

ORÇAMENTO Nº: 00151-03657A/2020

DATA DE EMISSÃO: 24/06/2020

SITUAÇÃO: AGUARDANDO LIBERACAO

I. DADOS DO CLIENTE:**R. Social:** AFERITEC COMPROVACOES METROLOGICAS E COMERCIO LTDA**Endereço:** R CESAR LADEIRA, 183 - PAULICEIA , PIRACICABA - SP**CEP:** 13424-385**CNPJ:** 00.225.796/0001-80**IE:** 535.189.879.111**Cadastro desde 16/06/2015****II. DADOS PARA CONTATO:****Contato:** SRA. KARINA MARTINS**Tel.:** (19) 3422-0215**Email:** financeiro@aferitec.com.br**Dept.:** ADMINISTRATIVO**III. INTERESSADO: AFERITEC COMPROVACOES METROLOGICAS E COMERCIO LTDA****IV. CONDIÇÕES COMERCIAIS:****Colaborador (a):** NATHÁLIA RODRIGUES DA SILVA**Validade do Orçamento:** 22/09/2020**Condições de Pagamento:** 30 - 60- 90 dia(s)**Prazo Execução:** 5 dias úteis (APÓS RECEBIMENTO DO PEDIDO DE COMPRA.)**Forma de Pagamento:** BOLETO**Frete:** FOB**Total Líquido =** R\$ 3.486,50 (Desconto de 5%)**Faturamento Mínimo:** Cento e Noventa reais (Exceto para serviços externos)

ORÇAMENTO Nº: 00151-03657A/2020

DATA DE EMISSÃO: 24/06/2020

SITUAÇÃO: AGUARDANDO LIBERACAO

V. DESCRIÇÃO DO ORÇAMENTO

ATENDENDO SUA CONSULTA, SEGUE PROPOSTA CONFORME DESCRIÇÃO A SEGUIR:

SERVIÇOS

Não contém serviços

Subtotal Bruto = -

Total Desconto = -

Subtotal Líquido = -

PRODUTOS

Item	Qtd.	Produto	Grupo	Subgrupo	Validade	Finalidade	Vir. Unitário	Desconto	Vir. Total
1	3	MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO (MRC) DE CONDUTIVIDADE ELETROLÍTICA DE 5 µS/CM - CONF. PROCEDIMENTO ILV-424 E ILV-439 - FRASCO DE 250 ML	MATERIAL DE REFERÊNCIA	Condutividade	28/2/2021	CONSUMO	R\$ 170,00	-	R\$ 510,00
2	3	MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO (MRC) DE CONDUTIVIDADE ELETROLÍTICA DE 25 µS/CM - CONF. PROCEDIMENTO ILV-424 E ILV-439 - FRASCO DE 250 ML	MATERIAL DE REFERÊNCIA	Condutividade	30/11/2021	CONSUMO	R\$ 120,00	-	R\$ 360,00
3	3	MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO (MRC) DE CONDUTIVIDADE ELETROLÍTICA DE 50 µS/CM - CONF. PROCEDIMENTO ILV-424 E ILV-439 - FRASCO DE 250 ML	MATERIAL DE REFERÊNCIA	Condutividade	30/9/2021	CONSUMO	R\$ 140,00	-	R\$ 420,00
4	3	MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO (MRC) DE CONDUTIVIDADE ELETROLÍTICA DE 500 µS/CM - CONF. PROCEDIMENTO ILV-424 E ILV-439 - FRASCO DE 250 ML	MATERIAL DE REFERÊNCIA	Condutividade	31/7/2021	CONSUMO	R\$ 140,00	-	R\$ 420,00
5	3	MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO (MRC) DE CONDUTIVIDADE ELETROLÍTICA DE 1408 µS/CM - CONF. PROCEDIMENTO ILV-424 E ILV-439 - FRASCO DE 250 ML	MATERIAL DE REFERÊNCIA	Condutividade	30/9/2021	CONSUMO	R\$ 140,00	-	R\$ 420,00
6	3	MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO (MRC) DE CONDUTIVIDADE ELETROLÍTICA DE 5000 µS/CM - CONF. PROCEDIMENTO ILV-424 E ILV-439 - FRASCO DE 250 ML	MATERIAL DE REFERÊNCIA	Condutividade	30/9/2021	CONSUMO	R\$ 140,00	-	R\$ 420,00
7	3	MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO (MRC) DE CONDUTIVIDADE ELETROLÍTICA DE 12850 µS/CM - CONF. PROCEDIMENTO ILV-424 E ILV-439 - FRASCO DE 250 ML	MATERIAL DE REFERÊNCIA	Condutividade	31/5/2021	CONSUMO	R\$ 140,00	-	R\$ 420,00
8	4	MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO (MRC) DE PH 6,9 - CONF. PROCEDIMENTO ILV-423 E ILV-438 - FRASCO DE 250 ML	MATERIAL DE REFERÊNCIA	pH	30/11/2021	CONSUMO	R\$ 140,00	-	R\$ 560,00
9	1	MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO (MRC) DE CONDUTIVIDADE ELETROLÍTICA DE 147 µS/CM - CONF. PROCEDIMENTO ILV-424 E ILV-439 - FRASCO DE 250 ML	MATERIAL DE REFERÊNCIA	Condutividade	31/7/2021	CONSUMO	R\$ 140,00	-	R\$ 140,00

