



**COMERCIAL  
BARROS**  
O SONHO DE CONSTRUIR COMEÇA AQUI

**COMERCIAL BARROS ELETROCONSTRUÇÕES LTDA**

CNPJ: 00863.224/0001-27 | INSC. EST.: 121456323 | INSC. MUN.: 61893008

AV. CONTORNO LESTE, N° 02, LOJA 01/A, QDA 17  
PARQUE AURORA - SÃO LUIS/MA

98 97019-5855

COMERCIALBARROS@HOTMAIL.COM

PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA DO MARANHÃO

PREGÃO Nº. 90019/2025 – ELETRÔNICO /PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 6389/2025 CÓDIGO UASG: 925129

MODO DE DISPUTA: ABERTO E FECHADO

O OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO É A FORMAÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS PARA A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (PURIFICADOR, ELEMENTO FILTRANTE E BEBEDOURO), CONFORME CONDIÇÕES, QUANTIDADES E EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS

DATA DA SESSÃO PÚBLICA: 21/07/2025, ÀS 10H (HORÁRIO DE BRASÍLIA). LOCAL: PORTAL DE COMPRAS DO GOVERNO FEDERAL – WWW.COMPRAS.GOV.BR

#### IDENTIFICAÇÃO DA PROPONENTE

**NOME DE FANTASIA:** COMERCIAL BARROS

**RAZÃO SOCIAL:** COMERCIAL BARROS ELETROCONSTRUÇÕES LTDA

OPTANTE PELO SIMPLES: SIM (X) NÃO ( )

**CNPJ:** 00.863.224.0001-27 **INSC. EST.:** 121.456.323

**ENDEREÇO:** AV. CONTORNO LESTE, N° 02, LOJA 01/A, PARQUE AURORA, SÃO LUIS/MA **CEP** 65051872

**EMAIL:** COMERCIALBARROS@HOTMAIL.COM **FONE:** (98) 3238-2320/32382546

**BANCO DA LICITANTE:** BANCO BRADESCO **CONTA BANCÁRIA DA LICITANTE:** AGÊNCIA Nº2121-0 CONTA CORRENTE Nº. 0154856-5

**REPRESENTANTE LEGAL P/ASSINATURA DA ATA/CONTRATO:**

NOME COMPLETO: PAULO HENRIQUE BARROS SANTANA, PORTADOR DO CPF N° 411660353-87 E RG N° 0392792-0 SSPMA

ENDEREÇO: RUA 1600 Nº 16 PARQUE AURORA

A EMPRESA COMERCIAL BARROS ELETROCONSTRUÇÕES LTDA, SIGNATÁRIA, INSCRITA NO CNPJ SOB O Nº 00.863.224/0001-27, SEDIADA NA AV. CONTORNO LESTE, N°02, LOJA 01/A, QDA 17, PARQUE AURORA – SÃO LUIS/MARANHÃO, POR INTERMÉDIO DE SEU REPRESENTANTE LEGAL O SR PAULO HENRIQUE BARROS SANTANA, PORTADOR DO RG N.º 0392792-0 SSPMA E DO CPF N.º 411660353-87 VEM APRESENTAR PROPOSTA COMERCIAL RELATIVA À LICITAÇÃO EM EPÍGRAFE, ASSUMINDO INTEIRA RESPONSABILIDADE POR QUAISQUER ERROS OU OMISSÕES QUE TIVEREM SIDO COMETIDOS QUANDO DA PREPARAÇÃO DA MESMA

#### PROPOSTA DE PREÇOS:

| GRUPO I EXCLUSIVO PARA ME/EPP |  |        |       |              |     |     |          |           |
|-------------------------------|--|--------|-------|--------------|-----|-----|----------|-----------|
| ITEM                          | MATERIAL   | CATMAT | MARCA | MODELO       | UND | QTD | P. UNIT  | P. TOTAL  |
| 01                            | PURIFICADOR DE ÁGUA – MODELO COM INSTALAÇÃO FIXA NA PAREDE, CONTENDO SUPORTE PARA FIXAÇÃO, TECNOLOGIA DE | 449878 | SOFT  | EVEREST STAR | UND | 30  | 1.450,00 | 43.500,00 |



