

 <b>ESTADO DE SANTA CATARINA</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA DOCE	<b>PREGÃO ELETRÔNICO</b> <b>Nr.: 57/2022</b>
	<b>Processo Adm.:</b> 82/2022 <b>Data do Processo:</b> 14/09/2022

**CNPJ:** 82.939.398/0001-90      **Telefone:** (49) 3524-0000  
**Endereço:** Praça. João Macagnan, 322 - Centro  
**CEP:** 89654-000 - Água Doce

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 10.520/2002, Art. 1 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 82/2022  
**b) Nr. Licitação:** 57/2022 - PE  
**c) Modalidade:** Pregão eletrônico  
**d) Data de Homologação:** 28/09/2022  
**e) Objeto da Licitação:** *Registro de Preços para a aquisição eventual e futura de materiais elétricos para utilização pela Secretaria de Educação, Cultura e Esportes*

### Participante: ADRIANO CAPELETTI ENERGY SET

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Cabo HDMI Comprimento: 15 metros; Suporta resolução: 4k, full HD 1080p, 1080i, 720p, 480p e 480i; Versão: 2.0 compatível com versão 1.4 e anteriores; Cabo: HDMI High Speed com taxa de transferência maior que 18 Gbps; 3D Ready - Suporte a Imagens 3D - ARC (Áudio Return Channel) - Retorno de áudio via HDMI; Resolução 4K e áudio 7.1 sem perda; Blindagem: Dupla para máxima isolação a interferências externas; Conectores: Banhados a Ouro 24K. - Cabo HDMI Comprimento: 15 metros; Suporta resolução: 4k, full HD 1080p, 1080i, 720p, 480p e 480i; Versão: 2.0 compatível com versão 1.4 e anteriores; Cabo: HDMI High Speed com taxa de transferência maior que 18 Gbps; 3D Ready - Suporte a Imagens 3D - ARC (Áudio Return Channel) - Retorno de áudio via HDMI; Resolução 4K e áudio 7.1 sem perda; Blindagem: Dupla para máxima isolação a interferências externas; Conectores: Banhados a Ouro 24K.	50,000	UN	117,00	5.850,00
2	Cabo HDMI Comprimento: 12 metros; Suporta resolução: 4k, full HD 1080p, 1080i, 720p, 480p e 480i; Versão: 2.0 compatível com versão 1.4 e anteriores; Cabo: HDMI High Speed com taxa de transferência maior que 18 Gbps; 3D Ready - Suporte a Imagens 3D - ARC (Áudio Return Channel) - Retorno de áudio via HDMI; Resolução 4K e áudio 7.1 sem perda; Blindagem: Dupla para máxima isolação a interferências externas; Conectores: Banhados a Ouro 24K - Cabo HDMI Comprimento: 12 metros; Suporta resolução: 4k, full HD 1080p, 1080i, 720p, 480p e 480i; Versão: 2.0 compatível com versão 1.4 e anteriores; Cabo: HDMI High Speed com taxa de transferência maior que 18 Gbps; 3D Ready - Suporte a Imagens 3D - ARC (Áudio Return Channel) - Retorno de áudio via HDMI; Resolução 4K e áudio 7.1 sem perda; Blindagem: Dupla para máxima isolação a interferências externas; Conectores: Banhados a Ouro 24K	50,000	UN	107,00	5.350,00
4	Bucha para tijolo de bloco com anel FU 6 Nylon; Tamanho: 6 400,000 milímetros de espessura; Comprimento: 35 milímetros de comprimento; Aplicação: Paredes, Tijolos, Madeiras, Entre outros; Material: Nylon; Cor: Cinza; Observações: Podem Ser Usadas Em Tijolo Maciço Também, Ela Funcionara Da Mesma Forma Furo para usar as buchas com broca de 6 milímetros; Outras Definições: A geometria da fixação consegue a ancoragem por meio da aderência por fricção (expansão) em materiais de construção sólidos e a	6 400,000	UN	0,38	152,00

fixação - Bucha para tijolo de bloco com anel FU 6 Nylon; Tamanho: 6 milímetros de espessura; Comprimento: 35 milímetros de comprimento; Aplicação: Paredes, Tijolos, Madeiras, Entre outros; Material: Nylon; Cor: Cinza; Observações: Podem Ser Usadas Em Tijolo Maciço Também, Ela Funcionará Da Mesma Forma Furo para usar as buchas com broca de 6 milímetros; Outras Definições: A geometria da fixação consegue a ancoragem por meio da aderência por fricção (expansão) em materiais de construção sólidos e a fixação de forma positiva em tijolos perfurados ou paredes ocas.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
10	Cabo De Áudio Auxiliar P2 X RCA; Som Estéreo; 1,5 metros; Conector Entrada: P2 macho; Conector Saída: 2 RCA AUDIO R e L; Comprimento: 1.5m. - Cabo De Áudio Auxiliar P2 X RCA; Som Estéreo; 1,5 metros; Conector Entrada: P2 macho; Conector Saída: 2 RCA AUDIO R e L; Comprimento: 1.5m.	50,000	UN	5,45	272,50
<b>Total do Participante:</b>					<b>11.624,50</b>