Subtotal Bruto = R\$ 3.670,00

Total Desconto = -

Subtotal Líquido= R\$ 3.670,00

DESPESAS

Não contém despesas

Subtotal = -

Total Bruto = R\$ 3.670,00

Total Líquido = R\$ 3.486,50 (Desconto de 5%)

VI - Observações

ORÇAMENTO Nº: 00151-03657A/2020

DATA DE EMISSÃO: 24/06/2020

SITUAÇÃO: AGUARDANDO LIBERACAO

ESTE MRC É PRODUZIDO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DO ABNT NBR ISO/IEC 17034 EM COMBINAÇÃO COM A ABNT NBR ISO/IEC 17025 E FAZ PARTE DO ESCOPO DE ACREDITAÇÃO DA VISOMES JUNTO À CGCRE SOB O NÚMERO PMR 004.

*SUJEITO A DISPONIBILIDADE EM ESTOQUE.

PREÇOS ESTABELECIDOS PARA A DOSAGEM E VALIDADE INFORMADAS NA DESCRIÇÃO DO PRODUTO.

GARANTIA:

CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO, A SER VERIFICADA ANTES DA ABERTURA DO FRASCO.

A GARANTIA É DADA COM O MATERIAL POSTO NA VISOMES.

A GARANTIA NÃO COBRE FRETE DE TRANSPORTE DO MATERIAL.

TRANSPORTE DE MRC:

OS MRC DE PH, CONDUTIVIDADE E TURBIDEZ ESTÃO EMBALADOS EM ESTOJOS DE FIBRA-LATA DIÂMETRO INTERNO 71 X 137MM E EXTERNAMENTE REVESTIDO COM PAPEL MONOLÚCIDO COM FLANDRES ENVERNIZADO, COM APROXIMADAMENTE 355G;

TEMPERATURA DE TRANSPORTE PARA MRC DE PH, CONDUTIVIDADE E DENSIDADE: 4°C A 40°C;

TEMPERATURA DE TRANSPORTE PARA MRC DE TURBIDEZ: 4°C A 35°C;

TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO MRC DE PH, CONDUTIVIDADE, TURBIDEZ E DENSIDADE: 25°C.

CONDIÇÕES DE TRANSPORTE:

MRC DE PH, CONDUTIVIDADE E TURBIDEZ: RESISTENTE (EMBALAGEM DE PLÁSTICO);

MRC DE DENSIDADE: FRÁGIL (EMBALAGEM DE VIDRO)

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA: PRODUTO NOCIVO

REQUISITOS COMERCIAIS \ FINANCEIROS \ LOGÍSTICA.

