## **Orçamento**

https://www.visomes.com.br/



SGV Software - FRM 001 Rev05 - V1.2020.0.98

 ORÇAMENTO №: 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

Visomes

**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:

(APÓS RECEBIMENTO DO PEDIDO DE COMPRA.)

Colaborador (a): NATHÁLIA RODRIGUES DA SILVA

Validade do 22/09/2020

Orçamento:

Condições de Pagamento: 30 - 60- 90 dia(s)

Prazo Execução:

5 dias úteis

BOLETO

Forma de Pagamento:

Frete: FOB

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

Faturamento

Mínimo:

Cento e Noventa reais (Exceto para serviços externos)

## Orçamento

https://www.visomes.com.br/



SGV Software - FRM 001 Rev05 - V1.2020.0.98

Visomes

 ORÇAMENTO №: 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 $\mu$ S/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	pН	30/11/2021	CONSUMO	R\$ 140,00	-	R\$ 560,00
9	1	MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO (MRC) DE CONDUTIVIDADE ELETROLÍTICA DE 147 $\mu\text{S/CM}$ - 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

SGV Software - FRM 001 Rev05 - V1.2020.0.98

ORÇAMENTO Nº: 00151-03657A/2020 DATA DE EMISSÃO: SITUAÇÃO: AGUARDANDO LIBERACAO 24/06/2020

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 disponivell 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 orcamento.
- 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 à 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 RBLE 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 servico, 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.

SGV Software - FRM 001 Rev05 - V1.2020.0.98

 ORÇAMENTO №: 00151-03657A/2020
 DATA DE EMISSÃO:
 24/06/2020
 SITUAÇÃO:
 AGUARDANDO LIBERACAO

ONÇAMENTO Nº. 00131-03031/W2020 DATA DE EMIGSAO. 24/00/2020 SITUAÇÃO. AGUANDANDO EIDENACAC

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 >ou= a 0,2 % do fundo de escala / Padrão - Calibração em 11 pontos e uma repetição com incerteza pré-estabelecida pelo método: >ou= a 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

https://www.visomes.com.br/



SGV Software - FRM 001 Rev05 - V1.2020.0.98

ORÇAMENTO Nº: 00151-03657A/2020

Visomes

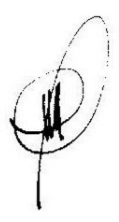
DATA DE EMISSÃO:

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

Este documento foi gerado pelo sistema de gestão empresarial vhsys - vhsys.com.br