

<b>ÓRGÃO</b>	Município de Barra Do Corda - MA
--------------	----------------------------------

**LOTE 2**

ITEM	QUANT	UND	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
1	1	UN	Boneco Papai Noel abraçado M Dimensão: 0,46 X 0,33 X 0,34 confeccionado em fibra de vidro	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 3.500,00	R\$3.500,00
2	1	UN	Boneco Trenó Luxo G Dimensão: 0,88 X 0,73 X 1,75 confeccionado em fibra de vidro	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 4.500,00	R\$4.500,00
3	1	UN	Boneco Trenó P Dimensão: 0,65 X 1,05 X 0,45 confeccionado em fibra de vidro	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 3.000,00	R\$3.000,00
4	1	UN	Boneco Rena com Elfos Dimensão: 1,50 X 1,15 X 0,90 confeccionado em fibra de vidro	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 2.500,00	R\$2.500,00
5	1	UN	Boneco Papai Noel Trenó com Presentes Dimensão: 0,85 X 0,52 X 0,95 confeccionado em fibra de vidro	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 4.500,00	R\$4.500,00
6	1	UN	Boneco Papai Noel Trem Dimensão: 0,55 X 0,45 X 0,70 confeccionado em fibra de vidro	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 4.300,00	R\$4.300,00
7	1	UN	Boneco Papai Noel Fábrica de Presentes Dimensão: 1,55 X 1,20 X 0,80 confeccionado em fibra de vidro	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 3.700,00	R\$3.700,00

**VALOR LOTE 2: R\$26.000,00**

**LOTE 3**

ITEM	QUANT	UND	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
1	10	UN	Bolas metálicas de natal nas cores azul, verde, amarelo, vermelho e prata medindo 35 cm	SÓ NATAL	R\$ 70,00	R\$700,00
2	10	UN	Guirlanda de natal aramada medindo 70 cm confeccionado em feltro e arame	SÓ NATAL	R\$ 75,00	R\$750,00
3	50	UN	Cortina fixa com strobo confeccionado em lampadas de led sendo 480 lampadas de led medindo 3,00x3,00 M	WEST FIELD	R\$ 230,00	R\$11.500,00
4	150	UN	Cordão de LED com 200 lâmpadas, com 15 mts de comprimento, BRANCO QUENTE (WARM), temperatura de cor 3000 Kelvin, tensão de alimentação 220 V, consumo de 0,1 watts por LED, blindado uso externo, tomada macho e fêmea, vida útil 30.000hs	WEST FIELD	R\$ 30,00	R\$4.500,00
5	10	RL	Mangueira de led, na tensão de 220v, sempre em corrente elétrica inferior a 7 Amperes por ligação. Rolo com 100 metros	WEST FIELD	R\$ 650,00	R\$6.500,00
6	600	UN	Tubos Super Led Dupla Face 100 cm SNOW FALL (Neve Caindo)mínimo 80 leds - Bivolt com 8 unidades	WEST FIELD	R\$ 120,00	R\$72.000,00

7	25	UN	Festão Aramado Natalino Verde medindo 270 Centímetros com o total de 180 Galhos	SÓ NATAL	R\$ 120,00	R\$3.000,00
8	20	UN	Enfeite natalino modelo Rena luminosa com altura aproximada 140 cm com no mínimo 130 lâmpadas de Led na cor Branco quente. Estrutura na cor branca. Led blindado para uso em área externa. Material: Ferro e Plástico. Alimentação 220 V	WEST FIELD	R\$ 600,00	R\$12.000,00

**VALOR LOTE 3: R\$110.950,00**

**LOTE 4**

ITEM	QUANT	UND	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
1	100	UN	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (6 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato espiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	ATON	R\$ 80,00	R\$8.000,00
2	100	UN	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (8 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato espiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	ATON	R\$ 120,00	R\$12.000,00
3	100	UN	Fornecimento e instalação de mangueiras de led	ATON	R\$ 150,00	R\$15.000,00