** Sr. Solicitante: Após a conclusão do serviço, a nota fiscal eletrônica emitida pela PMSP será enviada ao seu e-mail, para encaminhamento ao setor competente. E o material estará disponível para coleta de acordo com a carta de devolução. DOC FM131 Rev.06**

*** Serão fornecidos login e senha ao cliente para acesso aos certificados de calibração, ensaio e material de referência certificado. Caso seja necessário o envio das cópias impressas dos certificados, formalizar a solicitação no momento do pedido de compras.***

- Para verificar a autenticidade da assinatura digital de seus certificados acesse <<https://verificador.iti.gov.br/>>

**** Não aceitamos e não realizamos envio de materiais com frete a cobrar. ***

****A aprovação deste orçamento deverá ser evidenciada por escrito, preferencialmente, utilizando e-mail. A calibração só será realizada após o recebimento da aprovação do orçamento.

- Frete de remessa e retorno por conta do cliente. Não aceitamos equipamentos SEM Nota Fiscal.

- O prazo de entrega não abrange o transporte do instrumento.

- É importante salientar que o transporte não é de responsabilidade da Visomes. Bem como esta não se responsabilizará por qualquer dano ocorrido durante o transporte. Ressarcimentos em caso de furtos/roubos/perdas somente ocorrerão após o agente de transporte (transportadora, correios, etc.) ressarcirem a Visomes.

- Caso haja divergências nos serviços executados, não aceitaremos a devolução da nota fiscal do serviço prestado, mas sim a renegociação de acordo com a análise de nosso departamento técnico.

- Deverá estar especificado no pedido de compra os pontos a serem calibrados ou a faixa de utilização dos equipamentos;

- Especificações sobre emissão de certificados ou relatórios com o símbolo da acreditação: itens do orçamento que tenham, na coluna "tipo de serviço" a especificação RBC ou RBL terão seus certificados de calibração/relatórios de ensaio emitidos com símbolo da acreditação. Itens do orçamento que tenham na coluna "tipo de serviço" a especificação "não acreditado" terão seus certificados de calibração/relatórios de ensaio emitidos sem o símbolo da acreditação.

- Constarão nos campos "contratante" e "interessado" dos certificados de calibração/relatórios de ensaio a razão social das empresas em questão. Caso seja necessário, relatar nestes documentos, o nome fantasia das empresas, esta especificação deverá ser formalizada na contratação do serviço, no momento do pedido de compras. A alteração posterior dos certificados está sujeita a cobrança de taxas.

- Para a condição de pagamento ser considerada parcelada, o orçamento deverá ser faturado em sua totalidade.

- Para empresas em que é necessária a inclusão de Nota Fiscal em portal, os certificados de calibração só serão liberados após o aceite da NF no sistema.

- Horário de recebimento e retirada de materiais: 08:00 às 12:00 / 13:00 às 17:00 horas.

Qualquer dúvida na compreensão deste documento, solicitamos que, por gentileza, entrem em contato com a Visomes para esclarecimentos.

REQUISITOS GERAIS PARA CALIBRAÇÃO:

- Calibração (segundo VIM - Item 2.39) - "Operação que estabelece, numa primeira etapa e sob condições especificadas, uma relação entre os valores e as incertezas de medição fornecidos por padrões e as indicações correspondentes com as incertezas associadas; numa segunda etapa, utiliza esta informação para estabelecer uma relação visando à obtenção de um resultado de medição a partir de uma indicação."

- A calibração não compreende garantia de aprovação do instrumento.

- Para todo ponto medido para aprovação em critério de aceitação, tolerância ou especificações de trabalho será emitido um certificado ou relatório de ocorrência e cobrado o serviço, sendo 35% do valor da calibração conforme proposta

- Podem ocorrer pequenas variações nos pontos de calibração solicitados.

- Ajustes, manutenções e trocas de equipamentos não fazem parte do escopo do serviço. Caso seja necessário, será cobrado à parte.

