

Vinícius Nunes - Qualidade Aferitec

De: labmetro@ipt.br
Enviado em: sexta-feira, 5 de fevereiro de 2021 14:27
Para: Vinícius Nunes - Qualidade Aferitec
Cc: jcoliveira@ipt.br
Assunto: Orçamento N.º1220/21 - células de carga



ORÇAMENTO IPT - N° 1220/21

Responsável pelo Orçamento: TANIA SEIFERT CORREA

Tel: 11 3767-4503/11 3767-4001 Fax: 3767-4063 / E-Mail: labmetro@ipt.br

Lab/Centro:	LABORATÓRIO DE METROLOGIA MECÂNICA/TRM	Data:	05/02/2021
Razão Social:	AFERITEC SERVICOS DE CALIBRACAO LTDA CNPJ/CPF:	62214770000194	Contato: vinicius nunes
Referência:	E-mail	Data:	05/02/2021

Atendendo solicitação da V.Sa.(s), apresentamos abaixo orçamento para execução do(s) seguinte(s) serviço(s):

1. SERVIÇO(S) DO ORÇAMENTO N°: 1220/21

N° Serviço	Descrição	N° Execuções	Determ./ Escalas	Preço Unitário (R\$)	Preço Orçado (R\$)	Serviço Acreditado?
1854	Células de carga tração e compressão	2		2200,00	4400,00	Sim

NOTA: Para o(s) serviço(s) identificado(s) como acreditado(s), o(s) respectivo(s) certificado(s) ou relatório(s) será(ão) emitido(s) com o símbolo da acreditação.

1.1 CONDIÇÕES GERAIS

Forma de pagamento: 01X (30 DIAS)

Preço total: R\$4.400,00

Validade: 30(dias úteis)

30(dias úteis), a partir da data mais recente entre a aprovação do orçamento e a entrega do(s) material(is).

DETALHAMENTO DO SERVIÇO: Células de carga tração e compressão

Calibração efetuada conforme procedimento interno IPT5002, baseado na norma ABNT NBR 8197.

Nota: A incerteza declarada no certificado de calibração considera todas as componentes de incerteza referentes ao tipo de instrumento calibrado, além das características e do desempenho metrológico do próprio instrumento durante a calibração. Desta forma, a CMC do laboratório ou a CMC (Capacidade de Medição e Calibração) solicitada pelo cliente pode não ser alcançada para o referido instrumento em função das especificidades deste.

SERVIÇOS ACREDITADOS

Os escopos dos serviços de ensaios e de calibração e seus respectivos certificados de acreditação estão disponíveis no link: <https://www.ipt.br/qualidade/certificados>

Local de Entrega e documento que acompanha o material para ensaio/calibração:

Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S.A. - IPT

Avenida Professor Almeida Prado, 532 - Butantã

CEP: 05508-901 - São Paulo - SP

Caso o material venha acompanhado de declaração ou NF avulsa, entregar o material direto no LABORATÓRIO DE METROLOGIA MECÂNICA - TRM

Prédio: 39 Sala: 6 Tel: (11) 3767-4503 Ramal: 4503 Prédio 39 - Térreo - Tels 3767 4503/4001 - (Tânia)

IMPORTANTE 1: Em conformidade com o Protocolo ICMS nº 85 de 09/07/2010 (Publicado no DOU de 14/07/2010) do CONFAZ - Conselho Nacional de Política Fazendária, onde determina a obrigatoriedade de emissão de Nota Fiscal Eletrônica (NF-e) pelos contribuintes do ICMS que realizam operações com Empresas Públicas ou Sociedades de Economia Mista, comunicamos que a partir de 01/12/2010 o IPT SÓ RECEBE NF-e (modelo 55).

Quando acompanhado de Nota Fiscal Eletrônica (de Simples Remessa), o portador do material deverá, **PRIMEIRO**, encaminhar-se para Base de Atendimento ao Cliente com material/item de ensaio ou equipamento para calibração, localizada na portaria principal do IPT, recepção, - telefone: (11)3767-4467, no seguinte horário de atendimento: das 8h30m às 16h30min para a entrega da Nota Fiscal Eletrônica (DANFE) e **DEPOIS** encaminhar-se para o endereço do laboratório descrito acima para a entrega do material.

