

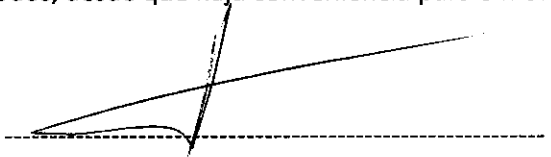
DE LICITAÇÃO

JA

<b>PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA</b>	
<b>Solicitação de cotação de preços</b> Cotação de preços No: 20220928001	
Prefeitura Municipal de Itaituba	
RESPONSÁVEL :	
NOME: JOELSON DE AGUIAR	
PROPONENTE :	20.710.567/0001-69
NOME:	T J B FERNANDES & CIA LTDA
ENDEREÇO:	VILA CAÇULA, 386 - Comercio
BAIRRO:	COMERCIO
CIDADE:	ITAITUBA
CNPJ:	20.710.567/0001-69
	CEP: 68.180-180 Itaituba - PA

O município de Itaituba, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de Itaituba.



JOELSON DE AGUIAR  
Responsável

Itaituba, 28 de Setembro de 2022

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
77904	FOGÃO INDUSTRIAL COM FORNO-4 BOCAS DE ALTA PRESSÃO		85,000	UNIDADE	3.849,00	326.400,00

*Especificação : FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS ALTA PRESSÃO 40X40 COM FORNO DE 76 LITROS TAMPA DE VIDRO FOGÕES. Confeccionado em chapa de aço carbono com pintura Epóxi. Fogão de Alta Pressão com 4 Queimadores Simples Maior. Os queimadores são confeccionados em ferro fundido. As grelhas são confeccionadas em ferro fundido e apresentam formato 40 x 40. Forno com tampa de vidro. Especificações técnicas: Queimador: 4 Simples Maior (130 mm). Registro torneira Bandeja coletores de resíduos Cor cinza grafite. Garantia: 1 ano Dimensões mínimas do fogão: Altura: 80 cm Frente: 78,5 cm-Profundidade: 86,5 cm ,Medidas Mínimas do Forno: Altura: 30 cm Frente: 52 cm Profundidade: 49 cm*

77907	TÁBUA PLACA DE POLIETILENO -6MM X 30CM X 50CM		950,000	UNIDADE	115,00	109.250,00
-------	---	--	---------	---------	--------	------------

*Especificação : TÁBUA PLACA DE POLIETILENO PEAD AÇOUGUE 6MM X 30CM X 50CM. Material: Pead Polietileno/ Cor: Branco/ Espessura: 6 mm/ Largura: 30 cm/ Comprimento: 50 cm/6,0 x 300 x 500mm/ Material atóxico, permite contato com alimentos. Ideal para corte e manuseio de alimentos.*

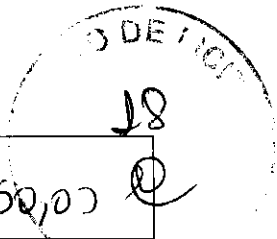
77908	CAIXA PLÁSTICA FRIGORÍFICA 42 LITROS		950,000	UNIDADE	175,00	166.250,00
-------	--------------------------------------	--	---------	---------	--------	------------

*Especificação : CAIXA PLÁSTICA FRIGORÍFICA GRANDE BRANCA 42 LITROS Fabricada em polipropileno de alto impacto. Pode ser utilizada em câmara fria devido ao seu material fabril (PEAD). Resistente a baixas temperaturas (- 30 ). Dimensões MINIMAS Internas do Produto Altura (cm) 17,5 Comprimento (cm) 60 Largura (cm) 40 Dimensões MINIMAS Externas do Produto Altura (cm) 19,5 Comprimento (cm) 66 Largura (cm) 47 Capacidade de Carga (L) 42*



U

U



77909	CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 70L		950,000	UNIDADE	145,00	185250,00
-------	---	--	---------	---------	--------	-----------

Especificação : CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 70 Litros - Branca Fabricada em Polipropileno (PP) de Alta Densidade. É resistente a temperaturas negativas em razão do seu material de alta qualidade e é de fácil higienização. Resistente ao impacto, aos raios ultravioletas e às repetidas lavagens a que é submetida. Especificações MINIMAS: Medidas externas aproximadas. Altura: 35cm Largura: 35,5cm Comprimento: 71cm Peso: 3,4kg Capacidade: 70 litros por caixa Carga suportada por caixa: 50kg. Cor: Branca Fabricado em polipropileno. Medidas internas aproximadas. Altura: 34cm Largura: 32cm Comprimento: 65,5c

77910	CAIXA PLÁSTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 130L		950,000	UNIDADE	376,00	357.200,00
-------	--	--	---------	---------	--------	------------

Especificação : CAIXA PLÁSTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 130L - Fabricada com materiais do mais alto padrão de qualidade. Polipropileno (PP) Resistente ao impacto, temperaturas negativas e aos raios ultravioletas e às repetidas lavagens a que é submetida, pode ser empilhada, o que facilita seu transporte e armazenamento. Material Plástico: PP (Polipropileno) Capacidade: 130 litros Dimensões mínimas Externas: Altura 41 cm / Largura 56 cm / Comprimento 78 cm. Dimensões mínimas Internas: Altura 39 cm / Largura 51 cm / Comprimento 69 cm Cor: Branca Peso: 5,0 Kg

77911	CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 180L		950,000	UNIDADE	425,900	404.605,00
-------	--	--	---------	---------	---------	------------

Especificação : CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 180 L Material Plástico: PP (Polipropileno) Capacidade: 180 litros Dimensões mínimas Externas: Altura 48,5 cm / Largura 56 cm / Comprimento 89 cm Dimensões Internas: Altura 46 cm / Largura 50 cm / Comprimento 81 cm / Cor: Branca, Peso: 7,0 Kg

77912	PURIFICADOR DE ÁGUA REFRIGERADO POR COMPRESSOR 110V		500,000	UNIDADE	2.150,00	1.075000,00
-------	---	--	---------	---------	----------	-------------

Especificação : PURIFICADOR DE ÁGUA REFRIGERADO POR COMPRESSOR 110V - Cor:Prata Tipo de Filtro: C+3 Refrigeração Compressor Termostato Interno Serpentina externa Péis antiderrapantes Redução de Cloro Refil girou trocou Refil Bacteriostático Gabinete com proteção UV e lima de plástico que promove limpeza das paredes dos sistemas de canais radiculares. Material: Plástico Botão misturador Agua Natural/ Agua misturada Agua Gelada Agua filtrada sem energia Bandeja coletora de respingos Bica articulável Dimensões mínimas do produto (A x L x P): 35,7 x 27,0 x 32,2 cm/ Alimentação Energia Elétrica Tensão / Voltagem 127V ou 220V; Armazenamento Máximo de Água 1.4l; Garantia: 12 Meses ofertado pelo fabricante.

77913	FILTRO CENTRAL INOX ÁGUA 1000L/H COM MATERIAL FILTRANTE		150,000	UNIDADE		
-------	---	--	---------	---------	--	--

Especificação : FILTRO CENTRAL INOX ÁGUA 1000L/H COM MATERIAL FILTRANTE CARACTERÍSTICAS: constituído em aço INOX 304 -Sistema de retrolavagem/ -Válvulas e conexões em PVC de qualidade, -Tampa em aço INOX, com parafusos também inoxidáveis de alta durabilidade/-Fácil abertura para troca de refil. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Elementos filtrantes inclusos: Camadas de pedriscos Dolomita, Areia de quartzo e Carvão Ativado./ Vazão recomendada: até 1000 L/hora./ Instalação: Ligado ao encanamento, após o hidrômetro ou bomba d'água com tubulação soldável de PVC. Pressão máxima: 4,0 kgf/cm². Quando superior à 5 kgf/cm² é indicado instalar válvula de redução de pressão por segurança Perda de carga: até 0,5 kgf/cm² Dimensões mínimas externas: 1027 x 290 x 220 mm Tubulação: 25mm - 3/4" GARANTIA: 12 meses para defeitos de fabricação, como vazamentos no corpo do filtro, soldas e conjunto de válvulas.

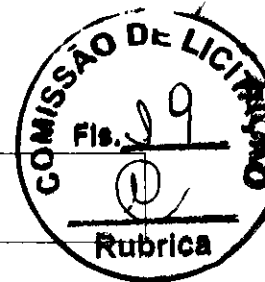
78021	FILTRO CENTRAL DE ENTRADA DE ÁGUA DE 600 LITROS/HORA		150,000	UNIDADE		
-------	--	--	---------	---------	--	--

Especificação : FILTRO CENTRAL DE ENTRADA DE ÁGUA - CAPACIDADE DE 600 LITROS/HORA CARACTERÍSTICAS: Corpo é feito em MPVC, PVC para aplicações especiais. Sistema de vedação é composto de uma tampa, um anel com cantoneira e duas travas meia lua todos em Aço Inox 304. Pressão de trabalho recomendado é de 1,5 à 3,0 bar. Pressão máxima de teste é de 5,0 bar . As conexões são de PVC. Não é realizada nenhuma solda com liga metálica no equipamento. Sistema de Filtração O sistema de filtração é realizado em 4 etapas: 1ª Etapa: Retenção de partículas maiores que 0,8mm por um tecido em inox. 2ª Etapa: Redução de odor, gosto e toxinas pelo processo de adsorção que é realizado pelo carvão ativado. 3ª Etapa: Retenção de partículas maiores que 50 micra pelas camadas de Quartzo. 4ª Etapa: Retenção de partículas menores e do material filtrante por um tecido de inox de pequena abertura. Filtro acompanha kit Conexões pra instalação. Composição- Elementos Filtrantes (1) Carvão Ativado e (2) Camada de Quatzo Componentes que acompanham o filtro Tanque com 02 Registro embutidos/ 06 joelhos 02 Torneira Plástica 1/2 - 3/4 01 Registro(avulso) 01 Conexão T/ 2mt Cano de PVC 03 Segmentos de cano de PVC

2

3

4



78022	KIT FILTRO DEFINITIVO COM REFIL DE CARVÃO E POLIÉSTER PARA TRATAMENTO DA ÁGUA	300,000	KIT		
-------	---	---------	-----	--	--

**Especificação :** KIT FILTRO DEFINITIVO COM REFIL DE CARVÃO E POLIÉSTER PARA TRATAMENTO DA ÁGUA DE POÇO ARTESIANO Em polipropileno reforçado ,Rosca em dentes de serra e paredes uniformes, resistência superior; roscas de entrada e saída de NPT 3/4" Elemento filtrante carvão ativado e Polipropileno; Botão despressurizador que facilita abertura do copo; Não utiliza energia elétrica; Retenção de areia e barro; Já vem com chave e suporte metálico para melhor instalação; medida mínimas da carcaça: 60 x 13,7 cm (Altura x Largura). Dosador De Cloro D1 P/ Caixa D'água Especificações: Utiliza pastilhas de cloro para consumo humano (10 ou 20 g) Indicado para caixas de até 10.000 L (registro dosador aberto no máximo)registro de regulagem para controlar a intensidade de cloro que irá passar para a caixa d'água; saída 3/4 (pode ser adaptado com reduções); Feito em PVC resistente de 4 mm (câmara maior); Peso: 900g Medidas mínimas (sem embalagem): 35 x 10 cm (Altura x Largura). Pote de Cloro 1kg (50 pastilhas de 20g) para consumo humano Dissolução lenta e contínua; Maior estabilidade Alto teor de cloro ativo-90%; Alta eficácia; Aplicação: Desinfecção de água para consumo humano (ETA e poços) Desinfecção de água de reuso dentre outros. Composição: Ácido Tricloro Isocianúrico 100% TEOR DE CLORO ATIVO 90%. Conteúdo da embalagem: 1 Und Dosador de Cloro D1 1 Filtro de 20" com refil de Carvão Ativado 1 Filtro de 20" com refil de Poliéster lavável 1 Pote de 1 Kg de Cloro para Consumo Humano (50 pastilhas de 20g) 1 Estojos para medição de cloro e ph.

