

Proposta de Preço atualizada_compressed.pdf

Eficiencia Energética Bebedouro_compressed (1).pdf

manual_compressed.pdf



11 4386-1386

analista2@licitabr.com

Ao

Tribunal Regional do Trabalho da 3ª Região

Secretaria de Licitações e Contratos

Pregão Eletrônico nº 04/2020

Processo –e-PAD 2719/2020 (SEML)

Objeto: Registro de Preços para eventual fornecimento de material permanente para copas, cozinhas e cantinas, nos termos deste Edital e seus anexos.

ANEXO III AO EDITAL – PROPOSTA DE PREÇOS

LOTES PARA O TRT3:

LOTE 04					
Item	Descrição resumida	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Marca/ Modelo
4.1	APARELHO DE COLUNA APOIADO NO PISO COM DOIS REGISTROS, QUE SIRVA ÁGUA GELADA. <ul style="list-style-type: none">• A TEMPERATURA MÉDIA MÁXIMA DE SAÍDA DEVERÁ SER 10°C.• VOLTAGEM 127 V.• VAZÃO MÍNIMA DE 2 LITROS DE ÁGUA POR HORA.• RESERVATÓRIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM CAPACIDADE DE 3 LITROS.• GABINETE CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL (INOX), COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 900 MM DE ALTURA, 250 MM DE LARGURA, E 300 MM DE PROFUNDIDADE.• UM REGISTRO DEVERÁ SER DE JATO (PARA BOCA), E OUTRO DEVERÁ SER “ENCHEDOR”, AMBOS EM AÇO INOX OU ALUMÍNIO.• GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	120	R\$ 500,00	R\$ 60.000,00	TOP LIFE / Bebedouro de coluna individual
VALOR TOTAL R\$ 60.000,00 (Sessenta mil reais)					

Site: <https://www.toplifefiltros.com.br/bebedouro-individual-linha-carbon>

Prazo Validade Proposta	Será de 120 (cento e vinte) dias consecutivos, contados a partir da data prevista para abertura das mesmas.
--------------------------------	---

DADOS DA EMPRESA		DADOS DO RESP. PELA ASSINATURA DO ACORDO ADMINISTRATIVO	
Razão Social	SAMUEL PADOVAM ME	Nome	Samuel Padovam
CNPJ	05.808.628/0001-31	Estado Civil	Casado
Insc. Estadual	748.226.742.117	Profissão	Administrador
Insc. Municipal	29189	CPF	178.931.028-88

SAMUEL PADOVAM ME – CNPJ 05.808.628/0001-31
ÁGUA PURA COMERCIO E PURIFICADORES

RUA DAS CASTANHEIRAS, Nº 200, GALPAO 17, SALA 3, JARDIM SAO PEDRO, HORTOLÂNDIA-SP CEP 13.187-065



☎ 11 4386-1386

✉ analista2@licitabr.com

Telefone	(11) 4386-1386	Identidade	26505069 SSP/SP
Fax	(11) 4386-1386	Domicilio	Avenida das Amoreiras, 1051, CEP: 13030-405, São Bernardo, Campinas - SP
E-mail	Analista2@licitabr.com	Cargo	Empresário Sócio
Banco	001 – Banco do Brasil		
Agência	2857-6 (Glicério)		
Conta-Corrente	40472-1		
Praça Pagamento			
Endereço	Rua Castanheiras, 200, Jardim São Pedro - Galpão 17, Sala 3, Hortolândia - SP - CEP 13.187-065		

Declaro que tenho ciência e concordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus anexos.

São Paulo, 28 de fevereiro de 2020

Edson Batistella Junior
CPF nº 369.964.578-90

Edson Batistella Junior
Procurador
CPF N° 369.964.578-90
RG N° 34039995-8

SAMUEL PADOVAM ME – CNPJ 05.808.628/0001-31
AGUA PURA COMERCIO E PURIFICADORES

RUA DAS CASTANHEIRAS, Nº 200, GALPAO 17, SALA 3, JARDIM SAO PEDRO, HORTOLÂNDIA-SP CEP 13.187-065



Desempenho

Equipamento para consumo de água



127
volts

Fabricante: Top Life filtros e purificadores

Marca: Top Life

Modelo: Bebedouro de coluna

Eficiência Energética

Consumo
de Energia

2,58

kWh/mês

Capacidade
de fornecimento
de água gelada

4,0 l/h

Eficiência
Energética

0,025

kW/l

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Com
Redução
de cloro livre

Retenção de
partículas
Classe D
(de 15 até 30 μm)

