

## SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO - SAAE

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
Nr. do Processo: 101/2021			Licitação: 87/2021 - PE		Data da Homologação: 28/12/2021				
Fornecedor: 2 - SELETRO LTDA									
1	01-08-10163	Padrão bifásico 220v montado contra a rede, com caixa de aço CM2, entrada aérea, saída aérea, poste de aço circular PA4 102mm com sete metros e com disjuntor 2 x 63A dim IEC, curva (c), material de aterramento sendo duas hastes terra tipo cantoneira 2,40m e dois tampões de ferro fundido 20x20cm AZB. Tubulação com eletroduto de pvc 1.1/2" com encaixe de rosca perfeita.	PRÓPRIA	UN	3,000	0,0000	2.893,0000	8.679,00	Venceu
2	01-08-10164	-Padrão bifásico 220v montado contra a rede, com caixa de aço CM2, entrada aérea, saída aérea, poste de aço circular PA4 102mm com sete metros e com disjuntor 2 x 40A dim IEC, curva (c), material de aterramento sendo duas hastes terra tipo cantoneira 2,40m e dois tampões de ferro fundido 20x20cm AZB. Tubulação com eletroduto de pvc 1.1/2" com encaixe de rosca perfeita.	PRÓPRIA	UN	3,000	0,0000	2.673,8000	8.021,40	Venceu
3	01-08-10165	Padrão trifásico 220v montado contra a rede, com caixa de aço CM2, entrada aérea, saída aérea, poste de aço circular PA5 102mm com sete metros e com disjuntor 3 x 100A dim IEC, curva (c), material de aterramento sendo três hastes terra tipo cantoneira 2,40m e três tampões de ferro fundido 20x20cm AZB. Tubulação com eletroduto de pvc 1.1/2" com encaixe de rosca perfeita.	PRÓPRIA	UN	2,000	0,0000	5.874,0000	11.748,00	Venceu
4	01-08-10166	Padrão trifásico 220v montado contra a rede, com caixa de aço CM2, entrada aérea, saída aérea, poste de aço circular PA4 102mm com sete metros e com disjuntor 3 x 80A dim IEC, curva (c), material de aterramento sendo três haste terra tipo cantoneira 2,40m e três tampões de ferro fundido 20x20cm AZB. Tubulação com eletroduto de pvc 1.1/2" com encaixe de rosca perfeita.	PRÓPRIA	UN	2,000	0,0000	3.877,0500	7.754,10	Venceu
25	01-08-10187	LÂMPADA DE LED. T5. 9W. BIVOLT. TUBULAR FRIO. PARA TETO. 60 cm.	EMPALUX	UN	100,000	0,0000	14,4600	1.446,00	Venceu
<b>Total do Fornecedor -----&gt;</b>					110,000			37.648,50	



## SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO - SAAE

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
<b>Nr. do Processo: 101/2021</b> <b>Licitação: 87/2021 - PE</b> <b>Data da Homologação: 28/12/2021</b> <b>Fornecedor: 4304 - DIRECTY CONSTRUTORA EIRELI</b>									
7	01-08-10169	-Cabo elétrico de cobre normatizado. Um condutor. Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99,9%, têmpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime contínuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção:1x95mm. Espessura da cobertura: 1,1mm. Diâmetro Externo: 19mm. Cor: Preto.	STAR BRAZIL	MT	50,000	0,0000	93,4400	4.672,00	Venceu
8	01-08-10170	-Cabo elétrico de cobre normatizado. Um condutor. Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99,9%, têmpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime contínuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção:1x70mm. Espessura da cobertura: 1,3mm. Diâmetro Externo: 16,5mm. Cor: Preto.	STAR BRAZIL	MT	100,000	0,0000	71,3900	7.139,00	Venceu





## SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO - SAAE

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
<b>Nr. do Processo: 101/2021</b> <b>Licitação: 87/2021 - PE</b> <b>Data da Homologação: 28/12/2021</b> <b>Fornecedor: 4304 - DIRECTY CONSTRUTORA EIRELI</b>									
13	01-08-10175	/;Cabo elétrico de cobre normatizado. Um condutor. Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99,9%, têmpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime contínuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção:1x10mm. Espessura da cobertura: 1,0mm. Diâmetro Externo: 8,3mm. Cor: Preto.	STAR BRAZIL	MT	50,000	0,0000	10,4400	522,00	Venceu
14	01-08-10176	Cabo elétrico de cobre normatizado. Dois condutores. Tipo: Cabo HEPR/PVC 90°c - 0,6/1 kv. Condutor: Cobre eletrolítico com pureza mínima de 99,9%, têmpora mole com encordoamento classe 4 e 5. Isolação composta termo fixo 90°c. Cobertura: Termoplástico de cloreto de polivinila PVC 90°c (ST2) antichamas. Temperatura máxima no condutor: 90°c em regime contínuo, 130°c em regime de sobrecarga e 250°c em curto-circuito. Identificação: Em alto relevo na parte externa do cabo gravação ao longo do condutor. Seção:2x2,5mm. Espessura da cobertura: 1,2mm. Diâmetro Externo: 9,2mm. Cor: Preto.	STAR BRAZIL	MT	350,000	0,0000	6,4800	2.268,00	Venceu







## SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO - SAAE

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
Nr. do Processo: 101/2021      Licitação: 87/2021 - PE      Data da Homologação: 28/12/2021									
Fornecedor: 4305      - MEGA COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI									
24	01-08-10186	REFLETOR DE LED 400W SUPER LED. BRANCO FRIO IP66 COM SUPORTE FIXADOR. POTÊNCIA 400W. TENSÃO BIVOLT. TEMPERATURA DE COR BRANCO FRIO (6500K). MATERIAL ALUMÍNIO E VIDRO. VIDA ÚTIL MÍNIMO 50.000HS. ÂNGULO ABERTO 120° À PROVA D'ÁGUA.	arco iris	UN	50,000	0,0000	515,0000	25.750,00	Venceu
<b>Total do Fornecedor -----&gt;</b>					50,000			25.750,00	

Formiga, 9 de Fevereiro de 2022.