**COMERCIAL  
BARROS**  
O SONHO DE CONSTRUIR COMEÇA AQUI!!

**COMERCIAL BARROS ELETROCONSTRUÇÕES LTDA**

CNPJ: 00863.224/0001-27 | INSC. EST.: 121456323 | INSC. MUN.: 61893008

AV. CONTORNO LESTE, N° 02, LOJA 01/A, QDA 17  
PARQUE AURORA - SÃO LUIS/MA

98 97019-5855

COMERCIALBARROS@HOTMAIL.COM

|  |   |               |              |            |     |     |       |          |
|--|---|---------------|--------------|------------|-----|-----|-------|----------|
|  | FILTRAÇÃO EM 2 ETAPAS. FORNECIMENTO DE ÁGUA NATURAL OU GELADA COM TEMPERATURA MÉDIA DA SAÍDA DA ÁGUA 8°C, ATRAVÉS DE COMPRESSOR QUE NÃO UTILIZA O GÁS CFC (CLOROFLUORCARBONO), CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: NO MÍNIMO 1L/H. RESERVATÓRIO DE ÁGUA GELADA: 2 LITROS. ACIONAMENTO ATRAVÉS DE MANÍPULOS. GABINETE EM POLIPROPILENO OU AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA NA <b>COR BRANCA</b> , OU EM AÇO INOXIDÁVEL. INSTALAÇÃO À REDE DE ÁGUA ATRAVÉS DE MANGUEIRA ATÓXICA. TENSÃO NOMINAL DE 220 VOLTS. CERTIFICAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 16098:2012. PRAZO DE GARANTIA MÍNIMO DE 12 (DOZE) MESES. <b>EXCLUSIVAMENTE MARCA SOFT, MODELO EVEREST STAR.</b>                               |               |              |            |     |     |       |          |
| 02   | <b>ELEMENTO FILTRANTE</b> (FILTRO PARA PURIFICADORES DE ÁGUA), <b>COMPATÍVEL COM O APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA, PRESENTE NO ITEM 01, MARCA / MODELO SOFT EVEREST STAR / PLUSFILTRAGEM</b> POR PRESSÃO COM CARVÃO ATIVADO MAIS ÍONS DE PRATA COLOIDAL, COM VIDA ÚTIL DE 4.000L. FILTRA TODO O TIPO DE IMPUREZAS SÓLIDAS E PARTÍCULAS SUSPENSAS, ALÉM DE REDUZIR O CLORO, INIBIR O DESENVOLVIMENTO DE BACTÉRIAS E ELIMINAR ODORES E SABORES. ATENDE AOS REQUISITOS DO CONTROLE DE NÍVEL MICROBIOLÓGICO DO INMETRO. ATENDE AOS REQUISITOS DA NORMA NBR 16098:2012 E PORTARIA 394 DE 2014 DO INMETRO. DESTINA-SE AO USO EM ÁGUA POTÁVEL, DE ACORDO COM PORTARIA 2914 DE 2011 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. (EXCLUSIVO ME/EPP). | <b>475705</b> | HIDROFILTROS | FILTRANTES | UND | 130 | 41,00 | 5.330,00 |
| <b>VALOR GRUPO I R\$ 48.830,00 QUARENTA E OITO MIL OITOCENTOS E TRINTA REAIS</b> |   |               |              |            |     |     |       |          |

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA NÃO SERÁ INFERIOR A 120 (CENTO E VINTE) DIAS, CONTADOS DA DATA DE ABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA ESTABELECIDADA NO PREÂMBULO DESTE EDITAL.

O PRAZO DE ENTREGA DOS BENS É DE 30 DIAS, CONTADOS DO RECEBIMENTO DA NOTA DE EMPENHO, EM REMESSA ÚNICA.



**COMERCIAL  
BARROS**  
O SONHO DE CONSTRUIR COMEÇA AQUI!!

**COMERCIAL BARROS ELETROCONSTRUÇÕES LTDA**

CNPJ: 00863.224/0001-27 | INSC. EST.: 121456323 | INSC. MUN.: 61893008

AV. CONTORNO LESTE, N° 02, LOJA 01/A, QDA 17  
PARQUE AURORA - SÃO LUIS/MA

98 97019-5855

COMERCIALBARROS@HOTMAIL.COM

OS BENS DEVERÃO SER ENTREGUES NO SEGUINTE ENDEREÇO: ALMOXARIFADO DO MINISTÉRIO PÚBLICO DO MARANHÃO, LOCALIZADO NA AVENIDA GOVERNADOR LUÍS ROCHA, 2409, GALPÃO 19, BAIRRO LIBERDADE, SÃO LUÍS-MA, CEP: 65035-270, DEVENDO A CONTRATADA AGENDAR A ENTREGA COM 01 (UM) DIA DE ANTECEDÊNCIA, PELOS FONES:(98) 98464-0330 (SERVIDOR DANILO MAGALHÃES), 3219-1662, (98) 3221-4978 E 3219-1661. DE SEGUNDA A SEXTA FEIRA, DAS 08:00H ÀS 15:00.