Dados para emissão de Nota Fiscal Eletrônica (Simples Remessa):

IMPORTANTE 2: OS ARQUIVOS XML DAS NOTAS FISCAIS ELETRÔNICAS DEVEM SER ENCAMINHADOS PREVIAMENTE PARA O ENDEREÇO ELETRÔNICO XMLCOMPRAS@IPT.BR E O DANFE DEVE ACOMPANHAR O TRANSPORTE DO MATERIAL

Citar no corpo da NF-e os dados a seguir

REFERÊNCIA PARA ENTREGA NO IPT:

Responsável: TANIA SEIFERT CORREA / Laboratório: LABORATÓRIO DE METROLOGIA MECÂNICA / Ramal: 4503 / Prédio: 39

Quando se tratar de pessoa física, instituição de ensino, fundações, órgãos da administração pública, empresa prestadora de serviços (não contribuinte do ICMS) ou quando houver isenção legal para emissão de Nota Fiscal Eletrônica, o material para ensaio/calibração deve vir acompanhado de carta ou declaração do cliente.

O orçamento terá acréscimo no valor nas seguintes situações:

- material/item recebido fora das especificações para a realização do serviço;
- emissão do documento em outro idioma;
- descarte do material/item pelo IPT.

INFORMAÇÕES GERAIS

2. APROVAÇÃO DE ORÇAMENTO

Preencher a 'Ficha de aprovação de orçamento' (APRESENTADA ABAIXO). Enviá-la por e-mail, ou cópia, acompanhada do material. Aprovação por outro meio deverá conter o nº do orçamento.

PARA CLIENTES JÁ CADASTRADOS, A NÃO ATUALIZAÇÃO DOS DADOS DA FICHA DE APROVAÇÃO DE ORÇAMENTO IMPLICARÁ NA CONCORDÂNCIA COM OS DADOS FORNECIDOS. PARA NOVOS CLIENTES, O FORNECIMENTO DESTAS INFORMAÇÕES É OBRIGATÓRIO.

3. RESPONSABILIDADES

As despesas e providências com transporte, seguro e embalagem do material para ensaio/calibração são de responsabilidade do cliente.

4. DEVOUÇÃO DO MATERIAL

O material para ensaio/calibração deverá ser retirado no prazo de um mês (com exceção de contraprovas) após a execução do serviço.

4.1 Após um período de três meses, o(s) material(is), não caracterizado(s) como contraprova(s), será(ão) descartado(s).

4.2 Pedimos avisar antecipadamente a data prevista para retirada do material, para que possamos providenciar a emissão da nota fiscal de simples remessa em devolução. Caso contrário, a espera da emissão da nota fiscal é de até 1 hora.

5. ENTREGA DE RELATÓRIOS, CERTIFICADOS E PARECERES

Cliente cadastrado com faturamento para 30 ddl: será fornecido em formato digital, na Língua Portuguesa, e enviado ao solicitante do orçamento, por mensagem eletrônica (e-mail).

Demais clientes: será(ão) enviado(s) pelo laboratório após ter sido acusado o pagamento integral por transferência/depósito bancário.

6. FORMAS DE PAGAMENTO

Para clientes inadimplentes ou em fase de reabilitação de crédito: 100% antecipado.

A vista para clientes não cadastrados no IPT:

* mediante transferência bancária (DOC ou TED) ou mediante depósito: Banco do Brasil Ag. 1897-X - C/C 78.500-8.

* encaminhar o comprovante do depósito bancário para: LABORATÓRIO DE METROLOGIA MECÂNICA - e de forma digitalizada, com identificação do CNPJ ou CPF, indicando no corpo da ordem de pagamento, o nº do orçamento fornecido.

Faturado 30 ddl para clientes cadastrados: Cobrança em carteira ou através do Banco do Brasil (boleto bancário)

1. Pagamento fora do prazo de vencimento: multa de 2% sobre o valor da fatura, mais juros de 1% ao mês.

2. Para serviços o valor orçado é bruto, desta forma a Nota Fiscal deve ser paga pelo valor líquido, e os respectivos tributos devem ser recolhidos pelo cliente, conforme lei específica (Lei 10.833 de 29 de dezembro de 2003).

Informações sobre cadastramento no IPT: Central de Relacionamento com o Cliente Tel: (11) 3767 4102, email: ipt@ipt.br

Todas as obrigações pertinentes a este orçamento, incluindo-se pagamentos, deverão ser satisfeitas na sede do IPT, sendo também o foro da Comarca da Capital de São Paulo o competente para dirimir qualquer questão relativa a ele.