- Para que o serviço de calibração seja realizado, precisamos que todos os componentes necessários para funcionamento do equipamento, sejam enviados com o mesmo, como: Ponteira (pelo menos cinco), fonte, display, carta gráfica (pelo menos duas), cabo, software, entre outros.

- Qualquer divergência entre o material orçado com o recebido necessitará avaliação técnica.

- Calibrações por método comparativo.

ORÇAMENTO Nº: 00151-03657A/2020

DATA DE EMISSÃO: 24/06/2020

SITUAÇÃO: AGUARDANDO LIBERACAO

As calibrações na área de pressão serão executadas conforme instrução de trabalho e compreende-se em três Métodos: Básico - Calibração em 6 pontos e uma repetição com incerteza pré-estabelecida pelo método $\geq 0,2\%$ do fundo de escala / Padrão - Calibração em 11 pontos e uma repetição com incerteza pré-estabelecida pelo método $\geq 0,05\%$ e $< 0,2\%$ do fundo de escala / Compreensiva - Calibração em 11 pontos e três repetições com incerteza pré-estabelecida pelo método $< 0,05\%$ do fundo de escala. Se não especificado no pedido de compras será utilizado o método Básico.

- As calibrações na área de massa, serão executadas conforme instrução de trabalho, o método por comparação direta entre o valor de um padrão de referência

e a média das leituras indicadas pelo instrumento.

- Teste de excentricidade: Indicação dos erros de excentricidade em cada canto do receptor de carga (quando aplicável e disponível no instrumento).

- Para calibrações de medidores de pH, é necessário que o mesmo indique na unidade de tensão (mV) ou indique a inclinação da reta (slope). Para calibração de medidores de condutividade eletrolítica, é necessário que o mesmo indique a constante da célula (k). Na ausência destes parâmetros a calibração NÃO será executada com logomarca da RBC, sendo automaticamente gerado um certificado rastreável, CONFORME ORIENTAÇÕES DOQ-Cgcre-22 do INMETRO.

- Para medidores de oxigênio dissolvido, caso seja necessária a manutenção do sensor polarográfico ou galvânico, é obrigatório o envio do kit: membrana e eletrólito.

- Sensores com comprimento abaixo de 300 mm somente poderão ser calibrados em banhos até 420 °C.

- Não realizamos a calibração de termômetro de vidro com enchimento de mercúrio.

- Não executamos descontaminação de equipamentos enviados para calibração. Esta responsabilidade é do cliente.

PARA CALIBRAÇÃO EXTERNA (em campo):

Para que possamos efetuar os serviços de calibração solicitados, atentar-se as condições que seguem:

- É necessário disponibilidade de técnico de manutenção no período de calibração;
- Nossos técnicos não estão autorizados a desmontar/montar máquinas e/ou painéis para executar a calibração;
- É necessária a disponibilização de rede de alimentação elétrica 110/220 V, com tomada padrão universal, em um raio máximo de 5 m do equipamento a ser calibrado;
- Os equipamentos a serem calibrados devem estar disponíveis na data/horários programados;
- É necessário sabermos os locais onde os equipamentos estão instalados (Estufa, Mufla, Autoclave, Forno, etc...);
- Caso a calibração seja executada em termopares, termoresistências, cabos de extensão/compensação, deve existir a possibilidade de removê-los do local de onde estão instalados;
- Caso seja acordado o ajuste, o cliente deverá fornecer manuais ou pessoa capacitada a informar como deve ser realizado o ajuste, bem como o critério de aceitação do equipamento em questão;
- Caso seja norma de Vsa. Empresa a integração de nossos funcionários, bem como documentos em geral, para adentrar nas instalações, os mesmos devem ser solicitados com antecedência mínima de 48 horas;
- A reprogramação de serviços deverá seguir nossa agenda, NÃO sendo reprogramado automaticamente para o dia seguinte.
- Para despesas de viagem por conta da CONTRATANTE, a mesma deverá aprovar e obedecer ao CHECK LIST enviado pela contratada.
- Caso não seja possível a calibração, por qualquer motivo, será cobrada conforme abaixo:
- Despesas de viagem e Taxa de deslocamento, conforme proposta;
- 35% do valor da calibração conforme proposta, para os itens não calibrados por motivos do Cliente. (Equipamento em manutenção, quebrado, não disponível. Etc...)