O PRAZO DE GARANTIA É AQUELE ESTABELECIDO NA LEI Nº 8.078, DE 11 DE SETEMBRO DE 1990 (CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR)

O PAGAMENTO SERÁ EFETUADO NO PRAZO DE ATÉ 10 (DEZ) DIAS ÚTEIS CONTADOS DA FINALIZAÇÃO DA LIQUIDAÇÃO DA DESPESA, CONFORME SEÇÃO ANTERIOR.

OS MATERIAIS SEGUEM O PADRÃO DE QUALIDADE E SEGURANÇA DO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA – INMETRO, DE ACORDO COM AS NORMATIVAS DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS CABÍVEIS, CONFORME DESCRITO EM CASA ESPECIFICAÇÃO DE OBJETO.

TODOS OS MATERIAIS DEVEM ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS ELABORADAS PELA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT), BEM COMO OUTRAS NORMAS SIMILARES, TUDO COM O OBJETIVO DE AFERIR E GARANTIR A APLICAÇÃO DOS REQUISITOS MÍNIMOS DE QUALIDADE, UTILIDADE, RESISTÊNCIA E SEGURANÇA DOS MATERIAIS UTILIZADOS.

NOS PREÇOS COTADOS DOS MATERIAIS ESTAO INCLUSOS TODOS OS CUSTOS E DESPESAS, TAIS COMO: CUSTOS DIRETOS E INDIRETOS, TRIBUTOS, INCIDENTES, TAXAS DE ADMINISTRAÇÃO, MATERIAIS, SERVIÇOS, ENCARGOS FISCAIS E TRABALHISTAS, EMBALAGEM, SEGURO, LUCRO, TRANSPORTE (CARGA E DESCARGA), MÃO DE OBRA E OUTROS NECESSÁRIOS AO CUMPRIMENTO INTEGRAL DO OBJETO, BEM COMO O DO ENVIO DAS DOCUMENTAÇÕES REFERENTES À HABILITAÇÃO E PROPOSTA.

SÃO LUIS - MA, 29 DE JULHO DE 2025

\_\_\_\_\_  
PAULO HENRIQUE BARROS SANTANA  
ADMINISTRADOR/ PROPRIETÁRIO

RG: 0392792-0 SSPMA

CPF: 411660353-87

## Refil HF-SFT

Refil para purificadores Everest Soft\*

Cod. 903-0578

Cod. barras: 7896811128889

GTIN14: 17896811128886

NCM: 84219999



Este aparelho destina-se ao uso em água que atende a portaria vigente do Ministério da Saúde. Atende as especificações da norma NBR 16098:2012.

## Características:

O Refil HF-SFT pode ser aplicado em purificadores de água da marca Everest\* linha Soft. Ideal para eliminar resíduos sólidos e índices de cloro, deixando a água livre de sabores e odores indesejáveis. Com um sistema de filtração inovador de Carbon Block, a filtração é no estilo Tudo em 1: retém sedimentos, reduz cloro, gosto e odores apenas com uma tecnologia de filtração, sem a necessidade de um elemento filtrante em polipropileno. Além disso, o Carbon Block evita caminhos viciosos, garantindo uma excelente decoloração até o fim da vida útil do elemento.

## Dados Técnicos:

### Composição básica do produto:

Polipropileno e carvão ativado

### Retenção de partículas:

Classe C

### Redução do cloro livre:

Mín 75%

### Pressão de operação:

29,4 kPa mín. a 392 kPa máx.

### Temperatura de operação:

5°C mín. e < 50°C máx.

### Vazão:

60 litros/hora

### Peso bruto:

0,370 kg

### Peso líquido:

0,335 kg

### Vida útil:

5.000 Litros

### Dimensões do produto (AxLxP):

240 mm x 77 mm x 77 mm

### Dimensões da embalagem (AxLxP):

270 mm x 80 mm x 80 mm

### Tecnologia:

Carbon Block

### Produto para ponto de uso.

## Compatibilidade:

SOFT PLUS

SOFT STAR

SOFT FIT

SOFT SLIM

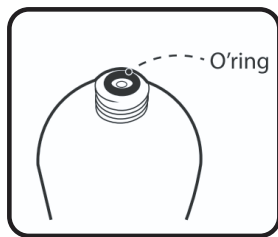
SOFT BABY

obs: Para garantir água de qualidade no equipamento, a substituição é indicada a cada 5.000 litros, 6 meses ou quando observada a redução do fluxo da água.

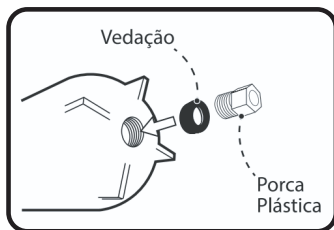
## INSTRUÇÕES DE TROCA DO REFIL

Certifique-se de que a tubulação onde será conectado o filtro esteja limpa.

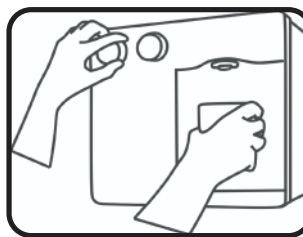
Antes de iniciar a instalação do refil, verifique os seguintes pontos.



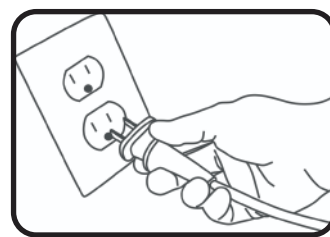
**1** - Verifique se o anel o'ring superior está encaixado, ele pode se soltar dentro da embalagem durante o transporte.



**2** - Insira a vedação para e a porca plástica na parte inferior do refil

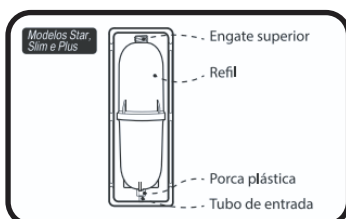


**3** - Feche o registro e abra as torneiras de água natural e gelada para aliviar a pressão interna do aparelho.



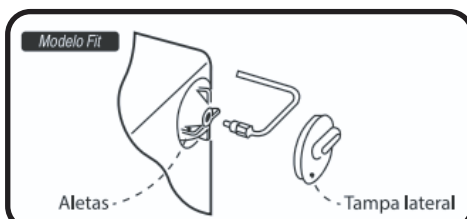
**4** - Desligue o aparelho da tomada elétrica.

**5** - Siga os passos a seguir com base no modelo do seu purificador



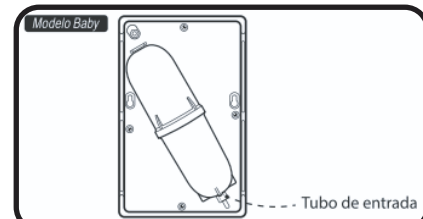
### Modelo Star, Slim e Plus

Afrouxe a porca plástica, uma a duas voltas, gire o filtro no sentido anti-horário usando as aletas do corpo do refil até desconectá-lo de seu engate superior, incline o filtro para fora do compartimento e puxe-o para cima, desencaixando-o do tubo de entrada de água.



### Modelo Fit

Retire a tampa lateral direita, afrouxe a porca plástica, uma a duas voltas, retire o tubo de entrada de água, gire o filtro no sentido anti-horário usando as aletas do corpo do filtro até desconectá-lo de seu engate. Puxe o refil para fora do compartimento.



### Modelo baby

Retire a tampa traseira para possibilitar o acesso ao filtro, afrouxe a porca plástica, uma a duas voltas, retire o tubo de entrada de água, gire o filtro no sentido anti-horário usando as aletas do corpo do refil até desconectá-lo de seu engate. incline a parte inferior do refil para fora do compartimento, desencaixando o tubo de entrada de água.

**6** - Substitua o refil

**7** - Fixe o novo refil seguindo a ordem inversa dos itens anteriores conforme o modelo do seu purificador

**8** - Abra o registro, verifique vazamentos, religue o aparelho na rede elétrica e deixe escorrer pelo menos 15 litros de água natural, para eliminar possíveis partículas de carvão.