78023	MÁQUINA DE GELO - ATÉ 900 KG/DIA	1,000	UNIDADE	95.000,00	95.000,00
-------	----------------------------------	-------	---------	-----------	-----------

**Especificação :** MÁQUINA DE GELO - ATÉ 900 KG/DIA-Produção de gelo em cubos; Tamanho padrão do gelo é 22 x 22 x 22 mm; Revestimento externo em aço inox 304 Alimentação de água automática Produz 900 kg de gelo a cada 24 horas, feita através da rede de água. Possui filtro de água embutido na máquina, painel de controle frontal. Capacidade máxima de produção 900 Kg/dia\* Capacidade de armazenamento 470 litros Temperatura ambiente considerada 20°C Temperatura da água considerada 10°C Alimentação 380V/60Hz/ Potência 3700W Dimensões mínimas altura 205cm, largura 122cm, profundidade 205cm/ Peso 175Kg/ Aço Inox 304 Inclusos: pá coletores, dreno e filtro de água Manual de instruções; Parada automática quando o reservatório atinge seu nível máximo, retornando automaticamente após o esvaziamento; Capacidade de produção diária pode variar até 30% para mais ou para menos dependendo da temperatura ambiente da temperatura de entrada de água e da espessura do gelo configurada na máquina. 1 ano de Garantia.

77903	FOGÃO INDUSTRIAL COM FORNO-6 BOCAS COM GRELHA 40X40 EM AÇO INOX	50,000	UNIDADE	4.800,00	240.000,00
-------	---	--------	---------	----------	------------

**Especificação :** FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS, 40X40 AÇO INOX COM FORNO CRISTAL-AÇO Corpo e mesa de aço carbono super. resistente em pintura a pó eletrostática, com base fosfatizada gás baixa pressão registro cromado de 1/4". - tampão no varão para posterior colocação de registro para forno queimadores com encaixe de fácil remoção para limpeza e manutenção fácil regulagem de entrada de oxigênio, fornos com laterais e porta em aço inox Especificações. QUEIMADORES: 3 Simples 3 duplos PÉS: 4, Dimensões mínimas Grelha 40x40, Fabricado em Inox FORNO: 48x59 cm ALTURA: 80 cm PROFUNDIDADE: 1,14 cm GARANTIA: 1 ano

77905	MESA BANCADA GRANDE 2.50 X 70MT AÇO INOX	20,000	UNIDADE	4.250,00	85.000,00
-------	--	--------	---------	----------	-----------

**Especificação :** MESA BANCADA GRANDE 2.50 X 70MT AÇO INOX Mesa industrial "não desmontável" fabricada com reforço. MEDIDAS MINIMAS: Comprimento 2.50mt/ Largura 70cm/ Altura 88cm/ Qualidade Aço Inox 430/ Tampo Superior Liso em chapa 0,80mm, capacidade média 250 kg distribuídos/ Prateleira Gradeada em tubo 20x20 mm, capacidade média 200kg distribuídos/ Extra: Tampo da mesa possui reforço tubular

77906	MESA EM AÇO INOX 1,50 X 0,70	120,000	UNIDADE	3.200,00	384.000,00
-------	------------------------------	---------	---------	----------	------------

**Especificação :** MESA EM AÇO INOX 1,50 X 0,70 - Possui tampo e estrutura confeccionado em aço inox 430, suporta aproximadamente 250 kg. Modelo: com prateleira total inox tipo do inox: aço inox 430 - 0,5mm de espessura/ medidas MINIMAS: altura - 800 mm -Largura-1500 mm | profundidade - 700mm/ peso máximo suportado: 250 kg garantia: 6 meses

				Total :	
Condições de pagamento :					
Prazo de entrega :					
Validade da proposta :				dias.	
Valor por extenso :					

**20.710.567/0001-69**  
**T J B FERNANDES & CIA LTDA**  
 Vila Caçula, 386 - Comercio  
 CEP: 68.180-180  
 Itaituba - PA

Data :

carimbo e assinatura

2

3



PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA

**Solicitação de cotação de preços**  
Cotação de preços No: 20220928001

Prefeitura Municipal de Itaituba

RESPONSÁVEL :

NOME: JOELSON DE AGUIAR

PROPONENTE: *Novo Lar Móveis e Eletros Ltda*

NOME: *NOVO LAR*

ENDEREÇO: *Av. Hugo Mendonça, 511*

BAIRRO: *Centro*

CIDADE: *Itaituba-PA*

CNPJ: *22.244.205/0001-55*

O município de Itaituba, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de Itaituba.

Itaituba, 28 de Setembro de 2022

JOELSON DE AGUIAR

Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
77904	FOGÃO INDUSTRIAL COM FORNO-4 BOCAS DE ALTA PRESSÃO		85.000	UNIDADE	1.679,00	142.715,00

Especificação : FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS ALTA PRESSÃO 40X40 COM FORNO DE 76 LITROS TAMPA DE VIDRO FOGÕES. Confeccionado em chapa de aço carbono com pintura Epóxi. Fogão de Alta Pressão com 4 Queimadores Simples Maior. Os queimadores são confeccionados em ferro fundido. As grelhas são confeccionadas em ferro fundido e apresentam formato 40 x 40. Forno com tampa de vidro. Especificações técnicas: Queimador: 4 Simples Maior (130 mm). Registro torneira Bandeja coletora de resíduos Cor cinza grafite. Garantia: 1 ano Dimensões mínimas do fogão: Altura: 80 cm Frente: 78,5 cm-Profundidade: 86,5 cm ,Medidas Mínimas do Forno: Altura: 30 cm Frente: 52 cm Profundidade: 49 cm

77907	TÁBUA PLACA DE POLIETILENO -6MM X 30CM X 50CM		950.000	UNIDADE	—	—
-------	---	--	---------	---------	---	---

Especificação : TÁBUA PLACA DE POLIETILENO PEAD AÇOUGUE 6MM X 30CM X 50CM. Material: Pead Polietileno/ Cor: Branco/ Espessura: 6 mm/ Largura: 30 cm/ Comprimento: 50 cm/6,0 x 300 x 500mm/ Material atóxico, permite contato com alimentos. Ideal para corte e manuseio de alimentos.

77908	CAIXA PLÁSTICA FRIGORÍFICA 42 LITROS		950.000	UNIDADE	—	—
-------	--------------------------------------	--	---------	---------	---	---

Especificação : CAIXA PLÁSTICA FRIGORÍFICA GRANDE BRANCA 42 LITROS Fabricada em polipropileno de alto impacto. Pode ser utilizada em câmara fria devido ao seu material fábri (PEAD). Resistente a baixas temperaturas (- 30). Dimensões MINIMAS Internas do Produto Altura (cm) 17,5 Comprimento (cm) 60 Largura (cm) 40 Dimensões MINIMAS Externas do Produto Altura (cm) 19,5 Comprimento (cm) 66 Largura (cm) 47 Capacidade de Carga (L) 42

*22.244.205/0001-55*  
**Novo Lar Móveis e Eletros Ltda**  
Av. Dr Hugo de Mendonça, 511  
Comércio - CEP: 63.180-005  
Itaituba - PA

3

3





77909	CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 70L		950,000	UNIDADE	-	
-------	---	--	---------	---------	---	--

Especificação : CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 70 Litros - Branca Fabricada em Polipropileno (PP) de Alta Densidade É resistente a temperaturas negativas em razão do seu material de alta qualidade e é de fácil higienização. Resistente ao impacto, aos raios ultravioletas e às repetidas lavagens a que é submetida. Especificações MINIMAS: Medidas externas aproximadas. Altura: 35cm Largura: 35,5cm Comprimento: 71cm Peso: 3,4kg Capacidade: 70 litros por caixa Carga suportada por caixa: 50kg. Cor: Branca Fabricado em polipropileno. Medidas internas aproximadas. Altura: 34cm Largura: 32cm Comprimento: 65,5c

77910	CAIXA PLÁSTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 130L		950,000	UNIDADE	-	-
-------	--	--	---------	---------	---	---

Especificação : CAIXA PLÁSTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 130L - Fabricada com materiais do mais alto padrão de qualidade. Polipropileno (PP) Resistente ao impacto, temperaturas negativas e aos raios ultravioletas e às repetidas lavagens a que é submetida, pode ser empilhada, o que facilita seu transporte e armazenamento. Material Plástico: PP (Polipropileno) Capacidade: 130 litros Dimensões mínimas Externas: Altura 41 cm / Largura 56 cm / Comprimento 78 cm. Dimensões mínimas Internas: Altura 39 cm / Largura 51 cm / Comprimento 69 cm Cor: Branca Peso: 5,0 Kg

77911	CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 180L		950,000	UNIDADE	-	-
-------	--	--	---------	---------	---	---

Especificação : CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 180 L Material Plástico: PP (Polipropileno) Capacidade: 180 litros Dimensões mínimas Externas: Altura 48,5 cm / Largura 56 cm / Comprimento 89 cm Dimensões Internas: Altura 46 cm / Largura 50 cm / Comprimento 81 cm / Cor: Branca. Peso: 7,0 Kg

77912	PURIFICADOR DE ÁGUA REFRIGERADO POR COMPRESSOR 110V		500,000	UNIDADE	-	-
-------	---	--	---------	---------	---	---

Especificação : PURIFICADOR DE ÁGUA REFRIGERADO POR COMPRESSOR 110V - Cor:Prata Tipo de Filtro: C+3 Refrigeração Compressor Termostato Interno Serpentina externa Pés antiderrapantes Redução de Cloro Refil girou trocou Refil Bacteriostático Gabinete com proteção UV e lima de plástico que promove limpeza das paredes dos sistemas de canais radiculares. Material: Plástico Botão misturador Agua Natural Agua misturada Agua Gelada Água filtrada sem energia Bandeja coletora de respingos Bica articulável Dimensões mínimas do produto (A x L x P): 35,7 x 27,0 x 32,2 cm/ Alimentação Energia Elétrica Tensão / Voltagem 127V ou 220V; Armazenamento Máximo de Água 1.4l; Garantia: 12 Meses ofertado pelo fabricante.

77913	FILTRO CENTRAL INOX ÁGUA 1000L/H COM MATERIAL FILTRANTE		150,000	UNIDADE	-	-
-------	---	--	---------	---------	---	---

Especificação : FILTRO CENTRAL INOX ÁGUA 1000L/H COM MATERIAL FILTRANTE CARACTERÍSTICAS: constituído em aço INOX 304 -Sistema de retrolavagem/ -Válvulas e conexões em PVC de qualidade, -Tampa em aço INOX, com parafusos também inoxidáveis de alta durabilidade/-Fácil abertura para troca de refil. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Elementos filtrantes inclusos: Camadas de pedriscos Dolomita, Areia de quartzo e Carvão Ativado. / Vazão recomendada: até 1000 L/hora. / Instalação: Ligado ao encanamento, após o hidrômetro ou bomba d'água com tubulação soldável de PVC. Pressão máxima: 4.0 kgf/cm². Quando superior à 5 kgf/cm² é indicado instalar válvula de redução de pressão por segurança Perda de carga: até 0,5 kgf/cm² Dimensões mínimas externas: 1027 x 290 x 220 mm Tubulação: 25mm - 3/4" GARANTIA: 12 meses para defeitos de fabricação, como vazamentos no corpo do filtro, soldas e conjunto de válvulas.