6	45	UN	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (24 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato espiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	ATON	R\$ 280,00	R\$12.600,00
7	1.000	M	Fornecimento e instalação de Mangueira de led, em estruturas (igrejas, letreiros, pontes e/outros). A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	ATON	R\$ 20,00	R\$20.000,00
8	4	UN	<b>PEÇA DECORATIVA EM FORMATO DE COMETA COM ESTRELA NA PONTA:</b> Confeccionado em estrutura metálica barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas, peças estas medindo 1,00x0,50m com estrela em barra chata de 8mm. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar	ATON	R\$ 500,00	R\$2.000,00



			conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.			
9	1	UN	<b>PEÇA DECORATIVA EM FORMATO DE TUNEL:</b> Peça decorada de natal modelo tunel com aproximadamente 12 metros de comprimento e 3 metros de altura e 3 de largura fabricados com estruturas metálicas, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: em leds pisca pisaca e Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.	ATON	R\$ 13.500,00	<b>R\$13.500,00</b>
10	10	UN	<b>CAIXA DE PRESENTE GRANDE 1,00 X 1,00M:</b> Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza: Todas as peças deverão ser Lixadas e	ATON	R\$ 500,00	<b>R\$5.000,00</b>

			<p>Pintadas.</p> <p>Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.</p> <p>As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20ºC a +80ºC, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm.</p> <p>Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho.</p>			
11	10	UN	<p><b>CAIXA DE PRESENTE MÉDIA 80X80CM:</b></p> <p>Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.</p> <p>As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20ºC a +80ºC, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm.</p> <p>Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho.</p>	ATON	R\$ 420,00	R\$4.200,00
12	10	UN	<p><b>CAIXA DE PRESENTE PEQUENA 60X60:</b></p> <p>Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio</p>	ATON	R\$ 400,00	R\$4.000,00





			<p>2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.</p> <p>As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20ºC a +80ºC, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho.</p>			
13	5	UN	<p><b>ÁRVORE DE NATAL ASPIRAL COM ESTRELA 3,00x1,50m:</b></p> <p>Confeccionado em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.</p> <p>As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20ºC a +80ºC, Tipo de Nylon de</p>	ATON	R\$ 920,00	<b>R\$4.600,00</b>

			6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.			
14	10	UN	<p>ANJO QUERUBIM 1,50X0,80m: Confeccionado em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20ºC a +80ºC, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	ATON	R\$ 680,00	R\$6.800,00
15	10	UN	<p>ANJO QUERUBIM 1,20X0,50m: Confeccionado em estrutura metálica barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar</p>	ATON	R\$ 590,00	R\$5.900,00



			conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.			
16	10	UN	<p><b>PEÇA DECORATIVA:</b> Peça decorativa de natal para aplicação nas avenidas da cidade medindo aproximadamente 8 metros decoração. Arabescos produzidos em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) para estrela; tubo redondo 1"ch. 14 para arco; barra chata de 1" para abraçadeira, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Cumprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	ATON	R\$ 2.500,00	R\$25.000,00
17	4	UN	<p><b>ÁRVORE TIPO LINEAR 10,50m de altura:</b> Confeccionado em Tubo de Aço galvanizado com bitola de 4 polegadas, com diametro externo de 111,10mm, comprimento 12 e espessura 3mm,</p>	ATON	R\$ 3.500,00	R\$14.000,00



		<p>sendo 1,5 metro de profundidade abaixo do solo. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>			
--	--	---	--	--	--

**VALOR LOTE 4: R\$175.100,00**

**LOTE 5**

ITEM	QUANT	UND	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
1	2.500	M	Cabo PP 2 x 2,5 mm, para tensão nominal 750V, conforme norma NBR NM 280 E NBR NM 247-2 cabos isolados com polocloreto de vinila (pvc) para tensões nominais de 450/750v. Fabricante deve possuir certificação do INMETRO.	SILFIOS	R\$ 10,00	R\$25.000,00
2	250	M	Cabo de aço galvanizado, classe 6x7, fabricado em alta camada de zinco, diâmetro 5/32" / 3,97 mm, carga de ruptura ≥750KN	VONDER	R\$ 5,00	R\$1.250,00
3	10	PCT	Abraçadeira 400x7,2mm Fox, equivalente ou de melhor qualidade. Pacote com 100 Unidades.	FOX LUX	R\$ 50,00	R\$500,00
4	10	PCT	Abraçadeira 200x4,8mm Fox, equivalente ou de melhor qualidade. Pacote com 100 Unidades.	FOX LUX	R\$ 35,00	R\$350,00