Pré-Requisito, para validação de Autoclave:

- Os instrumentos deverão estar calibrados e aprovados para utilização;
- Devem estar à disposição 18 indicadores microbiológicos por carga;
- Devem estar à disposição as cargas a serem validadas;
- Devem estar à disposição um estufa de cultura para incubação dos indicadores biológicos e os resultados devem ser analisados pelo cliente.

Qualquer dúvida na compreensão deste documento, solicitamos que, por gentileza, entrem em contato com a Visomes para esclarecimentos.

- Clique no link abaixo, ou copie e cole o mesmo em seu navegador para acessar nossos escopos de acreditação, junto a Cgcre do Inmetro.

FÍSICO-QUÍMICA : <https://is.gd/o8eW8o>

MASSA: <https://is.gd/Gv2Efs>

ÓPTICA: <https://is.gd/KION0K>

PRESSÃO: <https://is.gd/P7ayMR>

TEMPERATURA E UMIDADE: <https://is.gd/cir8lj>

TEMPO E FREQUÊNCIA: <https://is.gd/fCto37>

VAZÃO E VELOCIDADE DE FLUIDOS: <https://is.gd/rs2YMY>

VOLUME E MASSA ESPECÍFICA: <https://is.gd/4y20pL>

ORÇAMENTO Nº: 00151-03657A/2020

DATA DE EMISSÃO: 24/06/2020

SITUAÇÃO: AGUARDANDO LIBERACAO

Colocamo-nos, desde já, a vossa inteira disposição para esclarecer quaisquer dúvidas que possam persistir.

Atenciosamente,



NATHÁLIA RODRIGUES DA SILVA

CONTATO PARA NEGOCIAÇÃO

VENDAS11@VISOMES.COM.BR

(dispensa assinatura, se enviado por e-mail)

ORÇAMENTISTA:NATHÁLIA RODRIGUES DA SILVA

Orçamento Soluções MRC Condutividade

Compras Aferitec <compras@ aferitec.com.br>

Sex, 19/06/2020 15:08

Para: Vendas 11 - Nathalia - Visomes <vendas11@visomes.com.br>

Nathália, boa tarde!

Por gentileza, solicito um orçamento das soluções abaixo:

TEMPERATURA REFERENCIA: 25°C			
Descrição do Produto	Quantidade	Data de Fabricação	Data de Validade
MRC SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 5 US/CM	3	28/02/2020	28/02/2021
MRC SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 25 US/CM	3	11/11/2019	31/05/2021
MRC SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 50 US/CM	3	04/03/2020	30/09/2021
MRC SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 500 US/CM	3	27/01/2020	31/07/2021
MRC SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 1400 US/CM	3	10/02/2020	08/2021
MRC SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 5000 US/CM	3	03/03/2020	30/09/2021
MRC SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 12 US/CM	3	22/11/2019	31/05/2021
MRC SOLUÇÃO PH 6,86	4	01/2020	07/2021
MRC SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 147 US/CM	1	-	-
Obs.: a data de fabricação e validade das soluções devem ser posterior as datas informadas acima.			

No aguardo, obrigada.

Atenciosamente,
Talita Scarassati

Orçamento Soluções MRC Condutividade

Compras Aferitec <compras@ aferitec.com.br>

Sex, 19/06/2020 15:08

Para: Vendas 11 - Nathalia - Visomes <vendas11@visomes.com.br>

Nathália, boa tarde!