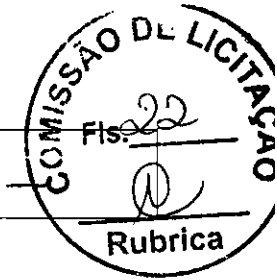
78021	FILTRO CENTRAL DE ENTRADA DE ÁGUA DE 600 LITROS/HORA		150,000	UNIDADE	-	-
-------	--	--	---------	---------	---	---

Especificação : FILTRO CENTRAL DE ENTRADA DE ÁGUA - CAPACIDADE DE 600 LITROS/HORA CARACTERÍSTICAS: Corpo é feito em MPVC, PVC para aplicações especiais. Sistema de vedação é composto de uma tampa, um anel com cantoneira e duas travas meia lua todos em Aço Inox 304. Pressão de trabalho recomendado é de 1,5 à 3,0 bar. Pressão máxima de teste é de 5,0 bar. As conexões são de PVC. Não é realizada nenhuma solda com liga metálica no equipamento. Sistema de Filtração O sistema de filtração é realizado em 4 etapas: 1ª Etapa: Retenção de partículas maiores que 0,8mm por um tecido em inox. 2ª Etapa: Redução de odor, gosto e toxinas pelo processo de adsorção que é realizado pelo carvão ativado. 3ª Etapa: Retenção de partículas maiores que 50 micra pelas camadas de Quartzo.4ª Etapa: Retenção de partículas menores e do material filtrante por um tecido de inox de pequena abertura. Filtro acompanha kit Conexões pra instalação. Composição- Elementos Filtrantes (1) Carvão Ativado e (2) Camada de Quartzo Componentes que acompanham o filtro Tanque com 02 Registro embutidos/ 06 Joelhos 02 Torneira Plástica 1/2 - 3/4 01 Registro(avulso) 01 Conexão T/ 2ml Cano de PVC 03 Segmentos de cano de PVC

*Assinatura*

2

3



78022	KIT FILTRO DEFINITIVO COM REFIL DE CARVÃO E POLIÉSTER PARA TRATAMENTO DA ÁGUA		300,000	KIT	-	
-------	---	--	---------	-----	---	--

Especificação: KIT FILTRO DEFINITIVO COM REFIL DE CARVÃO E POLIÉSTER PARA TRATAMENTO DA ÁGUA DE POÇO ARTESIANO Em polipropileno reforçado, Rosca em dentes de serra e paredes uniformes, resistência superior; roscas de entrada e saída de NPT 3/4" Elemento filtrante carvão ativado e Polipropileno; Botão despressurizador que facilita abertura do copo; Não utiliza energia elétrica; Retenção de areia e barro; Já vem com chave e suporte metálico para melhor instalação; medida mínimas da carcaça: 60 x 13,7 cm (Altura x Largura). Dosador De Cloro D1 P/ Caixa D'água Especificações: Utiliza pastilhas de cloro para consumo humano (10 ou 20 g) indicado para caixas de até 10.000 L (registro dosador aberto no máximo) registro de regulagem para controlar a intensidade de cloro que irá passar para a caixa d'água; saída 3/4 (pode ser adaptado com reduções); Feito em PVC resistente de 4 mm (câmara maior); Peso: 900g Medidas mínimas (sem embalagem): 35 x 10 cm (Altura x Largura). Pote de Cloro 1kg (50 pastilhas de 20g) para consumo humano Dissolução lenta e contínua; Maior estabilidade Alto teor de cloro ativo-90%; Alta eficácia; Aplicação: Desinfecção de água para consumo humano (ETA e poços) Desinfecção de água de reuso dentre outros. Composição: Ácido Tricloro Isocianúrico 100% TEOR DE CLORO ATIVO 90%. Conteúdo da embalagem: 1 Und Dosador de Cloro D1 1 Filtro de 20" com refil de Carvão Ativado 1 Filtro de 20" com refil de Poliéster lavável 1 Pote de 1 Kg de Cloro para Consumo Humano (50 pastilhas de 20g) 1 Estojo para medição de cloro e ph.

78023	MÁQUINA DE GELO - ATÉ 900 KG/DIA		1,000	UNIDADE	-	-
-------	----------------------------------	--	-------	---------	---	---

Especificação: MÁQUINA DE GELO - ATÉ 900 KG/DIA-Produção de gelo em cubos; Tamanho padrão do gelo é 22 x 22 x 22 mm; Revestimento externo em aço inox 304 Alimentação de água automática Produz 900 kg de gelo a cada 24 horas, feita através da rede de água. Possui filtro de água embutido na máquina, painel de controle frontal. Capacidade máxima de produção 900 Kg/dia\* Capacidade de armazenamento 470 litros Temperatura ambiente considerada 20°C Temperatura da água considerada 10°C Alimentação 380V/60Hz/ Potência 3700W Dimensões mínimas altura 205cm, largura 122cm, profundidade 205cm/ Peso 175Kg/ Aço Inox 304 Inclusos: pá coletora, dreno e filtro de água Manual de instruções; Parada automática quando o reservatório atinge seu nível máximo, retornando automaticamente após o esvaziamento; Capacidade de produção diária pode variar até 30% para mais ou para menos dependendo da temperatura ambiente da temperatura de entrada de água e da espessura do gelo configurada na máquina. 1 ano de Garantia.

77903	FOGÃO INDUSTRIAL COM FORNO-6 BOCAS COM GRELHA 40X40 EM AÇO INOX		50,000	UNIDADE	3.310,00	165.500,00
-------	---	--	--------	---------	----------	------------

Especificação: FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS, 40X40 AÇO INOX COM FORNO CRISTAL-AÇO Corpo e mesa de aço carbono super. resistente em pintura a pó eletrostático, com base fosfatizada gás baixa pressão registro cromado de 1/4". - tampão no varão para posterior colocação de registro para forno queimadores com encaixe de fácil remoção para limpeza e manutenção fácil regulagem de entrada de oxigênio, fornos com laterais e porta em aço inox Especificações. QUEIMADORES: 3 Simples 3 duplos PÉS: 4, Dimensões mínimas Grelha 40x40, Fabricado em Inox FORNO: 48x59 cm ALTURA: 80 cm PROFUNDIDADE: 1,14 cm GARANTIA: 1 ano

77905	MESA BANCADA GRANDE 2.50 X 70MT AÇO INOX		20,000	UNIDADE	-	-
-------	--	--	--------	---------	---	---

Especificação: MESA BANCADA GRANDE 2.50 X 70MT AÇO INOX Mesa industrial "não desmontável" fabricada com reforço. MEDIDAS MINIMAS: Comprimento 2.50mt/ Largura 70cm/ Altura 88cm/ Qualidade Aço Inox 430/ Tampo Superior Liso em chapa 0,80mm, capacidade média 250 kg distribuídos/ Prateleira Gradeada em tubo 20x20 mm, capacidade média 200kg distribuídos/ Extra: Tampo da mesa possui reforço tubular

77906	MESA EM AÇO INOX 1,50 X 0,70		120,000	UNIDADE	-	-
-------	------------------------------	--	---------	---------	---	---

Especificação: MESA EM AÇO INOX 1,50 X 0,70 - Possui tampo e estrutura confeccionado em aço inox 430, suporta aproximadamente 250 kg. Modelo: com prateleira total inox tipo do inox: aço inox 430 - 0,5mm de espessura/ medidas MINIMAS: altura - 800 mm -Largura-1500 mm | profundidade - 700mm/ peso máximo suportado: 250 kg garantia: 6 meses

					Total:	308.215,00
--	--	--	--	--	--------	------------

Condições de pagamento:		
Prazo de entrega:		
Validade da proposta:		dias.
Valor por extenso:		

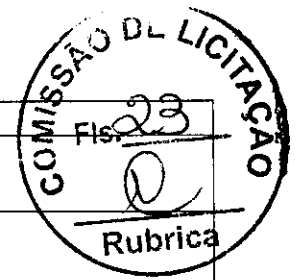
22.244.205/0001-55  
 Novo Lar Móveis e Eletros Ltda  
 Av. Dr Hugo de Mendonça, S/N  
 Comércio - CEP: 68.180-005  
 Itaituba - PA

Data:

carimbo e assinatura

2

3



**PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA**

**Solicitação de cotação de preços**  
Cotação de preços No: 20220928001

Prefeitura Municipal de Itaituba  
RESPONSÁVEL :  
NOME: JOELSON DE AGUIAR

PROponente: **A. DE A. PRADO COMERCIO LTDA** CNPJ: 11.248.057/0001-20  
Insc. Est. 15.281.866-8  
Trav. Treze de Maio com 15ª RUA, 1889  
Bela Vista - CEP 68.180-636  
Itaituba/PA

NOME: A. DE A. PRADO COMERCIO LTDA  
ENDEREÇO: TV TRÊZE DE MAIO  
BAIRRO: BELA VISTA CIDADE: ITAITUBA  
CNPJ: 11.248.057/0001-20

O município de Itaituba, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de Itaituba.

JOELSON DE AGUIAR  
Responsável

Itaituba, 28 de Setembro de 2022

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
77913	FILTRO CENTRAL INOX ÁGUA 1000L/H COM MATERIAL FILTRANTE	150.000	UNIDADE	1.980,00	297.000,00

*Especificação : FILTRO CENTRAL INOX ÁGUA 1000L/H COM MATERIAL FILTRANTE  
CARACTERÍSTICAS: constituído em aço INOX 304 -Sistema de retrolavagem/ -Válvulas e conexões em PVC de qualidade, -Tampa em aço INOX, com parafusos também inoxidáveis de alta durabilidade/-Fácil abertura para troca de refl. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Elementos filtrantes inclusos: Camadas de pedriscos Dolomita, Areia de quartzo e Carvão Ativado./ Vazão recomendada: até 1000 L/hora / Instalação: Ligado ao encanamento, após o hidrômetro ou bomba d'água com tubulação soldável de PVC. Pressão máxima: 4.0 kgf/cm². Quando superior à 5 kgf/cm² é indicado instalar válvula de redução de pressão por segurança Perda de carga: até 0,5 kgf/cm² Dimensões mínimas externas: 1027 x 290 x 220 mm Tubulação: 25mm - 3/4" GARANTIA: 12 meses para defeitos de fabricação, como vazamentos no corpo do filtro, soldas e conjunto de válvulas.*

78021	FILTRO CENTRAL DE ENTRADA DE ÁGUA DE 600 LITROS/HORA	150.000	UNIDADE	1.680,00	252.000,00
-------	--	---------	---------	----------	------------

*Especificação : FILTRO CENTRAL DE ENTRADA DE ÁGUA - CAPACIDADE DE 600 LITROS/HORA CARACTERÍSTICAS: Corpo é feito em MPVC, PVC para aplicações especiais. Sistema de vedação é composto de uma tampa, um anel com cantoneira e duas travas meia lua todos em Aço Inox 304. Pressão de trabalho recomendado é de 1,5 à 3,0 bar. Pressão máxima de teste é de 5,0 bar. As conexões são de PVC. Não é realizada nenhuma solda com liga metálica no equipamento. Sistema de Filtração O sistema de filtração é realizado em 4 etapas: 1ª Etapa: Retenção de partículas maiores que 0,8mm por um tecido em inox. 2ª Etapa: Redução de odor, gosto e toxinas pelo processo de adsorção que é realizado pelo carvão ativado. 3ª Etapa: Retenção de partículas maiores que 50 micra pelas camadas de Quartzo 4ª Etapa: Retenção de partículas menores e do material filtrante por um tecido de inox de pequena abertura. Filtro acompanha kit Conexões pra instalação. Composição- Elementos Filtrantes (1) Carvão Ativado e (2) Camada de Quatzo Componentes que acompanham o filtro Tanque com 02 Registro embutidos/ 06 Joelhos 02 Tomeira Plástica 1/2 - 3/4 01 Registro(avuiso) 01 Conexão T/ 2mt Cano de PVC 03 Segmentos de cano de PVC*