**VALOR LOTE 5: R\$27.100,00**

**Valor Global da Proposta: R\$339.150,00 (Trezentos e trinta e nove mil, cento e cinquenta reais)**





**VALIDADE DA PROPOSTA:** 60 (sessenta) dias.

**PRAZO E LOCAL DE ENTREGA:** De acordo com o termo de referência.

**PRAZO DE PAGAMENTO:** De acordo com o termo de referência.

**DADOS DA EMPRESA**

ATON DISTRIBUIDORA E ATACADISTA EIRELI

CNPJ: 27.300.795/0001-00

ENDEREÇO: 103 SUL II, RUA SO 11, LOTE 41 SALA 05, PLANO DIRETOR SUL - PALMAS -TO

CEP: 77.015-034

FONE: (63) 3322-4367 / (63) 9 9937-3151

EMAIL: financeiro@atonlicitacoes.com.br

**DADOS BANCÁRIOS**

BANCO: SICREDI

AG.: 0911 C/C: 78170-3

**DADOS DO PROPRIETÁRIO**

NOME: Adolfo Teófilo Oliveira Neto

CPF: 038.149.541-81 RG: 1014953 SSP/TO

09 DE DEZEMBRO DE 2021



ATON DISTRIBUIDORA E ATACADISTA EIRELI

CNPJ: 27.300.795/0001-00

「27.300.795/0001-00」  
ATON DISTRIBUIDORA E  
ATACADISTA EIRELI  
Q. 103 Sul II, Rua SO 11, Conj. 03,  
Lt. 41, SL 05 - Plano Diretor Sul  
「CEP: 77.015-034 • Palmas-TO」

ÓRGÃO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA						
PROPOSTA COMERCIAL						
LOTE 02						
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE		VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
3	Boneco Papai Noel abraçado M Dimensão: 0,46 X 0,33 X 0,34 confeccionado em fibra de vidro	UN	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 3.200,00	R\$3.200,00
4	Boneco Trenó Luxo G Dimensão: 0,88 X 0,73 X 1,75 confeccionado em fibra de vidro	UN	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 4.200,00	R\$4.200,00
6	Boneco Trenó P Dimensão: 0,65 X 1,05 X 0,45 confeccionado em fibra de vidro	UN	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 2.800,00	R\$2.800,00
7	Boneco Rena com Elfos Dimensão: 1,50 X 1,15 X 0,90 confeccionado em fibra de vidro	UN	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 2.000,00	R\$2.000,00
8	Boneco Papai Noel Trenó com Presentes Dimensão: 0,85 X 0,52 X 0,95 confeccionado em fibra de vidro	UN	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 4.200,00	R\$4.200,00
9	Boneco Papai Noel Trem Dimensão: 0,55 X 0,45 X 0,70 confeccionado em fibra de vidro	UN	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 4.000,00	R\$4.000,00
10	Boneco Papai Noel Fábrica de Presentes Dimensão: 1,55 X 1,20 X 0,80 confeccionado em fibra de vidro	UN	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 3.400,00	R\$3.400,00
<b>VALOR LOTE 02:</b>						<b>R\$23.800,00</b>
LOTE 03						
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE		VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
17	Bolas metálicas de natal nas cores azul, verde, amarelo, vermelho e prata medindo 35 cm	UN	10	SÓ NATAL	R\$ 57,00	R\$570,00
18	Guirlanda de natal aramada medindo 70 cm confeccionado em feltro e arame	UN	10	SÓ NATAL	R\$ 63,00	R\$630,00
19	Cortina fixa com strobo confeccionado em lampadas de led sendo 480 lampadas de led medindo 3,00x3,00 M	UN	50	WEST FIELD	R\$ 200,00	R\$10.000,00
20	Cordão de LED com 200 lâmpadas, com 15 mts de comprimento, BRANCO QUENTE (WARM), temperatura de cor 3000 Kelvin, tensão de alimentação 220 V, consumo de 0,1 watts por LED, blindado uso externo, tomada macho e fêmea, vida útil 30.000hs	UN	150	WEST FIELD	R\$ 25,00	R\$3.750,00
21	Mangueira de led, na tensão de 220v, sempre em corrente elétrica inferior a 7 Amperes por ligação. Rolo com 100 metros	RL	10	WEST FIELD	R\$ 600,00	R\$6.000,00
22	Tubos Super Led Dupla Face 100 cm SNOW FALL (Neve Caindo) mínimo 80 leds - Bivolt com 8 unidades	UN	600	WEST FIELD	R\$ 98,00	R\$58.800,00
23	Festão Aramado Natalino Verde medindo 270 Centímetros com o total de 180 Galhos	UN	25	SÓ NATAL	R\$ 95,00	R\$2.375,00
24	Enfeite natalino modelo Rena luminosa com altura aproximada 140 cm com no mínimo 130 lâmpadas de Led na cor Branco quente. Estrutura na cor branca. Led blindado para uso em área externa. Material: Ferro e Plástico. Alimentação 220 V	UN	20	WEST FIELD	R\$ 550,00	R\$11.000,00
<b>VALOR LOTE 03:</b>						<b>R\$93.125,00</b>
LOTE 04						
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE		VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
26	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (6 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato espiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UN	100	JR SOARES	R\$ 72,00	R\$7.200,00