**Participante: SÓ LUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS**

3	Canaleta pvc 40x20x2000 mm branca com divisória e fita dupla face. - Canaleta pvc 40x20x2000 mm branca com divisória e fita dupla face.	400,000	UN	20,00	8.000,00
5	Parafuso Philips Bicromatizado Cabeça Chata 6 x 40mm; Parafuso que deve ser produzido em aço carbono cementado e temperado, com acabamento bicromatizado, oferecendo resistência e durabilidade; Características: Fabricado em aço carbono cementado e temperado Acabamento bicromatizado, Chipboard; Especificações Técnicas: tamanho- 6.0 x 40 mm. - Parafuso Philips Bicromatizado Cabeça Chata 6 x 40mm; Parafuso que deve ser produzido em aço carbono cementado e temperado, com acabamento bicromatizado, oferecendo resistência e durabilidade; Características: Fabricado em aço carbono cementado e temperado Acabamento bicromatizado, Chipboard; Especificações Técnicas: tamanho- 6.0 x 40 mm.	400,000	UN	0,37	148,00
6	Arruela lisa de zinco para parafusos de 6MM; Material: Aço Baixo Carbono Tipo: Aba larga; Diâmetro Interno: 6,0mm; Diâmetro Externo: 12mm; Espessura: 1,5mm; Acabamento: Zincado - Arruela lisa de zinco para parafusos de 6MM; Material: Aço Baixo Carbono Tipo: Aba larga; Diâmetro Interno: 6,0mm; Diâmetro Externo: 12mm; Espessura: 1,5mm; Acabamento: Zincado	400,000	UN	0,45	180,00
7	Abraçadeira de Nylon 2,5x100mm Branca; Especificações: 100% Nylon; Dimensões: 2,5 x 100mm. - Abraçadeira de Nylon 2,5x100mm Branca; Especificações: 100% Nylon; Dimensões: 2,5 x 100mm.	400,000	UN	0,21	84,00
8	CABO PP FLEXÍVEL 3 X 1,5MM 300V/500V; Condutor de fios: Fios de Cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 5 de encordoamento (extraflexível) atendendo a norma ABNT NM 280; Norma de referência: NBR NM 247-5; Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V; Cor: Preto; CONDUTOR: Fios de Cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 5 de encordoamento (extraflexível) atendendo a norma ABNT NM 280; Isolado em: Composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF; Classe té - CABO PP FLEXÍVEL 3 X 1,5MM 300V/500V; Condutor de fios: Fios de Cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 5 de encordoamento (extraflexível) atendendo a norma ABNT NM 280; Norma de referência: NBR NM 247-5; Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V; Cor: Preto; CONDUTOR: Fios de Cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 5 de encordoamento (extraflexível) atendendo a norma ABNT NM 280; Isolado em: Composto termoplástico polivinílico (PVC) tipo BWF; Classe térmica: 70°C; Tensão de isolamento: 300/500; Dimensão: Vendido por Metro.	300,000	M	4,20	1.260,00
9	Fio Paralelo Preto/vermelho 1mm 100 Metros Som Automotivo; Cordão Paralelo Bicolor 2x1mm Flexível 100% Cobre (Rolo com 100mts); Aplicação: Cabos Paralelos Recomendados para Transmissão de Audio em Sistemas de Sonorização como Alto Falantes, Equipamentos de Audio Doméstico, Home Theater e Automotivos; Características: Fios de Cobre Eletrolítico, Encordoamento Classe 5 Isolação: PVC/A 70C- Composto	300,000	M	0,95	285,00

Termoplástico Polivinílico (PVC); Produto 100% Cobre Flexível + força e qualidade. - Fio Paralelo Preto/vermelho 1mm 100 Metros Som Automotivo; Cordão Paralelo Bicolor 2x1mm Flexível 100%Cobre (Rolo com 100mts); Aplicação: Cabos Paralelos Recomendados para Transmissão de Audio em Sistemas de Sonorização como Alto Falantes, Equipamentos de Audio Doméstico, Home Theater e Automotivos; Características: Fios de Cobre Eletrolítico, Encordoamento Classe 5 Isolação: PVC/A 70C-Composto Termoplástico Polivinílico (PVC); Produto 100% Cobre Flexível + força e qualidade.

**Total do Participante: 9.957,00**

**Total Geral: 21.581,50**

Água Doce, 28/09/2022

ADICIR ZANATTA  
PREFEITO EM EXERCÍCIO

**Assinatura do Responsável**