22

23



78022	KIT FILTRO DEFINITIVO COM REFIL DE CARVÃO E POLIÉSTER PARA TRATAMENTO DA ÁGUA	300.000	KIT	1970,00	591
-------	---	---------	-----	---------	-----

Especificação : KIT FILTRO DEFINITIVO COM REFIL DE CARVÃO E POLIÉSTER PARA TRATAMENTO DA ÁGUA DE POÇO ARTESIANO Em polipropileno reforçado ,Rosca em dentes de serra e paredes uniformes. resistência superior, rosca de entrada e saída de NPT 3/4" Elemento filtrante carvão ativado e Polipropileno; Botão despressurizador que facilita abertura do copo; Não utiliza energia elétrica; Retenção de areia e barro; Já vem com chave e suporte metálico para melhor instalação; medida mínimas da carcaça: 60 x 13,7 cm (Altura x Largura). Dosador De Cloro D1 P/ Caixa D'água Especificações: Utiliza pastilhas de cloro para consumo humano (10 ou 20 g) Indicado para caixas de até 10.000 L (registro dosador aberto no máximo)registro de regulagem para controlar a intensidade de cloro que irá passar para a caixa d'água; saída 3/4 (pode ser adaptado com reduções); Feito em PVC resistente de 4 mm (câmara maior); Peso: 900g Medidas mínimas (sem embalagem): 35 x 10 cm (Altura x Largura). Pote de Cloro 1kg (50 pastilhas de 20g) para consumo humano Dissolução lenta e contínua; Maior estabilidade Alto teor de cloro ativo-90%; Alta eficácia; Aplicação: Desinfecção de água para consumo humano (ETA e poços) Desinfecção de água de reuso dentre outros. Composição: Ácido Tricloro Isocianúrico 100% TEOR DE CLORO ATIVO 90%. Conteúdo da embalagem: 1 Und Dosador de Cloro D1 1 Filtro de 20" com refil de Carvão Ativado 1 Filtro de 20" com refil de Poliéster lavável 1 Pote de 1 Kg de Cloro para Consumo Humano (50 pastilhas de 20g) 1 Estojo para medição de cloro e ph.

			Total :	
Condições de pagamento :				
Prazo de entrega :				
Validade da proposta :		dias.		
Valor por extenso :				

Data :

*Larissa Lima*  
 \_\_\_\_\_  
 carimbo e assinatura

**CNPJ: 11.248.057/0001-20**  
 Insc. Est. 15.291.966-8  
**A. DE. A. PRADO COMERCIO EIRELI - EPP**  
 Trav. Treze de Maio com 15ª Rua, 1569  
 Bela Vista - CEP 68.180-635  
 Itaituba/PA

•

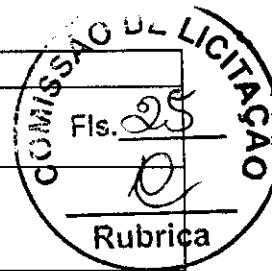
22

22



PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA

**Solicitação de cotação de preços**  
Cotação de preços No: 20220928001



Prefeitura Municipal de Itaituba

RESPONSÁVEL :

NOME: JOELSON DE AGUIAR

PROPONENTE :

NOME: **L B DE LIMA SPORT LTDA**

ENDEREÇO: **AV. MARANHÃO**

BAIRRO: **BELA VISTA**

CIDADE: **ITAITUBA**

CNPJ: **08.263.171/0002-04**

CNPJ: 08.263.171/0002-04  
L B DE LIMA SPORT EIRELI  
PE QUENTE MATERIAIS  
DE CONSTRUCAO

O município de Itaituba, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de Itaituba.

Itaituba, 28 de Setembro de 2022

**JOELSON DE AGUIAR**  
Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
77913	FILTRO CENTRAL INOX ÁGUA 1000L/H COM MATERIAL FILTRANTE	150,000	UNIDADE	1.900,00	285.000,00

Especificação : FILTRO CENTRAL INOX ÁGUA 1000L/H COM MATERIAL FILTRANTE  
CARACTERÍSTICAS: constituído em aço INOX 304 -Sistema de retrolavagem/ -Válvulas e conexões em PVC de qualidade, -Tampa em aço INOX, com parafusos também inoxidáveis de alta durabilidade/-Fácil abertura para troca de refil. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Elementos filtrantes inclusos: Camadas de pedriscos Dolomita, Areia de quartzo e Carvão Ativado./ Vazão recomendada: até 1000 L/hora./ Instalação: Ligado ao encanamento, após o hidrômetro ou bomba d'água com tubulação soldável de PVC. Pressão máxima: 4.0 kgf/cm². Quando superior à 5 kgf/cm² é indicado instalar válvula de redução de pressão por segurança Perda de carga: até 0,5 kgf/cm² Dimensões mínimas externas: 1027 x 290 x 220 mm Tubulação: 25mm - 3/4" GARANTIA: 12 meses para defeitos de fabricação, como vazamentos no corpo do filtro, soldas e conjunto de válvulas.

78021	FILTRO CENTRAL DE ENTRADA DE ÁGUA DE 600 LITROS/HORA	150,000	UNIDADE	1.500,00	225.000,00
-------	--	---------	---------	----------	------------

Especificação : FILTRO CENTRAL DE ENTRADA DE ÁGUA - CAPACIDADE DE 600 LITROS/HORA  
CARACTERÍSTICAS: Corpo é feito em MPVC, PVC para aplicações especiais. Sistema de vedação é composto de uma tampa, um anel com cantoneira e duas travas meia lua todos em Aço Inox 304. Pressão de trabalho recomendado é de 1,5 à 3,0 bar. Pressão máxima de teste é de 5,0 bar . As conexões são de PVC. Não é realizada nenhuma solda com liga metálica no equipamento. Sistema de Filtração O sistema de filtração é realizado em 4 etapas: 1ª Etapa: Retenção de partículas maiores que 0,8mm por um tecido em inox. 2ª Etapa: Redução de odor, gosto e toxinas pelo processo de adsorção que é realizado pelo carvão ativado. 3ª Etapa: Retenção de partículas maiores que 50 micra pelas camadas de Quartzo. 4ª Etapa: Retenção de partículas menores e do material filtrante por um tecido de inox de pequena abertura. Filtro acompanha kit Conexões pra instalação. Composição- Elementos Filtrantes (1) Carvão Ativado e (2) Camada de Quatzo Componentes que acompanham o filtro Tanque com 02 Registro embutidos/ 06 joelhos 02 Torneira Plástica 1/2 - 3/4 01 Registro(avulso) 01 Conexão T/ 2mt Cano de PVC 03 Segmentos de cano de PVC

1

3

3

78022	KIT FILTRO DEFINITIVO COM REFIL DE CARVÃO E POLIÉSTER PARA TRATAMENTO DA ÁGUA	300,000	KIT	1.900,00	570.000,00
-------	---	---------	-----	----------	------------



Especificação : KIT FILTRO DEFINITIVO COM REFIL DE CARVÃO E POLIÉSTER PARA TRATAMENTO DA ÁGUA DE POÇO ARTESIANO Em polipropileno reforçado ,Rosca em dentes de serra e paredes uniformes, resistência superior, roscas de entrada e saída de NPT 3/4" Elemento filtrante carvão ativado e Polipropileno; Botão despressurizador que facilita abertura do copo; Não utiliza energia elétrica; Retenção de areia e barro; Já vem com chave e suporte metálico para melhor instalação; medida mínimas da carga: 60 x 13,7 cm (Altura x Largura). Dosador De Cloro D1 P/ Caixa D'água Especificações: Utiliza pastilhas de cloro para consumo humano (10 ou 20 g) Indicado para caixas de até 10.000 L (registro dosador aberto no máximo) registro de regulagem para controlar a intensidade de cloro que irá passar para a caixa d'água; saída 3/4 (pode ser adaptado com reduções); Feito em PVC resistente de 4 mm (câmara maior); Peso: 900g Medidas mínimas (sem embalagem): 35 x 10 cm (Altura x Largura). Pote de Cloro 1kg (50 pastilhas de 20g) para consumo humano Dissolução lenta e contínua; Maior estabilidade Alto teor de cloro ativo-90%; Alta eficácia; Aplicação: Desinfecção de água para consumo humano (ETA e poços) Desinfecção de água de reuso dentre outros. Composição: Ácido Tricloro Isocianúrico 100% TEOR DE CLORO ATIVO 90%. Conteúdo da embalagem: 1 Und Dosador de Cloro D1 1 Filtro de 20" com refil de Carvão Ativado 1 Filtro de 20" com refil de Poliéster lavável 1 Pote de 1 Kg de Cloro para Consumo Humano (50 pastilhas de 20g) 1 Estojo para medição de cloro e ph.

				Total :	
Condições de pagamento :					
Prazo de entrega :					
Validade da proposta :		dias.			
Valor por extenso :					

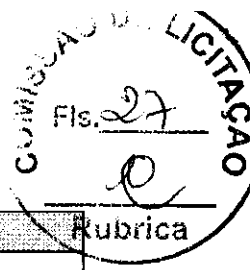
Data :

carimbo e assinatura

[CNPJ: 08.263.171/0002-04]  
 L B DE LIMA SPORT EIRELI  
 PE QUENTE MATERIAIS  
 DE CONSTRUCAO ]

2

3



**PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA**

**Solicitação de cotação de preços**  
Cotação de preços No: 20220928001

**Prefeitura Municipal de Itaituba**  
**RESPONSÁVEL :**  
NOME: JOELSON DE AGUIAR

**PROPONENTE :**  
NOME: *EVERTON W. C. SILVA & CIA LTDA*  
ENDEREÇO: *TV: JUSTO CHERMONT, 165*  
BAIRRO: *BELA VISTA* CIDADE: *ITAITUBA PA*  
CNPJ: *09.478.879.0006-60*

O município de Itaituba, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de Itaituba.

Itaituba, 28 de Setembro de 2022  
**JOELSON DE AGUIAR**

-----  
Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
77904	FOGÃO INDUSTRIAL COM FORNO-4 BOCAS DE ALTA PRESSÃO	TRON	85,000	UNIDADE	2.899,00	246.415,00

*Especificação : FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS ALTA PRESSÃO 40X40 COM FORNO DE 76 LITROS TAMPA DE VIDRO FOGÕES. Confeccionado em chapa de aço carbono com pintura Epóxi. Fogão de Alta Pressão com 4 Queimadores Simples Maior. Os queimadores são confeccionados em ferro fundido. As grelhas são confeccionadas em ferro fundido e apresentam formato 40 x 40. Forno com tampa de vidro. Especificações técnicas: Queimador: 4 Simples Maior (130 mm). Registro torneira. Bandeja coletora de resíduos Cor cinza grafite. Garantia: 1 ano Dimensões mínimas do fogão: Altura: 80 cm Frente: 78,5 cm-Profundidade: 85,5 cm, Medidas Mínimas do Forno: Altura: 30 cm Frente: 52 cm Profundidade: 49 cm*

77907	TÁBUA PLACA DE POLIETILENO 6MM X 30CM X 50CM		950,000	UNIDADE		
-------	--	--	---------	---------	--	--

*Especificação : TÁBUA PLACA DE POLIETILENO PARA AÇOUGUE 6MM X 30CM X 50CM. Material: Peça Polietileno/ Cor: Branco/ Espessura: 6 mm/ Largura: 30 cm/ Comprimento: 50 cm/ Ø x: 300 x 500mm/ Material elástico, permite contato com alimentos. Ideal para corte e manuseio de alimentos.*

77908	CAIXA PLÁSTICA FRIGORÍFICA 42 LITROS		950,000	UNIDADE		
-------	--------------------------------------	--	---------	---------	--	--