Com
Eficiência
Bacteriológica

**Segurança
Saúde**



Registro nº
001490/2017



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho



Desempenho

Equipamento para consumo de água



220
volts

Fabricante: Top Life filtros e purificadores

Marca: Top Life

Modelo: Bebedouro de coluna

Eficiência Energética

Consumo
de Energia

2,55

kWh/mês

Capacidade
de fornecimento
de água gelada

4,0 l/h

Eficiência
Energética

0,025

kW/l

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Com
Redução
de cloro livre

Retenção de
partículas
Classe D
(de 15 até 30 µm)

Com
Eficiência
Bacteriológica

**Segurança
Saúde**



Registro nº
001490/2017



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho

Filtragem

1ª Etapa de Filtragem

(Polipropileno de 15 micras)
A água tratada atravessa o elemento de 15 micras, reduzindo significativamente as partículas em suspensão na água (areia, areia, lodo, limo, ferrugem, etc).

2ª Etapa Purificação - Carvão Ativado I

A água previamente tratada atravessa se passa do carvão de casa de coco de Betão ativado (granelizada e envasada) e pela atuação sequencial a redução do cloro e de outras substâncias químicas orgânicas.

3ª Etapa Desinfecção - ZeeLife

Materia Natural com efeito bactericida e bacteriostático (eficiência bacteriológica conforme NBR 14931), que remove metais pesados (chumbo, níquel, cobre, manganês, zinco, manganês e cobre), amônia, turbidez, cor, sabor, e mineraliza a água.

4ª Etapa Carvão Ativado Impregnado com Prata Coloidal

Nesta etapa ocorre a combinação de ação do prata livre e a prata coloidal, o tratamento e o processo de filtração e redução de bactérias através da propriedade bactericida da prata coloidal, uma eventual contaminação da água previamente tratada por bactérias como Escherichia Coli, Bacillus pertencente ao grupo de Coliformes Fecais, Pasteurella aeroglossa e E. Coli e E. Coli.

5ª Etapa de Instalação - ESCREVER CONFORME ANEXO

- A água de alimentação do produto vem de rede pública ou clorada, atendendo a portaria 2914 do Ministério da Saúde.
- Capacidade de refrigeração de 4 litros por hora.
- Gás refrigerante: R134a (Ecológico).
- Temperatura de Trabalho: de 5°C a 32°C.
- Tensão: 127V ou 220V-60Hz.
- Potência: 110W.
- Pressão Nominal: 0,196Mpa (20 metros de coluna de água).
- Pressão Rede Hidráulica: de 3 a 20 metros de coluna de água)
- Vazão máxima recomendada: 0,75 Litros/Minuto.
- Grau de Proteção: IPX4.
- Condições de Utilização: Interno.
- Redução de partículas classe 0
- Retenção de cloro livre: Aprovado.
- Eficiência bacteriológica: Aprovada.
- Consumo calculado - 2,55KWH/mês

Condições de Garantia

Obedecemos e respeitamos toda a legislação brasileira dos direitos do consumidor, particularmente o "Código de Defesa do Consumidor", nos termos de Lei 8078, de 11/09/90. Contudo, isto não, este produto para uso doméstico, devidamente lacrado, e garantido pela Leaf contra eventuais defeitos de matéria-prima ou de fabricação, pelo prazo de 6 meses a contar da data de venda (3 meses de garantia legal, mais 3 meses de garantia adicional LEAF), comprovada pela nota fiscal que deve acompanhar o produto, esta apresentação completa do certificado de garantia que faz parte deste manual.