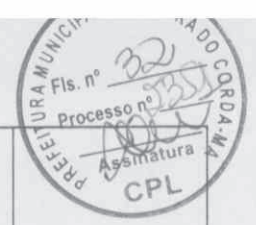


27	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (8 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UN	100	JR SOARES	R\$ 98,00	R\$9.800,00
28	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (10 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UN	100	JR SOARES	R\$ 125,00	R\$12.500,00
29	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (12 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UN	50	JR SOARES	R\$ 150,00	R\$7.500,00
30	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (18 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UN	50	JR SOARES	R\$ 220,00	R\$11.000,00
31	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (24 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UN	45	JR SOARES	R\$ 250,00	R\$11.250,00
32	Fornecimento e instalação de Mangueira de led, em estruturas (igrejas, letreiros, pontes e/outras). A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	M	1.000	JR SOARES	R\$ 15,00	R\$15.000,00



33	<p><b>PEÇA DECORATIVA EM FORMATO DE COMETA COM ESTRELA NA PONTA:</b>          Confeccionado em estrutura metálica barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas, peças estas medindo 1,00x0,50m com estrela em barra chata de 8mm.          Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.          Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.          As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20ºC a +80ºC, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm.          Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	UN	4	JR SOARES	R\$ 465,00	R\$1.860,00
34	<p><b>PEÇA DECORATIVA EM FORMATO DE TUNEL:</b>          Peça decorada de natal modelo tunel com aproximadamente 12 metros de comprimento e 3 metros de altura e 3 de largura fabricados com estruturas metálicas, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: em leds pisca pisaca e Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.          Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20ºC a +80ºC, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	UN	1	JR SOARES	R\$ 12.000,00	R\$12.000,00
35	<p><b>CAIXA DE PRESENTE GRANDE 1,00 X 1,00M:</b>          Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas.          Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.          Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.          As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20ºC a +80ºC, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm.          Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho.</p>	UN	10	JR SOARES	R\$ 450,00	R\$4.500,00