*Especificação : CAIXA PLÁSTICA FRIGORÍFICA GRANDE BRANCA 42 LITROS Fabricada em polipropileno de alto impacto. Pode ser utilizada em câmara fria devido ao seu material fabrico (PEAD). Resistente a baixas temperaturas (- 30). Dimensões MINIMAS Internas do Produto Altura (cm) 17,5 Comprimento (cm) 60 Largura (cm) 40 Dimensões MINIMAS Externas do Produto Altura (cm) 19,5 Comprimento (cm) 66 Largura (cm) 47 Capacidade de Carga (L) 42*

*Especificação : CAIXA PLÁSTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 70 Litros - Branca Fabricada em Polipropileno (PP) de Alta Densidade. É resistente a temperaturas negativas em razão do seu material de alta qualidade e é de fácil higienização. Resistente ao impacto, aos raios ultravioletas e às repetidas lavagens a que é submetida. Especificações MINIMAS: Medidas externas aproximadas. Altura: 35cm Largura: 35,5cm Comprimento: 71cm Peso: 3,4kg Capacidade: 70 litros por caixa Carga suportada por caixa: 50kg. Cor: Branca Fabricado em polipropileno. Medidas internas aproximadas. Altura: 34cm Largura: 32cm Comprimento: 65,5cm*

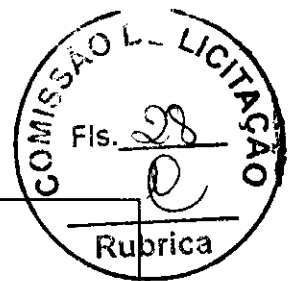
77910	CAIXA PLÁSTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 130L		950,000	UNIDADE		
-------	--	--	---------	---------	--	--

*Especificação : CAIXA PLÁSTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 130L - Fabricada com materiais do mais alto padrão de qualidade. Polipropileno (PP) Resistente ao impacto.*

*Diogo Patrício*

2

2



77909	CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 70L		950,000	UNIDADE		
-------	---	--	---------	---------	--	--

temperaturas negativas e aos raios ultravioletas e às repetidas lavagens a que é submetida, pode ser empilhada, o que facilita seu transporte e armazenamento. Material Plástico: PP (Polipropileno) Capacidade: 130 litros Dimensões mínimas Externas: Altura 41 cm / Largura 56 cm / Comprimento 78 cm. Dimensões mínimas Internas: Altura 39 cm / Largura 51 cm / Comprimento 69 cm Cor: Branca Peso: 5,0 Kg

77911	CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 180L		950,000	UNIDADE		
-------	--	--	---------	---------	--	--

Especificação: CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 180 L Material Plástico: PP (Polipropileno) Capacidade: 180 litros Dimensões mínimas Externas: Altura 48,5 cm / Largura 56 cm / Comprimento 89 cm Dimensões Internas: Altura 46 cm / Largura 50 cm / Comprimento 81 cm / Cor: Branca, Peso: 7,0 Kg

77912	PURIFICADOR DE ÁGUA REFRIGERADO POR COMPRESSOR 110V		500,000	UNIDADE	1.239,00	649.500,00
-------	---	--	---------	---------	----------	------------

Especificação: PURIFICADOR DE ÁGUA REFRIGERADO POR COMPRESSOR 110V - Cor: Prata Tipo de Filtro: C+3 Refrigeração Compressor Termostático Interno Serpentine externa Péis antiderrapantes Redução de Cloro Refil girou trocou Refil Bacteriostático Gabinete com proteção UV e lima de plástico que promove limpeza das paredes dos sistemas de canais radiculares. Material: Plástico Botão misturador Água Natural Água misturada Água Gelada Água filtrada sem energia Bandeja coletora de respingos Bica articulável Dimensões mínimas do produto (A x L x P): 35,7 x 27,0 x 32,2 cm / Alimentação Energia Elétrica Tensão / Voltagem 127V ou 220V; Armazenamento Máximo de Água 1,4l; Garantia: 12 Meses ofertado pelo fabricante.

77913	FILTRO CENTRAL INOX ÁGUA 1000L/H COM MATERIAL FILTRANTE		150,000	UNIDADE		
-------	---	--	---------	---------	--	--

Especificação: FILTRO CENTRAL INOX ÁGUA 1000L/H COM MATERIAL FILTRANTE CARACTERÍSTICAS: constituído em aço INOX 304 -Sistema de retrolavagem/ -Válvulas e conexões em PVC de qualidade, -Tampa em aço INOX, com parafusos também inoxidáveis de alta durabilidade/-Fácil abertura para troca de refil. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Elementos filtrantes inclusos: Camadas de pedriscos Dolomita, Areia de quartzo e Carvão Ativado./Vazão recomendada: até 1000 l/hora/ Instalação: Ligado ao encanamento, após o hidrômetro ou bomba d'água com tubulação soldável de PVC. Pressão máxima: 4,0 kgf/cm². Quando superior à 5 kgf/cm² é indicado instalar válvula de redução de pressão por segurança Perda de carga: até 0,5 kgf/cm² Dimensões mínimas externas: 1027 x 290 x 220 mm Tubulação: 25mm - 3/4" GARANTIA: 12 meses para defeitos de fabricação, como vazamentos no corpo do filtro, soldas e conjunto de válvulas.

78021	FILTRO CENTRAL DE ENTRADA DE ÁGUA DE 600 LITROS/HORA		150,000	UNIDADE		
-------	--	--	---------	---------	--	--

Especificação: FILTRO CENTRAL DE ENTRADA DE ÁGUA - CAPACIDADE DE 600 LITROS/HORA CARACTERÍSTICAS: Corpo é feito em MPVC, PVC para aplicações especiais. Sistema de vedação é composto de uma tampa, um anel com cantoneira e duas travas meia lua todos em Aço Inox 304. Pressão de trabalho recomendado é de 1,5 à 3,0 bar. Pressão máxima de teste é de 5,0 bar. As conexões são de PVC. Não é realizada nenhuma solda com liga metálica no equipamento. Sistema de Filtração O sistema de filtração é realizado em 4 etapas: 1ª Etapa: Retenção de partículas maiores que 0,8mm por um tecido em inox. 2ª Etapa: Redução de odor, gosto e toxinas pelo processo de adsorção que é realizado pelo carvão ativado. 3ª Etapa: Retenção de partículas maiores que 50 micra pelas camadas de Quartzo. 4ª Etapa: Retenção de partículas menores e do material filtrante por um tecido de inox de pequena abertura. Filtro acompanha kit Conexões pra instalação. Composição: Elementos Filtrantes (1) Carvão Ativado e (2) Camada de Quartzo Componentes que acompanham o filtro Tanque com 02 Registro embutidos/ 06 joelhos 02 Torneira Plástica 1/2 - ¼ 01 Registro(evulso) 01 Conexão 7/2mi Cano de PVC 03 Segmentos de cano de PVC

78022	KIT FILTRO DEFINITIVO COM REFIL DE CARVÃO E POLIÉSTER PARA TRATAMENTO DA ÁGUA		300,000	KIT		
-------	---	--	---------	-----	--	--

Diogo Patrício

2

3





**Especificação : KIT FILTRO DEFINITIVO COM REFIL DE CARVÃO E POLIÉSTER PARA TRATAMENTO DA ÁGUA DE POÇO ARTESIANO** Em polipropileno reforçado. Rosca em dentes de serra e paredes uniformes, resistência superior; roscas de entrada e saída de NPT 3/4". Elemento filtrante carvão ativado e Polipropileno; Botão despressurizador que facilita abertura do copo; Não utiliza energia elétrica; Retenção de areia e barro; Já vem com chave e suporte metálico para melhor instalação; medida mínimas da carcaça: 60 x 13,7 cm (Altura x Largura). Dosador De Cloro D1 P/ Caixa D'água Especificações: Utiliza pastilhas de cloro para consumo humano (10 ou 20 g) Indicado para caixas de até 10.000 L (registro dosador aberto no máximo); registro de regulagem para controlar a intensidade de cloro que irá passar para a caixa d'água; saída 3/4 (pode ser adaptado com reduções); Feito em PVC resistente de 4 mm (câmara maior); Peso: 900g Medidas mínimas (sem embalagem): 35 x 10 cm (Altura x Largura). Pote de Cloro 1kg (50 pastilhas de 20g) para consumo humano Dissolução lenta e contínua; Maior estabilidade Alto teor de cloro ativo 90%; Alta eficácia; Aplicação: Desinfecção de água para consumo humano (ETA e poços) Desinfecção de água de reuso dentre outros. Composição: Ácido Tricloro Isocianúrico 100% TEOR DE CLORO ATIVO 90%. Conteúdo da embalagem: 1 Und Dosador de Cloro D1 1 Filtro de 20" com refil de Carvão Ativado 1 Filtro de 20" com refil de Poliéster lavável 1 Pote de 1 Kg de Cloro para Consumo Humano (50 pastilhas de 20g) 1 Estojo para medição de cloro e pH.

78023	MÁQUINA DE GELO - ATÉ 900 KG/DIA		1,000	UNIDADE	120.000,00	120.000,00
-------	----------------------------------	--	-------	---------	------------	------------

**Especificação : MÁQUINA DE GELO - ATÉ 900 KG/DIA**-Produção de gelo em cubos; Tamanho padrão do gelo é 22 x 22 x 22 mm; Revestimento externo em aço inox 304 Alimentação de água automática Produz 900 kg de gelo a cada 24 horas, feita através da rede de água. Possui filtro de água embutido na máquina, painel de controle frontal. Capacidade máxima de produção 900 Kg/dia\* Capacidade de armazenamento 470 litros Temperatura ambiente considerada 20°C Temperatura da água considerada 10°C Alimentação 380V/60Hz/ Potência 3700W Dimensões mínimas altura 205cm, largura 122cm, profundidade 205cm/ Peso 175Kg/ Aço Inox 304 Inclusos: pá coletora, dreno e filtro de água Manual de instruções;Parada automática quando o reservatório atinge seu nível máximo, retornando automaticamente após o esvaziamento; Capacidade de produção diária pode variar até 30% para mais ou para menos dependendo da temperatura ambiente da temperatura de entrada de água e da espessura do gelo configurada na máquina. 1 ano de Garantia.

77903	FOGÃO INDUSTRIAL COM FORNO-6 BOCAS COM GRELHA 40X40 EM AÇO INOX		50,000	UNIDADE	4.599,00	229.950,00
-------	---	--	--------	---------	----------	------------

**Especificação : FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS, 40X40 AÇO INOX COM FORNO CRISTAL-AÇO** Corpo e mesa de aço carbono super. resistente em pintura e pó eletrostático, com base fosfatizada gás baixa pressão registro cromado de 1/4". - tampão no verso para posterior colocação de registro para forno queimadores com encaixe de fácil remoção para limpeza e manutenção fácil regulagem de entrada de oxigênio, fornos com laterais e porta em aço inox Especificações. QUEIMADORES: 3 Simples 3 duplos PÉS: 4, Dimensões mínimas Grelha 40x40, Fabricado em inox FORNO: 48x59 cm ALTURA: 80 cm PROFUNDIDADE: 1,14 cm GARANTIA: 1 ano

77905	MESA BANCADA GRANDE 2.50 X 70MT AÇO INOX		20,000	UNIDADE	4.999,00	99.980,00
-------	--	--	--------	---------	----------	-----------

**Especificação : MESA BANCADA GRANDE 2.50 X 70MT AÇO INOX** Mesa industrial "não desmontável" fabricada com reforço. MEDIDAS MÍNIMAS: Comprimento 2.50m/ Largura 70cm/ Altura 88cm/ Qualidade Aço Inox 430/ Tempc Superior Liso em chapa 0,80mm, capacidade média 250 kg distribuídos/ Prateleira Gradeada em tubo 20x20 mm, capacidade média 200kg distribuídos/ Extra: Tampo de mesa possui reforço tubular

77906	MESA EM AÇO INOX 1,50 X 0,70		120,000	UNIDADE	3.499,00	419.880,00
-------	------------------------------	--	---------	---------	----------	------------

**Especificação : MESA EM AÇO INOX 1,50 X 0,70** - Possui tampo e estrutura confeccionado em aço inox 430, suporta aproximadamente 250 kg. Modelo: com prateleira total inox tipo do inox: aço inox 430 - 0,5mm de espessura/ medidas MÍNIMAS: altura - 800 mm -Largura-1500 mm | profundidade - 700mm/ peso máximo suportado: 250 kg garantia: 6 meses

					Total:	1.765.725,00
--	--	--	--	--	--------	--------------

Condições de pagamento:					
-------------------------	--	--	--	--	--

Prazo de entrega:					
-------------------	--	--	--	--	--

Validade da proposta:		dias.			
-----------------------	--	-------	--	--	--

Valor por extenso:					
--------------------	--	--	--	--	--

Data:

*Diogo Patrício*

assinatura

carimbo e

09.478.279/0006-60

Orgão de Licitação

EXERCÍCIO DE 2010

TR. JUNHO DE 2010

Banco de Licitação

2

3



PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA	
<b>Solicitação de cotação de preços</b> Cotação de preços No: 20220928001	
Prefeitura Municipal de Itaituba	
RESPONSÁVEL :	
NOME: JOELSON DE AGUIAR	
PROPONENTE: W.M. LIRD DE OLIVEIRA EIRELI	
NOME: Wallyn M. Lird de Oliveira	
ENDEREÇO: Praça de Mercadões N.º 414	
BAIRRO: Centro	CIDADE: ITAITUBA
CNPJ: 22.296.939/0001-30	

O município de Itaituba, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de Itaituba.

Itaituba, 28 de Setembro de 2022

JOELSON DE AGUIAR  
Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
77904	FOGÃO INDUSTRIAL COM FORNO-4 BOCAS DE ALTA PRESSÃO		85.000	UNIDADE	2.800,00	238.000,00

Especificação : FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS ALTA PRESSÃO 40X40 COM FORNO DE 76 LITROS TAMPA DE VIDRO FOGÕES. Confeccionado em chapa de aço carbono com pintura Epóxi. Fogão de Alta Pressão com 4 Queimadores Simples Maior. Os queimadores são confeccionados em ferro fundido. As grelhas são confeccionadas em ferro fundido e apresentam formato 40 x 40. Forno com tampa de vidro. Especificações técnicas: Queimador: 4 Simples Maior (130 mm). Registro torneira Bandeja coletora de resíduos Cor cinza grafite. Garantia: 1 ano Dimensões mínimas do fogão: Altura: 80 cm Frente: 78,5 cm-Profundidade: 86,5 cm. Medidas Mínimas do Forno: Altura: 30 cm Frente: 52 cm Profundidade: 49 cm

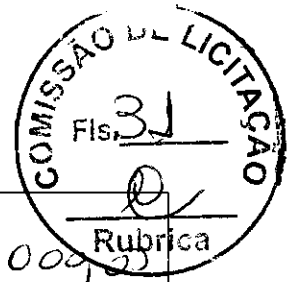
77907	TÁBUA PLACA DE POLIETILENO -6MM X 30CM X 50CM		950.000	UNIDADE	180,00	171.000,00
-------	---	--	---------	---------	--------	------------

Especificação : TÁBUA PLACA DE POLIETILENO PEAD AÇOUGUE 6MM X 30CM X 50CM. Material: Pead Polietileno/ Cor: Branco/ Espessura: 6 mm/ Largura: 30 cm/ Comprimento: 50 cm/6.0 x 300 x 500mm/ Material atóxico, permite contato com alimentos. Ideal para corte e manuseio de alimentos.

77908	CAIXA PLÁSTICA FRIGORÍFICA 42 LITROS		950.000	UNIDADE	220,00	209.000,00
-------	--------------------------------------	--	---------	---------	--------	------------

Especificação : CAIXA PLÁSTICA FRIGORÍFICA GRANDE BRANCA 42 LITROS Fabricada em polipropileno de alto impacto. Pode ser utilizada em câmara fria devido ao seu material fabril (PEAD). Resistente a baixas temperaturas (- 30). Dimensões MINIMAS Internas do Produto Altura (cm) 17,5 Comprimento (cm) 60 Largura (cm) 40 Dimensões MINIMAS Externas do Produto Altura (cm) 19,5 Comprimento (cm) 66 Largura (cm) 47 Capacidade de Carga (L) 42





77909	CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 70L		950.000	UNIDADE	280,00	266.000,00
-------	---	--	---------	---------	--------	------------

*Especificação : CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 70 Litros - Branca Fabricada em Polipropileno (PP) de Alta Densidade. É resistente a temperaturas negativas em razão do seu material de alta qualidade e é de fácil higienização. Resistente ao impacto, aos raios ultravioletas e às repetidas lavagens a que é submetida. Especificações MINIMAS: Medidas externas aproximadas. Altura: 35cm Largura: 35,5cm Comprimento: 71cm Peso: 3,4kg Capacidade: 70 litros por caixa Carga suportada por caixa: 50kg. Cor: Branca Fabricado em polipropileno. Medidas internas aproximadas. Altura: 34cm Largura: 32cm Comprimento: 65,5c*

77910	CAIXA PLÁSTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 130L		950.000	UNIDADE	370,00	351.500,00
-------	--	--	---------	---------	--------	------------

*Especificação : CAIXA PLÁSTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 130L - Fabricada com materiais do mais alto padrão de qualidade. Polipropileno (PP) Resistente ao impacto, temperaturas negativas e aos raios ultravioletas e às repetidas lavagens a que é submetida, pode ser empilhada, o que facilita seu transporte e armazenamento. Material Plástico: PP (Polipropileno) Capacidade: 130 litros Dimensões mínimas Externas: Altura 41 cm / Largura 56 cm / Comprimento 78 cm. Dimensões mínimas Internas: Altura 39 cm / Largura 51 cm / Comprimento 69 cm Cor: Branca Peso: 5,0 Kg*

77911	CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 180L		950.000	UNIDADE	490,00	465.500,00
-------	--	--	---------	---------	--------	------------

*Especificação : CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 180 L Material Plástico: PP (Polipropileno) Capacidade: 180 litros Dimensões mínimas Externas: Altura 48,5 cm / Largura 56 cm / Comprimento 89 cm Dimensões Internas: Altura 46 cm / Largura 50 cm / Comprimento 81 cm / Cor: Branca, Peso: 7,0 Kg*

77912	PURIFICADOR DE ÁGUA REFRIGERADO POR COMPRESSOR 110V		500.000	UNIDADE	1.390,00	695.000,00
-------	---	--	---------	---------	----------	------------

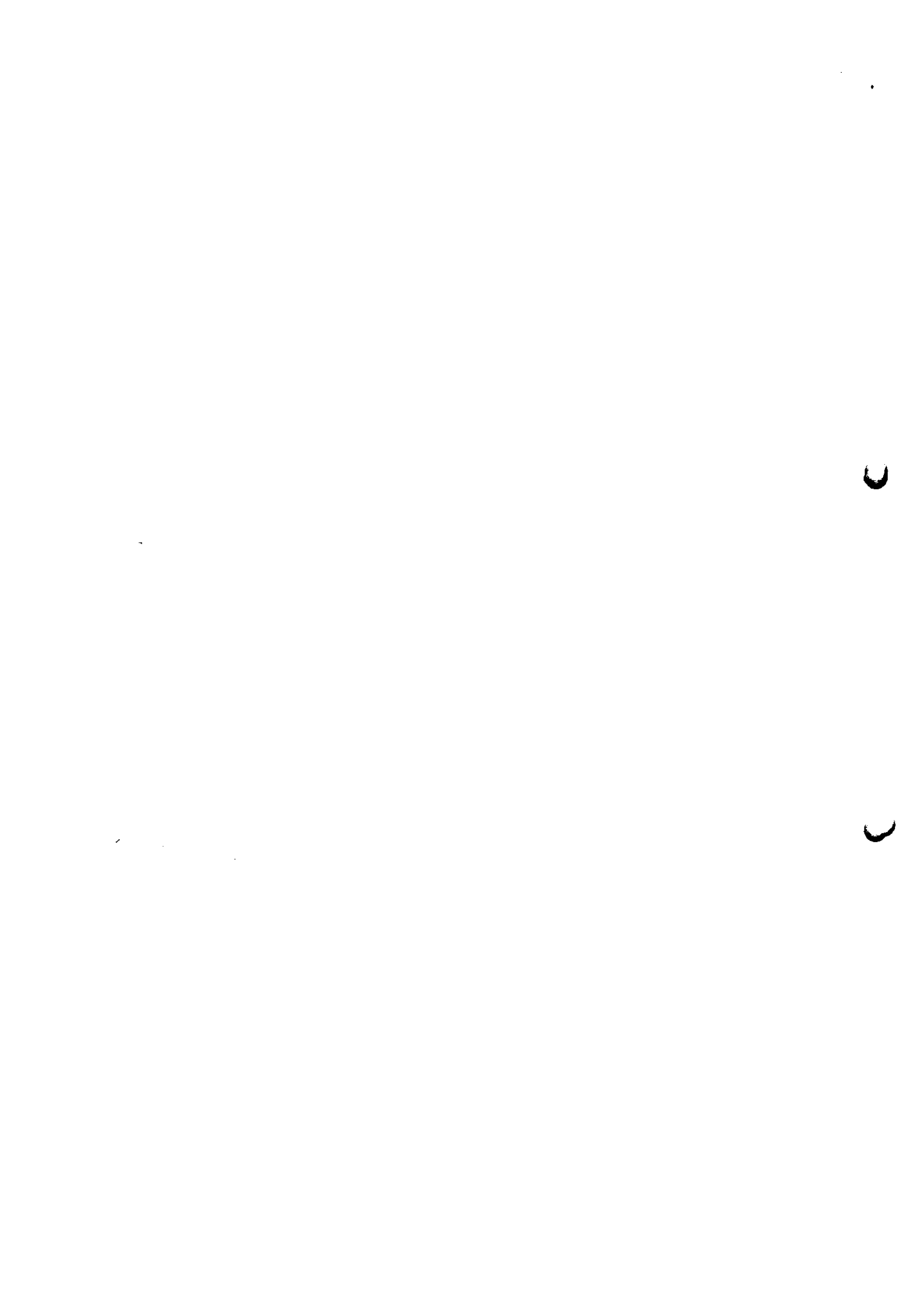
*Especificação : PURIFICADOR DE ÁGUA REFRIGERADO POR COMPRESSOR 110V - Cor:Prata Tipo de Filtro: C+3 Refrigeração Compressor Termostato Interno Serpentina externa Pés antiderrapantes Redução de Cloro Refil girou trocou Refil Bacteriostático Gabinete com proteção UV e lima de plástico que promove limpeza das paredes dos sistemas de canais radiculares. Material: Plástico Botão misturador Agua Natural Agua misturada Agua Gelada Agua filtrada sem energia Bandeja coletora de respingos Bica articulável Dimensões mínimas do produto (A x L x P): 35,7 x 27,0 x 32,2 cmV Alimentação Energia Elétrica Tensão / Voltagem 127V ou 220V; Armazenamento Máximo de Água 1,4l; Garantia: 12 Meses ofertado pelo fabricante.*

77913	FILTRO CENTRAL INOX ÁGUA 1000L/H COM MATERIAL FILTRANTE		150.000	UNIDADE	2.000,00	300.000,00
-------	---	--	---------	---------	----------	------------