Este termo de garantia será anulado e se anula na ocorrência de qualquer das seguintes hipóteses:

- Não foram cumpridas as recomendações contidas no manual do usuário fornecido pela LEAF e que acompanha o produto;
- Em casos de instalação inadequada;
- A etiqueta de identificação do produto for adulterada, rasurada ou removida;
- O produto for danificado em ocorrência de avaria

de transporte, armazenagem, queda ou manuseio indevido;

• O defeito apresentado for causado por dano natural do produto, incluindo-se amarelamento das partes externas;

• Utilização de acessórios ou componentes para instalação ou uso não aprovados pela LEAF ou em desacordo com as normas técnicas existentes no país;

• Ficar evidenciado que o produto sofreu uso indevido, modificações ou ajustes consentidos por pessoas ou entidades não autorizadas pela LEAF;

• Se o produto for instalado fora da pressão, o padrão de água de entrada especificada neste manual.

Peças	Período de Garantia
Peças Metálicas	6 meses
Peças Plásticas	6 meses
Adesivos	6 meses
Manguinhas	6 meses
Elemento Filtrante	Sem garantia

Proprietário: _____

Nome: _____

Endereço: _____

_____ Nº _____ CEP: _____

Cidade: _____ Estado: _____

Proprietário: _____

Nome: _____

Endereço: _____

_____ Nº _____ CEP: _____

Cidade: _____ Estado: _____

Top Life Indústria e Comércio Ltda. - Rua Castelhana 17 200 - JD. São Pedro - Corg 1 - Galpão 16 - Hortolândia/SP
CEP: 13187-065 - F.: 19 3228.3500 - www.toplifefiltros.com.br - vendas@toplifefiltros.com.br

Assistência Técnica

(Peças e Serviços)

REGIÃO SUDESTE São Paulo - Interior Campinas Yotundê Guarulhos Sorocaba Ribeirão Preto Itapetininga Foz de Iguaçu Sorocaba Jaguariúna Mairiporã Sorocaba	Rio de Janeiro Apoquena Rodrigo Mina Geral Rio Horizonte Espinho Santo Vila Rica	Paraná Lorena Sorocaba Petrópolis Oit. José do Pinho Corumbá Piedade	REGIÃO NORDESTE Recife São João del-Rei Cidade de Deus Salvador Ilhéus Sergipe Aracaju Araguari Itabuna Piauí Lagoa Fátima Parnaíba Ceará Aracaju Mondubão Alto Araguaia Parnaíba São Paulo	REGIÃO NORTE Pará Belém Terra Ananás Mauá Amazonas Venezia Roraima Alagoas Sergipe Sergipe	REGIÃO CENTRO-OESTE Patos de Minas Goiânia Bom Jesus Serra Roraima Alagoas Roraima Goiânia Lagoa Distrito Federal Brasília Copa Alagoas
---	--	--	---	--	---

VER 01

Top Life Indústria e Comércio Ltda. - Rua Castelhana 17 200 - JD. São Pedro - Corg 1 - Galpão 16 - Hortolândia/SP
CEP: 13187-065 - F.: 19 3228.3500 - www.toplifefiltros.com.br - vendas@toplifefiltros.com.br
Para peças e serviços: Rua São João 200 774 1992
Ligação gratuita e sem custo: 0800-400000

Não deve utilizar jarros de água para

Observação:

Com um pano limpo e sabão neutro para gordura, e álcool para sujeiras leves.

Limpeza e Higienização



Segurança

mesmo em rede hidráulica com pressão dentro do limite máximo estabelecido para seu aparelho (20 m.c.a.), recomendamos que seja verificado se este fenômeno pode provocar danos irreversíveis ao redi e a todo o sistema hidráulico. Neste caso, tome-se a instalação de uma válvula reguladora de pressão.

Importante:

5- Verifique a vazão máxima admissível da tensão no local de instalação, caso a tensão no local esteja fora destes limites, adapte um regulador de tensão (estabilizador) não inferior a 500 watts.

6- Verifique a vazão máxima admissível da tensão no local de instalação, caso a tensão no local esteja fora destes limites, adapte um regulador de tensão (estabilizador) não inferior a 500 watts.

7- Pare sua segurança, sobre que um eletricitista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do purificador, e para mais informações consulte a norma NBR 5470 (Instalação Elétrica para baixa tensão) ou entre em contato com o Serviço Autorizado Top Life.

8- Ligue seu bebedouro a uma tomada exclusiva. Não utilize conectores tipo (T/benjamim). Esse tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento do seu bebedouro, resultando em acidentes.

3- Os fios da tomada onde será ligado o refrigerador devem ser de cobre e ter seção mínima de 2,5mm, conforme NBR 5410.