36	<p><b>CAIXA DE PRESENTE MÉDIA 80X80CM:</b>          Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.</p> <p>As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm.</p> <p>Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho.</p>	UN	10	JR SOARES	R\$ 380,00	R\$3.800,00
37	<p><b>CAIXA DE PRESENTE PEQUENA 60X60:</b>          Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.</p> <p>As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm.</p> <p>Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho.</p>	UN	10	JR SOARES	R\$ 350,00	R\$3.500,00
38	<p><b>ÁRVORE DE NATAL ASPIRAL COM ESTRELA 3,00x1,50m:</b>          Confeccionado em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.</p> <p>As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm.</p> <p>Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	UN	5	JR SOARES	R\$ 850,00	R\$4.250,00



39	<p><b>ANJO QUERUBIM 1,50X0,80m:</b>          Confeccionado em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.</p> <p>As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20ºC a +80ºC, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm.</p> <p>Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	UN	10	JR SOARES	R\$ 600,00	R\$6.000,00
40	<p><b>ANJO QUERUBIM 1,20X0,50m:</b>          Confeccionado em estrutura metálica barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.</p> <p>As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20ºC a +80ºC, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm.</p> <p>Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	UN	10	JR SOARES	R\$ 520,00	R\$5.200,00
41	<p><b>PEÇA DECORATIVA:</b>          Peça decorativa de natal para aplicação nas avenidas da cidade medindo aproximadamente 8 metros decoração. Arabescos produzidos em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) para estrela; tubo redondo 1"ch. 14 para arco; barra chata de 1" para abraçadeira, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.</p> <p>As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20ºC a +80ºC, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm.</p> <p>Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	UN	10	JR SOARES	R\$ 2.200,00	R\$22.000,00





42	<b>ÁRVORE TIPO LINEAR 10,50m de altura:</b> Confeccionado em Tubo de Aço galvanizado com bitola de 4 polegadas, com diâmetro externo de 111,10mm, comprimento 12 e espessura 3mm, sendo 1,5 metro de profundidade abaixo do solo. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.	UN	4	JR SOARES	R\$ 3.200,00	R\$12.800,00
----	---	----	---	-----------	--------------	--------------

VALOR LOTE 04: R\$150.160,00

LOTE 05

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE		VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
44	Cabo PP 2 x 2,5 mm, para tensão nominal 750V, conforme norma NBR NM 280 E NBR NM 247-2 cabos isolados com poliocloreto de vinila (pvc) para tensões nominais de 450/750v. Fabricante deve possuir certificação do INMETRO.	M	2.500	SILFIOS	R\$ 8,50	R\$21.250,00
46	Cabo de aço galvanizado, classe 6x7, fabricado em alta camada de zinco, diâmetro 5/32" / 3,97 mm, carga de ruptura ≥750KN	M	250	VONDER	R\$ 3,70	R\$925,00
50	Abraçadeira 400x7,2mm Fox, equivalente ou de melhor qualidade. Pacote com 100 Unidades.	PCT	10	FOX LUX	R\$ 45,00	R\$450,00
51	Abraçadeira 200x4,8mm Fox, equivalente ou de melhor qualidade. Pacote com 100 Unidades.	PCT	10	FOX LUX	R\$ 25,00	R\$250,00

VALOR LOTE 05: R\$22.875,00

TOTAL GERAL R\$289.960,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 289.960,00 (DUZENTOS E OITENTA E NOVEL MIL, NOVECENTOS E SESENTA REAIS)

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. Conforme edital.

DADOS DA EMPRESA

EMPRESA: JR SOARES ATACADISTA EIRELI  
CNPJ: 32.136.831/0001-81  
ENDEREÇO: Q. 603 SUL, AV-LO-13, LOTE 24, SALA 02 - PALMAS -TO  
CEP: 77016-338  
TELEFONES: (63) 3028-6770  
E-MAIL: [to.jrsoares@gmail.com](mailto:to.jrsoares@gmail.com)  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 29.491.606-7  
INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 2408952

DADOS BANCÁRIOS

Banco do Brasil 001  
Agência 3962-4  
Conta Corrente 43.339-X

PALMAS/TO, 09 DE DEZEMBRO DE 2021

32.136.831/0001-81  
JR SOARES ATACADISTA EIRELI  
Q.603 SUL - VICINAL - AV. LO 13 TERREO MAIOR  
N. 24, LOTE 24, SALA 02  
PLANO DIRETOR SUL - CEP: 77 016-338  
PALMAS - TOCANTINS