*Especificação : FILTRO CENTRAL INOX ÁGUA 1000L/H COM MATERIAL FILTRANTE CARACTERÍSTICAS: constituído em aço INOX 304 -Sistema de retrolavagem -Válvulas e conexões em PVC de qualidade, -Tampa em aço INOX, com parafusos também inoxidáveis de alta durabilidade/-Fácil abertura para troca de refil. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Elementos filtrantes inclusos: Camadas de pedriscos Dolomita, Areia de quartzo e Carvão Ativado / Vazão recomendada: até 1000 L/hora / Instalação: Ligado ao encanamento, após o hidrômetro ou bomba d'água com tubulação soldável de PVC. Pressão máxima: 4,0 kgf/cm². Quando superior à 5 kgf/cm² é indicado instalar válvula de redução de pressão por segurança Perda de carga: até 0,5 kgf/cm² Dimensões mínimas externas: 1027 x 290 x 220 mm Tubulação: 25mm - 3/4" GARANTIA: 12 meses para defeitos de fabricação, como vazamentos no corpo do filtro, soldas e conjunto de válvulas*

78021	FILTRO CENTRAL DE ENTRADA DE ÁGUA DE 600 LITROS/HORA		150.000	UNIDADE	1.399,00	209.850,00
-------	--	--	---------	---------	----------	------------

*Especificação : FILTRO CENTRAL DE ENTRADA DE ÁGUA - CAPACIDADE DE 600 LITROS/HORA CARACTERÍSTICAS: Corpo é feito em MPVC. PVC para aplicações especiais. Sistema de vedação é composto de uma tampa, um anel com cantoneira e duas travas meia lua todos em Aço Inox 304. Pressão de trabalho recomendado é de 1,5 a 3,0 bar. Pressão máxima de teste é de 5,0 bar. As conexões são de PVC. Não é realizada nenhuma solda com liga metálica no equipamento. Sistema de Filtração O sistema de filtração é realizado em 4 etapas: 1ª Etapa: Retenção de partículas maiores que 0,8mm por um tecido em inox. 2ª Etapa: Redução de odor, gosto e toxinas pelo processo de adsorção que é realizado pelo carvão ativado. 3ª Etapa: Retenção de partículas maiores que 50 micra pelas camadas de Quartzo 4ª Etapa: Retenção de partículas menores e do material filtrante por um tecido de inox de pequena abertura. Filtro acompanha kit Conexões pra instalação. Composição- Elementos Filtrantes (1) Carvão Ativado e (2) Camada de Quatzo Componentes que acompanham o filtro Tanque com 02 Registro embutidos/ 06 Joelhos 02 Torneira Plástica 1/2 - 3/4 01 Registro(avulso) 01 Conexão T/2mt Cano de PVC 03 Segmentos de cano de PVC*





78022	KIT FILTRO DEFINITIVO COM REFIL DE CARVÃO E POLIÉSTER PARA TRATAMENTO DA ÁGUA	300.000	KIT	2.099,00	629.704,00	Rubrica
-------	---	---------	-----	----------	------------	---------

**Especificação:** KIT FILTRO DEFINITIVO COM REFIL DE CARVÃO E POLIÉSTER PARA TRATAMENTO DA ÁGUA DE POÇO ARTESIANO Em polipropileno reforçado, Rosca em dentes de serra e paredes uniformes, resistência superior, roscas de entrada e saída de NPT 3/4" Elemento filtrante carvão ativado e Polipropileno; Botão despressurizador que facilita abertura do copo; Não utiliza energia elétrica; Retenção de areia e barro; Já vem com chave e suporte metálico para melhor instalação; medida mínimas da carcaça: 60 x 13.7 cm (Altura x Largura). Dosador De Cloro D1 P/ Caixa D'água Especificações: Utiliza pastilhas de cloro para consumo humano (10 ou 20 g) indicado para caixas de até 10.000 L (registro dosador aberto no máximo) registro de regulagem para controlar a intensidade de cloro que irá passar para a caixa d'água; saída 3/4 (pode ser adaptado com reduções); Feito em PVC resistente de 4 mm (câmara maior); Peso: 900g Medidas mínimas (sem embalagem): 35 x 10 cm (Altura x Largura). Pote de Cloro 1kg (50 pastilhas de 20g) para consumo humano Dissolução lenta e contínua; Maior estabilidade Alto teor de cloro ativo-90%; Alta eficácia; Aplicação: Desinfecção de água para consumo humano (ETA e poços) Desinfecção de água de reuso dentre outros. Composição: Ácido Tricloro Isocianúrico 100% TEOR DE CLORO ATIVO 90%. Conteúdo da embalagem: 1 Und Dosador de Cloro D1 1 Filtro de 20" com refil de Carvão Ativado 1 Filtro de 20" com refil de Poliéster lavável 1 Pote de 1 Kg de Cloro para Consumo Humano (50 pastilhas de 20g) 1 Estojo para medição de cloro e ph.

78023	MÁQUINA DE GELO - ATÉ 900 KG/DIA	1,000	UNIDADE	99.003,00	99.003,00
-------	----------------------------------	-------	---------	-----------	-----------

**Especificação:** MÁQUINA DE GELO - ATÉ 900 KG/DIA-Produção de gelo em cubos: Tamanho padrão do gelo é 22 x 22 x 22 mm; Revestimento externo em aço inox 304 Alimentação de água automática Produz 900 kg de gelo a cada 24 horas, feita através da rede de água. Possui filtro de água embutido na máquina, painel de controle frontal. Capacidade máxima de produção 900 Kg/dia\* Capacidade de armazenamento 470 litros Temperatura ambiente considerada 20°C Temperatura da água considerada 10°C Alimentação 380V/60Hz/ Potência 3700W Dimensões mínimas altura 205cm, largura 122cm, profundidade 205cm/ Peso 175Kg/ Aço Inox 304 Inclusos: pá coletora, dreno e filtro de água Manual de instruções; Parada automática quando o reservatório atinge seu nível máximo, retomando automaticamente após o esvaziamento; Capacidade de produção diária pode variar até 30% para mais ou para menos dependendo da temperatura ambiente da temperatura de entrada de água e da espessura do gelo configurada na máquina. 1 ano de Garantia.

77903	FOGÃO INDUSTRIAL COM FORNO-6 BOCAS COM GRELHA 40X40 EM AÇO INOX	50,000	UNIDADE	4.999,00	249.950,00
-------	---	--------	---------	----------	------------

**Especificação:** FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS, 40X40 AÇO INOX COM FORNO CRISTAL-AÇO Corpo e mesa de aço carbono super. resistente em pintura a pó eletrostática, com base fosfatizada gás baixa pressão registro cromado de 1/4". - tampão no varão para posterior colocação de registro para forno queimadores com encaixe de fácil remoção para limpeza e manutenção fácil regulagem de entrada de oxigênio, fornos com laterais e porta em aço inox Especificações. QUEIMADORES: 3 Simples 3 duplos PÉS: 4, Dimensões mínimas Grelha 40x40, Fabricado em Inox FORNO: 48x59 cm ALTURA: 80 cm PROFUNDIDADE: 1,14 cm GARANTIA: 1 ano

77905	MESA BANCADA GRANDE 2.50 X 70MT AÇO INOX	20,000	UNIDADE	4.000,00	80.000,00
-------	--	--------	---------	----------	-----------


**Especificação:** MESA BANCADA GRANDE 2.50 X 70MT AÇO INOX Mesa industrial "não desmontável" fabricada com reforço. MEDIDAS MINIMAS: Comprimento 2.50m/ Largura 70cm/ Altura 88cm/ Qualidade Aço Inox 430/ Tampo Superior Liso em chapa 0,80mm, capacidade média 250 kg distribuídos/ Prateleira Gradeada em tubo 20x20 mm, capacidade média 200kg distribuídos/ Extra: Tampo da mesa possui reforço tubular

77906	MESA EM AÇO INOX 1,50 X 0,70	120,000	UNIDADE	2.099,00	251.880,00
-------	------------------------------	---------	---------	----------	------------

**Especificação:** MESA EM AÇO INOX 1,50 X 0,70 - Possui tampo e estrutura confeccionado em aço inox 430, suporta aproximadamente 250 kg. Modelo: com prateleira total inox tipo do inox: aço inox 430 - 0.5mm de espessura/ medidas MINIMAS: altura - 800 mm - Largura-1500 mm | profundidade - 700mm/ peso máximo suportado: 250 kg garantia: 6 meses

			Total:	
Condições de pagamento:				
Prazo de entrega:				
Validade da proposta:			dias.	
Valor por extenso:				

Data:

  
 W. M. OLIVEIRA DE  
 OLIVEIRA EIRELI  
 22.280.0001-30

U

U





PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA	
Solicitação de cotação de preços Cotação de preços No: 20220928001	
Prefeitura Municipal de Itaituba	
RESPONSÁVEL :	
NOME: JOELSON DE AGUIAR	
PROPONENTE :	
NOME: ARAUJO & SILVA PAPELARIA LTDA	
ENDEREÇO: AVENIDA ROTARY, 1431	
BAIRRO: BELA VISTA	
CIDADE: ITAITUBA	
CNPJ: 31.646.159/0001-01	

O município de Itaituba, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de Itaituba.

Itaituba, 28 de Setembro de 2022

JOELSON DE AGUIAR  
Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
77904	FOGÃO INDUSTRIAL COM FORNO-4 BOCAS DE ALTA PRESSÃO		85.000	UNIDADE	3.681,00	312.885,00

Especificação : FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS ALTA PRESSÃO 40X40 COM FORNO DE 76 LITROS TAMPA DE VIDRO FOGÕES. Confeccionado em chapa de aço carbono com pintura Epóxi. Fogão de Alta Pressão com 4 Queimadores Simples Maior. Os queimadores são confeccionados em ferro fundido. As grelhas são confeccionadas em ferro fundido e apresentam formato 40 x 40. Forno com tampa de vidro. Especificações técnicas: Queimador: 4 Simples Maior (130 mm). Registro torneira Bandeja coletora de resíduos Cor cinza grafite. Garantia: 1 ano Dimensões mínimas do fogão: Altura: 80 cm Frente: 78,5 cm-Profundidade: 86,5 cm ,Medidas Mínimas do Forno: Altura: 30 cm Frente: 52 cm Profundidade: 49 cm

77907	TÁBUA PLACA DE POLIETILENO -6MM X 30CM X 50CM		950.000	UNIDADE	95,00	90.250,00
-------	---	--	---------	---------	-------	-----------

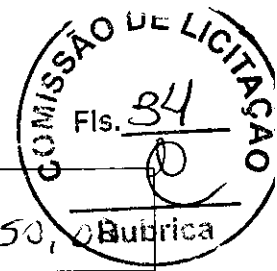
Especificação : TÁBUA PLACA DE POLIETILENO PEAD AÇOUGUE 6MM X 30CM X 50CM. Material: Pead Polietileno/ Cor: Branco/ Espessura: 6 mm/ Largura: 30 cm/ Comprimento: 50 cm/6,0 x 300 x 500mm/ Material atóxico, permite contato com alimentos. Ideal para corte e manuseio de alimentos.

