

TO: (1823-1-D) - AFERITEC COMPROVAÇÕES METROLOGICAS E COMÉRCIO LTDA.	Date: 10/12/2020
Att: Sra. Caroline Kroll	Our Ref: NI-A 16156/20
Setor: SAC	From: Assit. Técnica Interna/ KRATOS EQUIPAMENTOS
E-mail: sac@aferitec.com.br	
Fone: 19 3422-0215 / 19 2533-5516	

REF.: ORÇAMENTO PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA INTERNA:

Segue nossas melhores condições de fornecimento para o(s) serviço(s) abaixo especificado(s):

DESCRIÇÃO DO PRODUTO ENVIADO PELO CLIENTE	NF CLIENTE	QUANT. VOL. (ITENS):
CÉLULA DE CARGA S 5kgf	29708	01

LAUDO: Após análises na célula de carga (S 5kgf - 1308668) ficou constatado que o zero está alto, para solucionar o problema será necessário colocar um novo trimpot na célula e ajustá-la no trimpot.

CUSTO PARA CONserto (SERVIÇO NÃO ACREDITADO RBC PELA Cgcre): R\$ 197,60**CUSTO TOTAL FINAL: R\$ 197,60****CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO:****GARANTIA DE SERVIÇO:** 03 meses, somente para serviços prestados no equipamento.**PRAZO DE ENTREGA:** 05 dias úteis, após confirmação formal via fax ou e-mail.**CONDIÇÃO DE PAGAMENTO:** À vista ou 28 ddl + 4% de taxa financeira .**PREÇO FOB/KRATOS/Cotia – SP, frete não incluso .****VALIDADE DA PROPOSTA:** 30 dias .**INSTALAÇÃO:** NÃO INCLUSA - VER ITEM 1 DAS NOTAS ABAIXO.**NOTAS:**

1 – Instalação não inclusa, caso seja necessário instalação do equipamento ou a visita de um técnico no cliente será enviada uma proposta de visita externa.

2 - A garantia dos serviços não cobre despesas com frete e despesas com o envio de um técnico para visita técnica, caso seja necessário a ida de um técnico será cobrado conforme mencionado no item INSTALAÇÃO mencionado acima.

3 – Caso seja efetuada a calibração o certificado será enviado em até 20 dias úteis após a data da calibração.

4 – As calibrações de escalas de máquinas de ensaios, efetuadas pela Kratos Equipamentos, são executadas conforme procedimento Kratos PK5.4-1 baseado na ABNT - NBR ISO 7500-1:2016 e os padrões utilizados são no mínimo classe 1 conforme norma da ABNT - NBR ISO 376:2012.

5 - As calibrações dos instrumentos de medição de força de uso geral, efetuadas pela Kratos Equipamentos, são executadas conforme procedimento Kratos PK5.4-1 baseado na norma da ABNT - NBR 8197:2012 e os padrões utilizados são no mínimo classe 1 conforme norma da ABNT - NBR ISO 376:2012.

6 - As calibrações dos extensômetros, efetuadas pela Kratos Equipamentos, são executadas conforme procedimento Kratos PK5.4-4 baseado na norma da ABNT - NBR ISO 9513_2013.

7 - As calibrações do deslocamento das máquinas de ensaios, efetuadas pela Kratos Equipamentos, são executadas conforme procedimento Kratos PK5.4-5 baseado na norma ASTM E2309/E2309M-05(Reapproved 2011).

8 - As calibrações da velocidade das máquinas de ensaios, efetuadas pela Kratos Equipamentos, são executadas conforme procedimento Kratos PK5.4-5_A. (SERVIÇO NÃO ACREDITADO pela Cgcre - PADRÕES RASTREADOS RBC).

9 - Os procedimentos adotados para a prestação dos serviços são baseados nos requisitos na norma da ABNT – NBR ISO/IEC 17025:2017.

10 – Caso o cliente não aprovar essa proposta, o equipamento mencionado acima deverá ser retirado em 30 dias, caso isso não ocorra o equipamento será devolvido sem conserto com frete a ser pago pelo cliente.

11 – Em caso de análise de Contratos para a Prestação de Serviço, enviados pelo cliente, será necessária uma semana para a análise e será incluído no custo final dessa proposta o valor de 2 horas técnicas, que corresponde a R\$ 340,00, referente aos custos do depto. Jurídico para a análise do contrato.

No aguardo do seu pronunciamento,

Espaço para aprovação do cliente

KRATOS EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA

RUA ETIÓPIA, 294 – BAIRRO RIO COTIA - COTIA - SP – BRASIL – CEP 06715-775

FONE (55) (11) 4148-9080 / FAX NR: (55) (11) 4616-7331

Home page: www.kratos.com.br E-MAIL: at.interna@kratos.com.br

Atenciosamente,

ANA LUÍZA GONÇALVES

Assistência Técnica / KRATOS EQUIPAMENTOS

Nome e Assinatura
Carimbo da empresa

Em caso de calibração, por favor, informar abaixo o endereço para o envio do certificado de calibração:

Aos cuidados de:

Endereço:

Cidade:

UF:

CEP: