

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Oliveira - SAAE
Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Oliveira - SAAE
Pregão Eletrônico - PE Nº 0022/2021

Resultado da Homologação

Item:	0001
Descrição:	Hidrômetro Velocimétrico Multijato para água fria, com conexões para instalação em linha, rede PVC 40 mm: <ul style="list-style-type: none">- Classe metrológica B - H;- Comprimento aproximado 300mm;- Diâmetro nominal de 1 1/2" (DN 40);- Vazão nominal de 10 m³/h;- Vazão máxima de 20 m³/h;- Vazão de transição de 800 L/h;- Vazão mínima de 200 L/h;- Início de funcionamento de 35 L/h;- Relojoaria Plana e fixa;- Cúpula de Policarbonato ou vidro;- Transmissão Magnética;- Anel metálico envolvendo toda a relojoaria protegendo contra fraudes por perfuração;- Relojoaria tipo seca (IP68);- Bujão em Latão;- Filtro integrado na entrada do medidor;- Temperatura máxima de trabalho 40°C;- Pressão máxima de trabalho 10 bar;- Seta indicativa de fluxo gravada em alto relevo na carcaça;- Carcaça fabricada em Latão, com pintura epóxi na cor azul;- Aprovação de modelo junto ao INMETRO;- Fabricação e ensaios de acordo com todas as Normas/Portarias vigentes 246:2000, NBR 5426:1985, NBR 8194:2019, NBR NM 212:1999.
Quantidade:	2
Unidade de Fornecimento:	Peça
Valor Referência	859,7200
Valor Final:	540,0000
Valor Total:	1.080,0000
Situação:	Homologado em 25/11/2021 13:50:14 Por: SAMIRA MARRA VALERIANO BOF CAMPOS
Nome da Empresa:	U-TILLID SOLUCOES E TECNOLOGIAS INTELIGENTES LTDA
Modelo:	MS
Item:	0002
Descrição:	Hidrômetro Woltmann flangeado para água fria, com contra-flanges rosqueados para instalação em rede PVC DN 50 mm: <ul style="list-style-type: none">- Classe metrológica B;- Comprimento 200mm;- Diâmetro nominal de 2" (DN 50);- Vazão nominal de 15 m³/h;- Vazão máxima de 30 m³/h;- Vazão de transição de 3 m³/h;- Vazão mínima de 0,45 m³/h;- Relojoaria Plana, com giro de 360°;- Relojoaria equipada com sensor Reed Switch;- Cúpula de Vidro;- Relojoaria tipo seca (IP67);- Com conjunto de conexões contra flanges;- Temperatura máxima de trabalho 40°C;- Pressão máxima de trabalho 16 bar;- Seta indicativa de fluxo gravada em alto relevo na carcaça;- Etiqueta de número de série com código de barras na relojoaria;- Carcaça fabricada em Ferro fundido, com pintura epóxi na cor azul;- Fabricação e ensaios de acordo com todas as Normas vigentes NBR 5426:1985, NBR 8194:2019.
Quantidade:	2
Unidade de Fornecimento:	Peça
Valor Referência	1.471,4566
Valor Final:	1.200,0000
Valor Total:	2.400,0000
Situação:	Homologado em 25/11/2021 13:50:14 Por: SAMIRA MARRA VALERIANO BOF CAMPOS
Nome da Empresa:	HIDROGERAIS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI
Modelo:	SAGA
Item:	0003



Descrição: Hidrômetro Woltmann flangeado para água fria, com contra-flanges rosqueados para instalação em rede PVC DN 75 mm:

- Classe metrológica B;
- Comprimento 225mm;
- Diâmetro nominal de 3";
- Vazão nominal de 40 m³/h;
- Vazão máxima de 80 m³/h;
- Vazão de transição de 8 m³/h;
- Vazão mínima de 1,2 m³/h;
- Relojoaria Plana, com giro de 360°;
- Relojoaria equipada com sensor Reed Switch;
- Cúpula de Vidro;
- Relojoaria tipo seca (IP67);
- Com conjunto de conexões contra flanges;
- Temperatura máxima de trabalho 40°C;
- Pressão máxima de trabalho 16 bar;
- Seta indicativa de fluxo gravada em alto relevo na carcaça;
- Etiqueta de número de série com código de barras na relojoaria;
- Carcaça fabricada em Ferro fundido, com pintura epóxi na cor azul;
- Fabricação e ensaios de acordo com todas as Normas vigentes NBR 5426:1985, NBR 8194:2019.

Quantidade: 3
Unidade de Fornecimento: Peça
Valor Referência: 1.924,1233
Valor Final: 1.400,0000
Valor Total: 4.200,0000
Situação: Homologado em 25/11/2021 13:50:14 Por: SAMIRA MARRA VALERIANO BOF CAMPOS
Nome da Empresa: HIDROGERAIS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI
Modelo: HIDROMETER

Item: 0004
Descrição: Hidrômetro Woltmann flangeado para água fria, com contra-flanges rosqueados para instalação em rede PVC DN 100 mm:

- Classe metrológica B;
- Comprimento 250mm;
- Diâmetro nominal de 4" (DN 100);
- Vazão nominal de 60 m³/h;
- Vazão máxima de 120 m³/h;
- Vazão de transição de 12 m³/h;
- Vazão mínima de 1,8 m³/h;
- Relojoaria plana, com giro de 360°;
- Relojoaria equipada com sensor Reed Switch;
- Cúpula de Policarbonato;
- Relojoaria tipo seca (IP67);
- Com conjunto de conexões contra flanges;
- Temperatura máxima de trabalho 40°C;
- Pressão máxima de trabalho 16 bar;
- Seta indicativa de fluxo gravada em alto relevo na carcaça;
- Etiqueta de número de série com código de barras na relojoaria;
- Carcaça fabricada em Ferro fundido, com pintura epóxi na cor azul;
- Fabricação e ensaios de acordo com todas as Normas vigentes NBR 5426:1985, NBR 8194:2019.

Quantidade: 2
Unidade de Fornecimento: Peça
Valor Referência: 2.183,4566
Valor Final: 1.920,0000
Valor Total: 3.840,0000
Situação: Homologado em 25/11/2021 13:50:14 Por: SAMIRA MARRA VALERIANO BOF CAMPOS
Nome da Empresa: U-TILLID SOLUCOES E TECNOLOGIAS INTELIGENTES LTDA
Modelo: Woltmann

SAMIRA MARRA VALERIANO BOF CAMPOS
Autoridade Competente