Por gentileza, solicito um orçamento das soluções abaixo:

TEMPERATURA REFERENCIA: 25°C			
Descrição do Produto	Quantidade	Data de Fabricação	Data de Validade
MRC SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 5 US/CM	3	28/02/2020	28/02/2021
MRC SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 25 US/CM	3	11/11/2019	31/05/2021
MRC SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 50 US/CM	3	04/03/2020	30/09/2021
MRC SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 500 US/CM	3	27/01/2020	31/07/2021
MRC SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 1400 US/CM	3	10/02/2020	08/2021
MRC SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 5000 US/CM	3	03/03/2020	30/09/2021
MRC SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 12 US/CM	3	22/11/2019	31/05/2021
MRC SOLUÇÃO PH 6,86	4	01/2020	07/2021
MRC SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 147 US/CM	1	-	-
Obs.: a data de fabricação e validade das soluções devem ser posterior as datas informadas acima.			

No aguardo, obrigada.

Atenciosamente,
Talita Scarassati



ORÇAMENTO 1388

CAPRIOTTI ARTIGOS PARA LABORATÓRIOS EIRELI - ME - 21.652.811/0001-47
RUA ANGELA PERIOTO TOLAINE, 130 SALA 3JARDIM DAS BELEZAS - CARAPICUIBA - SP **CEP:** 06.315-180
Fone: (11) 4303-2058 **E-mail:** vendas@capriotti.ind.br **Site:** www.capriotti.ind.br

DADOS DO CLIENTE

VENDEDOR: FABRICIO T. ALEXANDRE DATA: 24/06/2020

RAZÃO SOCIAL: AFERITEC SERVICOS DE CALIBRACAO LTDA

INSC. ESTADUAL:

EMAIL: compras@aferitec.com.br

NUMERO: 183

COMPLEMENTO: SALA 01

UF: SP

CNPJ: 62.214.770/0001-94

TELEFONE: (19) 3371-1623

ENDEREÇO: RUA CESAR LADEIRA

BAIRRO: VERDE

CEP: 13.424-385

CIDADE: PIRACICABA

DADOS DO ORÇAMENTO

	DESCRIÇÃO	QTDE.	UN.	NCM	V. UNIT.	V. TOTAL
1.	CON5-25-125ML - SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE 5 UMHOS/CM CONDUCTIVITY AT 25 °C. CERTIFICAÇÕES: ISO9001, ISO17025, ISO 17034. EMB. 125ML	3,00			R\$ 352,80	R\$ 1.058,40
2.	CON500-25-125ML - SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE 500 UMHOS/CM CONDUCTIVITY AT 25 C. CERTIFICAÇÕES ISO9001, ISO 17025 E ISO 17034. EMB. 125ML	3,00			R\$ 352,80	R\$ 1.058,40
3.	CON1400-25-125ML - SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE 1400 US/CM CONDUCTIVITY AT 25 °C. CERTIFICAÇÕES ISO9001, ISO 17025 E ISO 17034. EMB. 125ML	3,00			R\$ 352,80	R\$ 1.058,40
4.	CON10-25-125ML - SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE 10 UMHOS/CM CONDUCTIVITY AT 25 °C. CERTIFICAÇÕES: ISO9001, ISO17025, ISO 17034. EMB. 125ML	3,00			R\$ 352,80	R\$ 1.058,40
5.	PH-6.86-250ML - SOLUÇÃO TAMPÃO PH 6.86. CERTIFICAÇÕES: ISO9001,17025, E 17034. EMB. 125ML	4,00			R\$ 268,00	R\$ 1.072,00
6.	CON147-25-125ML - SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE 147 US/CM 25 C. CERTIFICAÇÕES: ISO9001, ISO17025, ISO 17034. EMB. 125ML	1,00			R\$ 352,80	R\$ 352,80

DADOS DE PAGAMENTO

TOTAL DE QUANTIDADES	17,00	NÚMERO TOTAL DE ITENS	6 produto(s)
VALOR TOTAL DOS PRODUTOS	R\$ 5.658,40		
VALOR TOTAL DO PEDIDO	R\$ 5.658,40		

OBSERVAÇÕES

Frete CIF
Pagamento 28DDL
PRAZO DE ENTREGA: 7 dias