7. USO DA MARCA DO IPT

No âmbito da prestação de serviços previstos neste orçamento/proposta, fica estabelecido o disposto a seguir:

A Empresa é a única e exclusiva proprietária dos resultados das análises, ensaios, calibrações e/ou serviços de apoio tecnológico emitidos pelo

IPT, em cumprimento ao objeto do presente orçamento/proposta, sendo que tais documentos técnicos:

a) aplicam-se somente ao material/item/amostra ou equipamento ensaiado ou calibrado, devidamente identificado no documento técnico;

b) somente podem ser reproduzidos na íntegra;

c) não dão ao cliente o direito de utilização da marca IPT, em nenhuma mídia, impressa ou eletrônica, gratuita ou onerosa, tais como: peças

promocionais/publicitárias; banners; informativos; catálogos, embalagens ou rótulos de produtos; sites; revistas, jornais;

cartazes de feiras e eventos em geral.

Não é permitido ao cliente relacionar o nome do IPT como seu parceiro, certificador de qualidade ou tecer nenhuma outra menção ou consideração que induza

o consumidor a crer que o IPT aprova tecnicamente o produto ou o serviço.

A utilização indevida da marca IPT sujeitará o cliente à aplicação de multa de 100% do valor estabelecido neste orçamento ou

proposta de trabalho,

sem prejuízo das sanções civis e penais aplicáveis.

e)Os escopos dos serviços de Calibração e o Certificado de Acreditação nº 0003 da Rede Brasileira de Calibração (INMETRO) do Laboratório de Metrologia Mecânica estão disponíveis no site do IPT: <http://www.ipt.br> .

8. DIREITO DO CLIENTE

É vedado o uso de marcas ou nomes de empresas que não as de propriedade do cliente, salvo quando formalmente autorizado pelos detentores dos respectivos nomes e/ou das marcas citadas ou quando assim for solicitado, formalmente, por órgãos e entidades públicas, na defesa de interesses públicos difusos e coletivos, tais como os pertinentes às relações de consumo, bem como na defesa de outros interesses quaisquer, estes últimos desde que requisitados pelo Ministério Público ou solicitados pelo Poder Judiciário. No caso de expressa autorização, pelos detentores dos respectivos nomes e/ou das marcas, somente serão aceitos documentos legíveis, assinados por pessoas que detenham poderes para representar a empresa detentora do nome e da marca, datados, acompanhados de documentos que comprovem os poderes do signatário. Em quaisquer situações citadas, recomenda-se que o cliente seja informado sobre a responsabilidade pelos efeitos de eventual divulgação dos resultados.

RESPONSÁVEL PELA EMISSÃO

TANIA SEIFERT CORREA
Administrativo / LABORATÓRIO DE METROLOGIA MECÂNICA
NRE: 8297
Tel:11 3767-4503/11 3767-4001 Fax:3767-4063 E-Mail: labmetro@ipt.br

PARA EDITAR ESTA FICHA DE APROVAÇÃO BASTA UTILIZAR A OPÇÃO DE 'RESPONDER' DE SUA FERRAMENTA DE EMAIL

Empresa:	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S/A - IPT
Setor:	LABORATÓRIO DE METROLOGIA MECÂNICA
Referência	E-mail
Fone 1:	11 3767-4503
Fone2:	11 3767-4001
Fax:	3767-4063
Para:	TANIA SEIFERT CORREA
Data emissão:	5/2/2021

FICHA DE APROVAÇÃO DE ORÇAMENTO Nº: 1220/21 - (VER ITEM 2)

Aprovamos o orçamento acima mencionado, conforme proposto (preço, prazo e demais condições estabelecidas) e fornecemos os nossos dados fiscais e de transportadora.

A Aprovação será de R\$ 4.400,00

() Total

() Parcial (Anotar os serviços aprovados no quadro de observações)

Nota: O quadro de observações também deve ser utilizado para transmitir ao LMM qualquer informação relevante a respeito dos itens a serem ensaiados.