## IMPORTANTE:

- Caso o elemento filtrante esteja saturando rapidamente, aconselhamos a instalação de um filtro de ponto de entrada com elemento de polipropileno. Consulte o site [www.hidrofiltros.com.br](http://www.hidrofiltros.com.br)
- Não transportar com outros produtos que possam transmitir odor ou contaminar de forma direta ou indireta.
- Armazenar em local arejado, sem excesso de peso sobre o produto, sem umidade e calor excessivo, seguir as instruções específicas da embalagem, separado de produtos que possam transmitir odor ou contaminar de forma direta ou indireta.
- Após abertura da embalagem, certificar-se que o produto esteja protegido de poeira e umidade.
- O produto na sua forma original, não é irritante à pele. Após o uso, seguir as precauções cabíveis ao material retido no meio filtrante. Em caso de irritações devido ao manuseio, lavar o local irritado com água corrente e procurar auxílio médico. Este produto não deve entrar em contato com os olhos nem ser ingerido. Em caso de contato com os olhos, procurar auxílio médico.
- A disposição após o uso, é de responsabilidade do cliente já que a Hidrofiltros não tem conhecimento dos agentes contaminantes retidos pelo elemento filtrante.

## Informações técnicas/aplicações:

Para esclarecimentos sobre compatibilidade do produto, consultar o site [www.hidrofiltros.com.br](http://www.hidrofiltros.com.br) ou [sac.hidro@hidrofiltros.com.br](mailto:sac.hidro@hidrofiltros.com.br)



Hidro Filtros do Brasil Ind. e Com. de Filtros Ltda. Rua Quinze de Outubro, 158 - Bloco D2 - Bairro Rio Bonito - Distrito de Pirabeiraba - Joinville/SC - Brasil  
CEP 89239-700 - Fone (47) 3511.4545 - [www.hidrofiltros.com.br](http://www.hidrofiltros.com.br)

Home > Purificador de água > Com Refrigeração > EVEREST STAR BR...



## EVEREST STAR BRANCO

★★★★★ (16)

Avaliar o produto

Selecione uma voltagem

127V

220V



- 1 +

Comprar

Calcule o frete e prazo

ok

Não sei meu CEP

Compartilhar:



Dimensões

Descrição

**Especificações**

Informações Importantes

### Características Técnicas

Temperatura média da saída de água

8°C

Vida útil do elemento filtrante

4.000 litros

Temperatura ambiente mín. e máx. de trabalho

5°C a 42°C

Pressão mín. e máx. da rede hidráulica

3 a 40 MCA metros de coluna de água (0.029 a 0.392 MPA)

Peso líquido

12 KG

Tensão

127V ou 220V-60HZ

Consumo

100W

Capacidade fornecimento de água gelada

0,935 l/h

Eficiência Energética

0,103 kW/l

Consumo de Energia

5,460 kWh/mês

Retenção de Partículas

Classe C (de 5 até 15 micra)

Rede

Efici

Utilizamos cookies para personalizar conteúdo e anúncios, fornecer recursos de mídia social e analisar nosso tráfego. Também compartilhamos informações sobre o uso do nosso site com nossos parceiros de mídia social, publicidade e análise. Ao clicar em Continuar, você concorda com o uso de cookies e nossa [Política de Privacidade](#)

Concordar e  
fechar



Imagem Star-medidas.png

**Pressão e Fluxo de Água**

A pressão da água em sua residência é fundamental para o bom funcionamento e durabilidade do purificador. Pressões baixas podem causar fluxo reduzido e dificuldade para encher recipientes, enquanto pressões altas podem provocar vazamentos e danificar o equipamento.

O purificador é projetado para funcionar com pressão entre 29 kPa e 392 kPa (3 a 40 mca). Pressões acima de 40 mca podem danificar o equipamento, sendo necessária a instalação de uma válvula reguladora de pressão, que suporta até 980 kPa (100 mca).

Atenção: Variações bruscas na pressão (golpe de ariete) podem danificar o aparelho. Mesmo com a pressão dentro do limite, recomendamos o uso da válvula reguladora de pressão.

Durante a instalação, a autorizada Everest realiza um teste de pressão e indica os acessórios necessários para o funcionamento adequado do produto.

Todos ▾

Purificador excelente, água muito gelado e design bonito. Recomendo comprar 32L pq bastante água. Instalaram na minha casa certinho e entregou rápido

O filtro é muito bom. Agua gelada e silencioso. Ótima durabilidade. Tive um por 20 anos e o motor pifou.. Não pesquisei outro, comprei o mesmo modela que tinha.

O filtro é excelente. A água sai geladíssima, sem gosto residual nenhum e em ótima quantidade. Não tem que ficar horas esperando gelar de novo para beber. Minha única observação é o barulho que faz quando arma. Não é sempre que faz o barulho. No geral é bem silencioso, mas quando arma faz um barulhinho enjoado.

Muito bom mesmo, facilita muito a vida em casa. Só faltou dar pra regular a temperatura da água gelada

Eficiente

## ★★★★★ Purificador de água

## Concordar e fechar