4- Tanto cuidado para que o bebedouro não fique apoiado sobre o cabo elétrico.

5- Antes de ligar seu bebedouro, verifique a tensão (voltagem) da tomada onde será ligada na edícula localizada próxima ao plugue (no cabo de alimentação elétrica).

Instalação Elétrica

6- Conecte o bebedouro na rede hidráulica com um material atóxico e inodoro para evitar alterações nas propriedades da água.

7- Saída: conecte adequadamente na rede de esgoto para que não haja o retorno da água e de odores.

Instalação de Montagem

8- Entrada: conectar o bebedouro na rede hidráulica com um material atóxico e inodoro para evitar alterações nas propriedades da água.

9- Saída: conecte adequadamente na rede de esgoto para que não haja o retorno da água e de odores.

10- Saída: conecte adequadamente na rede de esgoto para que não haja o retorno da água e de odores.

11- Saída: conecte adequadamente na rede de esgoto para que não haja o retorno da água e de odores.

12- Saída: conecte adequadamente na rede de esgoto para que não haja o retorno da água e de odores.

13- Saída: conecte adequadamente na rede de esgoto para que não haja o retorno da água e de odores.

14- Saída: conecte adequadamente na rede de esgoto para que não haja o retorno da água e de odores.



Linha de Purificadores de Água



Manual do Usuário - Bebedouro Top Life

1- Antes de ligar seu bebedouro, verifique a tensão (voltagem) da tomada onde será ligada na edícula localizada próxima ao plugue (no cabo de alimentação elétrica).

2- Tanto cuidado para que o bebedouro não fique apoiado sobre o cabo elétrico.

3- Os fios da tomada onde será ligado o refrigerador devem ser de cobre e ter seção mínima de 2,5mm, conforme NBR 5410.

4- Tanto cuidado para que o bebedouro não fique apoiado sobre o cabo elétrico.

5- Antes de ligar seu bebedouro, verifique a tensão (voltagem) da tomada onde será ligada na edícula localizada próxima ao plugue (no cabo de alimentação elétrica).

6- Conecte o bebedouro na rede hidráulica com um material atóxico e inodoro para evitar alterações nas propriedades da água.

7- Saída: conecte adequadamente na rede de esgoto para que não haja o retorno da água e de odores.

8- Saída: conecte adequadamente na rede de esgoto para que não haja o retorno da água e de odores.

9- Saída: conecte adequadamente na rede de esgoto para que não haja o retorno da água e de odores.

10- Saída: conecte adequadamente na rede de esgoto para que não haja o retorno da água e de odores.

11- Saída: conecte adequadamente na rede de esgoto para que não haja o retorno da água e de odores.

12- Saída: conecte adequadamente na rede de esgoto para que não haja o retorno da água e de odores.

13- Saída: conecte adequadamente na rede de esgoto para que não haja o retorno da água e de odores.

Parabéns!

Você acabou de apresentar sua família com saúde e qualidade de vida, adquirindo um purificador de água TOP LIFE. Note esta condição o que não de mais moderno em eficácia para a melhoria da qualidade da água tratada. Para chegarmos nesse nível, contamos com os melhores fornecedores de matérias-primas e serviços do mercado, e é com esta parceria que nos oferecemos TOP LIFE. O MÁXIMO EM VIDA. Antes de usar e manusear o produto leia atentamente este manual, pois nele constam informações importantes que o ajudarão a usar da melhor maneira possível nosso produto.

Atenção!
Os bebedouros Top Life, devem ser instalados em pressão de água da rede hidráulica, em pressão máxima de 20 m.c.a., e caso sua rede hidráulica ultrapasse essa pressão uma válvula redutora de pressão deverá ser instalada. A pressão mínima para o melhor funcionamento do produto é 3 m.c.a.

O refil interno deve ser trocado a cada 6 meses.

Instrução de Montagem

O aparelho tem que ser instalado em uma área plana, e que esteja protegido de qualquer jato de água.

Sempre verifique a tensão do aparelho e o ligue em tomadas individuais exclusivas.

Caso o cabo de alimentação estiver danificado, solicite a troca do mesmo pelo fabricante ou pessoas autorizadas, evitando danos físicos e perda de garantia.

1223

Se desejar somente água natural

Para que você possa regular a

temperatura e entre em contato com a