OBSERVAÇÕES:

Designação do(s) material(is)

DADOS A SEREM PREENCHIDOS PELO CLIENTE (OBRIGATÓRIO)

Razão Social:	AFERITEC SERVICOS DE CALIBRACAO LTDA - ME		
Nome Fantasia:	AFERITEC SERVICOS DE CALIBRACAO LTDA - ME		
C.N.P.J.:	62214770000194	I.E.:	535143052116
Contato:	vinicius nunes	Fone 1:	19 3422-0215
Fone 2:		Ramal:	
E-mail:	qualidade@afertec.com.br	Fax:	

Endereço (Faturamento):	Rua César Ladeira	Nº:	183
CEP:	13424385	Bairro:	Verde
Email p/ Envio de NFe (OBRIGATÓRIO):		Cidade/UF:	PIRACICABA SP

Endereço (cobrança):	Rua César Ladeira	Nº:	183
CEP:	13424385	Bairro:	Verde
		Cidade/UF:	PIRACICABA SP

RECEBIMENTO DO CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO (somente para clientes com cadastro ativo)

- () Junto ao item calibrado - aguardaremos a conclusão de todo o serviço;
() Sedex a cobrar - retiraremos o item antes do respectivo certificado estar concluído;

() Carta registrada - retiraremos o item antes do respectivo certificado estar concluído.
Obs.: Se nenhuma das opções acima for assinalada, o certificado poderá ser entregue junto ao item calibrado ou enviado pelo correio como "carta registrada".

Responsável pela aprovação:

Função do responsável:

Local e data: , de de 2021

Assinatura do responsável pela aprovação

Vinícius Nunes - Qualidade Aferitec

De: Tania Seifert Correa <seifert@ipt.br> em nome de Laboratorio de Metrologia Mecanica <labmetro@ipt.br>
Enviado em: sexta-feira, 5 de fevereiro de 2021 11:17
Para: Vinícius Nunes - Qualidade Aferitec; Julio Cesar de Oliveira (FIPT); Laboratorio de Metrologia Mecanica
Cc: Antonio Carlos Marques Garcia
Assunto: RES: CÉLULAS DE CARGA
Anexos: RES: Proposta de Contrato 2021 - Aferitec

Bom dia

Vinicius

Estou aguardando a área técnica , analisar para enviar o orçamento .



Tânia Seifert
Laboratório de Metrologia Mecânica /
CTmetro/IPT - labmetro@ipt.br
☎ +55 (11) 3767 4503 / 4001
Home office (11)99941-5955



Prezados clientes e parceiros,

Tendo em vista a quarentena decretada pelo Governo do Estado, nossas equipes estão trabalhando em trabalho remoto.

Por favor priorize o contato por e-mail até a situação se normalizar.

Agradecemos a compreensão

De: Julio Cesar de Oliveira (FIPT)
Enviada em: sexta-feira, 5 de fevereiro de 2021 11:03
Para: Laboratorio de Metrologia Mecanica
Cc: Antonio Carlos Marques Garcia
Assunto: ENC: CÉLULAS DE CARGA

Bom dia

Segue para providências.

Att,



Julio Cesar de Oliveira
CTMetro / Laboratório de Metrologia Mecânica
Fone: (11) 3767 - 4001

De: Vinícius Nunes - Qualidade Aferitec <qualidade@aferitec.com.br>

Enviado: sexta-feira, 5 de fevereiro de 2021 10:59

Para: Julio Cesar de Oliveira (FIPT) <jcoliveira@ipt.br>

Assunto: RES: CÉLULAS DE CARGA

Júlio bom dia,

Solicitei a elaboração do novo contrato para a Tânia mas ainda sem retorno.

Anexo segue os certificados anteriores. Realizar da mesma forma.

Atenciosamente,



VINICIUS NUNES

Analista da Qualidade

qualidade@afertec.com.br

*Transformando expectativas
em credibilidade.*

Rua César Ladeira, 183
Bairro Paulicéia • Piracicaba | SP
+ 55 19 3422.0215 • PABX
+ 55 19 2533.5516 • Direto

www.afertec.com.br

De: Julio Cesar de Oliveira (FIPT) <jcoliveira@ipt.br>

Enviada em: quinta-feira, 4 de fevereiro de 2021 15:13

Para: Vinícius Nunes - Qualidade Aferitec <qualidade@afertec.com.br>

Assunto: CÉLULAS DE CARGA

Boa tarde, Vinícius

Recebemos duas células de carga de vocês a PF-002-6 e PF-002-15 preciso saber os sentidos de calibração , pontos e o critério de aceitação para a emissão do orçamento.

No contrato eram 3 células e as 3 já foram calibradas.

Fico no aguardo.

Att,

 **ipt**
INSTITUTO DE
PESQUISAS
TECNOLÓGICAS

Julio Cesar de Oliveira

CTMetro / Laboratório de Metrologia Mecânica

Fone: (11) 3767 - 4001