77908	CAIXA PLÁSTICA FRIGORÍFICA 42 LITROS		950.000	UNIDADE	160,50	152.475,00
-------	--------------------------------------	--	---------	---------	--------	------------

Especificação : CAIXA PLÁSTICA FRIGORÍFICA GRANDE BRANCA 42 LITROS Fabricada em polipropileno de alto impacto. Pode ser utilizada em câmara fria devido ao seu material fabrici (PEAD). Resistente a baixas temperaturas ( - 30 ). Dimensões MINIMAS Internas do Produto Altura (cm) 17,5 Comprimento (cm) 60 Largura (cm) 40 Dimensões MINIMAS Externas do Produto Altura (cm) 19,5 Comprimento (cm) 66 Largura (cm) 47 Capacidade de Carga (L) 42

2

2



77909	CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 70L		950,000	UNIDADE	185,00	175.750,00
-------	---	--	---------	---------	--------	------------

*Especificação : CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 70 Litros - Branca Fabricada em Polipropileno (PP) de Alta Densidade. É resistente a temperaturas negativas em razão do seu material de alta qualidade e é de fácil higienização. Resistente ao impacto, aos raios ultravioletas e às repetidas lavagens a que é submetida. Especificações MINIMAS: Medidas externas aproximadas. Altura: 35cm Largura: 35,5cm Comprimento: 71cm Peso: 3,4kg Capacidade: 70 litros por caixa Carga suportada por caixa: 50kg. Cor: Branca Fabricado em polipropileno. Medidas internas aproximadas. Altura: 34cm Largura: 32cm Comprimento: 65,5c*

77910	CAIXA PLÁSTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 130L		950,000	UNIDADE	354,00	336.300,00
-------	--	--	---------	---------	--------	------------

*Especificação : CAIXA PLÁSTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 130L - Fabricada com materiais do mais alto padrão de qualidade. Polipropileno (PP) Resistente ao impacto, temperaturas negativas e aos raios ultravioletas e às repetidas lavagens a que é submetida, pode ser empilhada, o que facilita seu transporte e armazenamento. Material Plástico: PP (Polipropileno) Capacidade: 130 litros Dimensões mínimas Externas: Altura 41 cm / Largura 56 cm / Comprimento 78 cm. Dimensões mínimas Internas: Altura 39 cm / Largura 51 cm / Comprimento 69 cm Cor: Branca Peso: 5,0 Kg*

77911	CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 180L		950,000	UNIDADE	395,00	375.250,00
-------	--	--	---------	---------	--------	------------

*Especificação : CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA COM TAMPA 180 L Material Plástico: PP (Polipropileno) Capacidade: 180 litros Dimensões mínimas Externas: Altura 48,5 cm / Largura 56 cm / Comprimento 89 cm Dimensões Internas: Altura 46 cm / Largura 50 cm / Comprimento 81 cm / Cor: Branca, Peso: 7,0 Kg*

77912	PURIFICADOR DE ÁGUA REFRIGERADO POR COMPRESSOR 110V		500,000	UNIDADE	1.900,00	952.000,00
-------	---	--	---------	---------	----------	------------

*Especificação : PURIFICADOR DE ÁGUA REFRIGERADO POR COMPRESSOR 110V - Cor:Prata Tipo de Filtro: C+3 Refrigeração Compressor Termostato Interno Serpentina externa Pés antiderrapantes Redução de Cloro Refil girou trocou Refil Bacteriostático Gabinete com proteção UV e lima de plástico que promove limpeza das paredes dos sistemas de canais radiculares. Material: Plástico Botão misturador Agua Natural Agua misturada Agua Gelada Água filtrada sem energia Bandeja coletora de respingos Bica articulável Dimensões mínimas do produto (A x L x P): 35,7 x 27,0 x 32,2 cm/ Alimentação Energia Elétrica Tensão / Voltagem 127V ou 220V; Armazenamento Máximo de Água 1.4l; Garantia: 12 Meses ofertado pelo fabricante.*

77913	FILTRO CENTRAL INOX ÁGUA 1000L/H COM MATERIAL FILTRANTE		150,000	UNIDADE		
-------	---	--	---------	---------	--	--

*Especificação : FILTRO CENTRAL INOX ÁGUA 1000L/H COM MATERIAL FILTRANTE CARACTERÍSTICAS: constituído em aço INOX 304 -Sistema de retrolavagem/ -Válvulas e conexões em PVC de qualidade, -Tampa em aço INOX, com parafusos também inoxidáveis de alta durabilidade/-Fácil abertura para troca de refil. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Elementos filtrantes inclusos: Camadas de pedriscos Dolomita, Areia de quartzo e Carvão Ativado./ Vazão recomendada: até 1000 L/hora./ Instalação: Ligado ao encanamento, após o hidrômetro ou bomba d'água com tubulação soldável de PVC. Pressão máxima: 4,0 kgf/cm². Quando superior à 5 kgf/cm² é indicado instalar válvula de redução de pressão por segurança Perda de carga: até 0,5 kgf/cm² Dimensões mínimas externas: 1027 x 290 x 220 mm Tubulação: 25mm - 3/4" GARANTIA: 12 meses para defeitos de fabricação, como vazamentos no corpo do filtro, soldas e conjunto de válvulas.*

78021	FILTRO CENTRAL DE ENTRADA DE ÁGUA DE 600 LITROS/HORA		150,000	UNIDADE		
-------	--	--	---------	---------	--	--

*Especificação : FILTRO CENTRAL DE ENTRADA DE ÁGUA - CAPACIDADE DE 600 LITROS/HORA CARACTERÍSTICAS: Corpo é feito em MPVC, PVC para aplicações especiais. Sistema de vedação é composto de uma tampa, um anel com cantoneira e duas travas meia lua todos em Aço Inox 304. Pressão de trabalho recomendado é de 1,5 à 3,0 bar. Pressão máxima de teste é de 5,0 bar . As conexões são de PVC. Não é realizada nenhuma solda com liga metálica no equipamento. Sistema de Filtração O sistema de filtração é realizado em 4 etapas: 1ª Etapa: Retenção de partículas maiores que 0,8mm por um tecido em inox. 2ª Etapa: Redução de odor, gosto e toxinas pelo processo de adsorção que é realizado pelo carvão ativado. 3ª Etapa: Retenção de partículas maiores que 50 micra pelas camadas de Quartzo.4ª Etapa: Retenção de partículas menores e do material filtrante por um tecido de inox de pequena abertura. Filtro acompanha kit Conexões pra instalação. Composição- Elementos Filtrantes (1) Carvão Ativado e (2) Camada de Quatzo Componentes que acompanham o filtro Tanque com 02 Registro embutidos/ 06 joelhos 02 Torneira Plástica 1/2 - 3/4 01 Registro(avulso) 01 Conexão T/ 2mt Cano de PVC 03 Segmentos de cano de PVC*

2

2



78022	KIT FILTRO DEFINITIVO COM REFIL DE CARVÃO E POLIÉSTER PARA TRATAMENTO DA ÁGUA	300,000	KIT		
-------	---	---------	-----	--	--

**Especificação :** KIT FILTRO DEFINITIVO COM REFIL DE CARVÃO E POLIÉSTER PARA TRATAMENTO DA ÁGUA DE POÇO ARTESIANO Em polipropileno reforçado ,Rosca em dentes de serra e paredes uniformes, resistência superior; roscas de entrada e saída de NPT 3/4" Elemento filtrante carvão ativado e Polipropileno; Botão despressurizador que facilita abertura do copo; Não utiliza energia elétrica; Retenção de areia e barro; Já vem com chave e suporte metálico para melhor instalação; medida mínimas da carcaça: 60 x 13,7 cm (Altura x Largura). Dosador De Cloro D1 P/ Caixa D'água Especificações: Utiliza pastilhas de cloro para consumo humano (10 ou 20 g) Indicado para caixas de até 10.000 L (registro dosador aberto no máximo)registro de regulagem para controlar a intensidade de cloro que irá passar para a caixa d'água; saída 3/4 (pode ser adaptado com reduções); Feito em PVC resistente de 4 mm (câmara maior); Peso: 900g Medidas mínimas (sem embalagem): 35 x 10 cm (Altura x Largura). Pote de Cloro 1kg (50 pastilhas de 20g) para consumo humano Dissolução lenta e contínua; Maior estabilidade Alto teor de cloro ativo-90%; Alta eficácia; Aplicação: Desinfecção de água para consumo humano (ETA e poços) Desinfecção de água de reuso dentre outros. Composição: Ácido Tricloro Isocianúrico 100% TEOR DE CLORO ATIVO 90%. Conteúdo da embalagem: 1 Und Dosador de Cloro D1 1 Filtro de 20" com refil de Carvão Ativado 1 Filtro de 20" com refil de Poliéster lavável 1 Pote de 1 Kg de Cloro para Consumo Humano (50 pastilhas de 20g) 1 Estojó para medição de cloro e ph.

78023	MÁQUINA DE GELO - ATÉ 900 KG/DIA	1,000	UNIDADE	82.000,00	82.000,00
-------	----------------------------------	-------	---------	-----------	-----------

**Especificação :** MÁQUINA DE GELO - ATÉ 900 KG/DIA-Produção de gelo em cubos; Tamanho padrão do gelo é 22 x 22 x 22 mm; Revestimento externo em aço inox 304 Alimentação de água automática Produz 900 kg de gelo a cada 24 horas, feita através da rede de água. Possui filtro de água embutido na máquina, painel de controle frontal. Capacidade máxima de produção 900 Kg/dia\* Capacidade de armazenamento 470 litros Temperatura ambiente considerada 20°C Temperatura da água considerada 10°C Alimentação 380V/60Hz/ Potência 3700W Dimensões mínimas altura 205cm, largura 122cm, profundidade 205cm/ Peso 175Kg/ Aço Inox 304 Inclusos: pá coletora, dreno e filtro de água Manual de instruções;Parada automática quando o reservatório atinge seu nível máximo, retornando automaticamente após o esvaziamento; Capacidade de produção diária pode variar até 30% para mais ou para menos dependendo da temperatura ambiente da temperatura de entrada de água e da espessura do gelo configurada na máquina. 1 ano de Garantia.

77903	FOGÃO INDUSTRIAL COM FORNO-6 BOCAS COM GRELHA 40X40 EM AÇO INOX	50,000	UNIDADE	4.500,00	225.000,00
-------	---	--------	---------	----------	------------

**Especificação :** FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS,40X40 AÇO INOX COM FORNO CRISTAL-AÇO Corpo e mesa de aço carbono super. resistente em pintura a pó eletrostática, com base fosfatizada gás baixa pressão registro cromado de 1/4". - tampão no varão para posterior colocação de registro para forno queimadores com encaixe de fácil remoção para limpeza e manutenção fácil regulagem de entrada de oxigênio, fornos com laterais e porta em aço inox Especificações. QUEIMADORES: 3 Simples 3 duplos PÉS: 4, Dimensões mínimas Grelha 40x40, Fabricado em Inox FORNO: 48x59 cm ALTURA: 80 cm PROFUNDIDADE: 1,14 cm GARANTIA: 1 ano

77905	MESA BANCADA GRANDE 2.50 X 70MT AÇO INOX	20,000	UNIDADE	3.950,00	79.000,00
-------	--	--------	---------	----------	-----------

**Especificação :** MESA BANCADA GRANDE 2.50 X 70MT AÇO INOX Mesa industrial "não desmontável" fabricada com reforço. MEDIDAS MINIMAS: Comprimento 2.50mt/ Largura 70cm/ Altura 88cm/ Qualidade Aço inox 430/ Tampo Superior Liso em chapa 0,80mm, capacidade média 250 kg distribuídos/ Prateleira Gradeada em tubo 20x20 mm, capacidade média 200kg distribuídos/ Extra: Tampo da mesa possui reforço tubular

77906	MESA EM AÇO INOX 1,50 X 0,70	120,000	UNIDADE	2.800,00	336.000,00
-------	------------------------------	---------	---------	----------	------------

**Especificação :** MESA EM AÇO INOX 1,50 X 0,70 - Possui tampo e estrutura confeccionado em aço inox 430, suporta aproximadamente 250 kg. Modelo: com prateleira total inox tipo do inox: aço inox 430 - 0,5mm de espessura/ medidas MINIMAS: altura - 800 mm -Largura-1500 mm | profundidade - 700mm/ peso máximo suportado: 250 kg garantia: 6 meses

				Total :	
Condições de pagamento :					
Prazo de entrega :					
Validade da proposta :				dias.	
Valor por extenso :					

Data :

31.646.159/0001-07  
**ARAÚJO & SILVA PAPELARIA LTDA**  
 INSC. EST. 15.618.558-0  
 Avenida Rondonia, nº 1431 - Bela Vista  
 CEP: 61.100-300 - Itaituba - PA

carimbo e assinatura

2

2