos em 10 pontos ao longo da escala do instrumento, e para balanças convencionais de classe de exatidão III será realizada através de 3 ciclos em 10 pontos ao longo da escala do instrumento.

Solicitamos que no dia da calibração, as balanças sejam colocadas em funcionamento logo no início do dia, a fim de permitir uma boa estabilização das mesmas. A calibração será realizada no local onde as balanças estão instaladas. Após a calibração as mesmas não devem ser removidas deste local, pois os resultados obtidos na calibração podem sofrer alteração caso isto ocorra.

1.2.2. Para balanças rodoviárias a calibração será realizada através de 3 ciclos em 20 pontos ao longo da escala do instrumento. Serão utilizados 10.000 kg de peso padrão, e a Unidade Móvel de Calibração como tara, para que se atinja 20.000 kg. Para que pontos superiores a estes sejam medidos, o cliente deverá fornecer material constante e não liquido, com valores múltiplos de 10.000kg ±2.000kg que serão utilizadas na calibração, até um total de 80.000 kg.

Solicitamos que no dia da calibração, as balanças sejam colocadas em funcionamento logo no início do dia, a fim de permitir uma boa estabilização das mesmas. É importante que as instalações da balança (fosso, plataforma de pesagem, estrutura da balança) estejam limpos na data da realização das calibrações, e que se procure manter o equipamento operando sob estas condições. Caso a balança esteja instalada ao ar livre, a calibração não poderá ser realizada em caso de chuva. Caso esteja chovendo no dia programado para a realização dos trabalhos, será acordado entre as partes uma nova data, para a realização da calibração.

1.3. Condições de funcionamento das balanças

Para a realização das calibrações as balanças deverão estar em perfeitas condições de operação, sendo que quando contratado, os técnicos da Balanças Navarro, poderão proceder a rotinas de manutenção e ajuste antes da realização dos serviços de calibração.



PROPOSTA DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

QUALIDADE ISO/IEC 17025

N.º S0666/20

Data de Emissão: 05/10/20



- Empresa autorizada pelo IPEM-SP para prestação de serviços de manutenção e conserto em instrumentos de pesagem não automáticos até a carga máxima de 200.000 kg, sob o lacre n.º 0938.
- Laboratório de Calibração Acreditado pela Cgcre de acordo com a Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0226, na área MASSA, para CALIBRAÇÃO DE BALANÇAS ATÉ 100.000 kg.

Caso não seja possível a realização da calibração devido a defeito na balança ou problemas na infra-estrutura do cliente, serão cobrados os custo operacionais e custos referentes ao tempo que o técnico da Balanças Navarro permanecer nas instalações do contratante em função da calibração.

2. Condições Adicionais

2.1 Prazo de execução dos serviços e entrega da documentação

Estima-se que sejam 1 dia de trabalho para a realização do serviço, salvo a ocorrência de imprevistos.

- O Certificado da Calibração será entregue em até 10 dias após a realização do serviço.
- 2.2. O serviço terá início em data de comum acordo entre a Balanças Navarro e a contratante.