JR SOARES ATACADISTA  
CNPJ: 32.136.831/0001-81  
ADONIAS SOARES DE BRITO JUNIOR  
SÓCIO PROPRIETÁRIO

Adonias Soares de Brito Junior  
Sócio Proprietário  
JR Soares

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA



PROPOSTA COMERCIAL

LOTE 02

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
3	Boneco Papai Noel abraçado M Dimensão: 0,46 X 0,33 X 0,34 confeccionado em fibra de vidro	UND	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 3.500,00	<u>R\$3.500,00</u>
4	Boneco Trenó Luxo G Dimensão: 0,88 X 0,73 X 1,75 confeccionado em fibra de vidro	UND	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 4.600,00	<u>R\$4.600,00</u>
6	Boneco Trenó P Dimensão: 0,65 X 1,05 X 0,45 confeccionado em fibra de vidro	UND	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 2.950,00	<u>R\$2.950,00</u>
7	Boneco Rena com Elfos Dimensão: 1,50 X 1,15 X 0,90 confeccionado em fibra de vidro	UND	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 2.150,00	<u>R\$2.150,00</u>
8	Boneco Papai Noel Trenó com Presentes Dimensão: 0,85 X 0,52 X 0,95 confeccionado em fibra de vidro	UND	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 4.380,00	<u>R\$4.380,00</u>
9	Boneco Papai Noel Trem Dimensão: 0,55 X 0,45 X 0,70 confeccionado em fibra de vidro	UND	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 4.600,00	<u>R\$4.600,00</u>
10	Boneco Papai Noel Fábrica de Presentes Dimensão: 1,55 X 1,20 X 0,80 confeccionado em fibra de vidro	UND	1	STUDIO DAS FESTAS	R\$ 3.500,00	<u>R\$3.500,00</u>
<b>VALOR LOTE 02:</b>						<b><u>R\$25.680,00</u></b>

LOTE 03

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
17	Bolas metálicas de natal nas cores azul, verde, amarelo, vermelho e prata medindo 35 cm	UND	10	SÓ NATAL	R\$ 62,00	<u>R\$620,00</u>
18	Guirlanda de natal aramada medindo 70 cm confeccionado em feltro e arame	UND	10	SÓ NATAL	R\$ 80,00	<u>R\$800,00</u>
19	Cortina fixa com strobo confeccionado em lampadas de led sendo 480 lampadas de led medindo 3,00x3,00 M	UND	50	WEST FIELD	R\$ 220,00	<u>R\$11.000,00</u>
20	Cordão de LED com 200 lâmpadas, com 15 mts de comprimento, BRANCO QUENTE (WARM), temperatura de cor 3000 Kelvin, tensão de alimentação 220 V, consumo de 0,1 watts por LED, blindado uso externo, tomada macho e fêmea, vida útil 30.000hs	UND	150	WEST FIELD	R\$ 30,00	<u>R\$4.500,00</u>
21	Mangueira de led, na tensão de 220v, sempre em corrente elétrica inferior a 7 Amperes por ligação. Rolo com 100 metros	ROLO	10	WEST FIELD	R\$ 660,00	<u>R\$6.600,00</u>
22	Tubos Super Led Dupla Face 100 cm SNOW FALL (Neve Caindo)mínimo 80 leds - Bivolt com 8 unidades	UND	600	WEST FIELD	R\$ 110,00	<u>R\$66.000,00</u>
23	Festão Aramado Natalino Verde medindo 270 Centímetros com o total de 180 Galhos	UND	25	SÓ NATAL	R\$ 110,00	<u>R\$2.750,00</u>
24	Enfeite natalino modelo Rena luminosa com altura aproximada 140 cm com no mínimo 130 lâmpadas de Led na cor Branco quente. Estrutura na cor branca. Led blindado para uso em área externa. Material: Ferro e Plástico. Alimentação 220 V	UND	20	WEST FIELD	R\$ 600,00	<u>R\$12.000,00</u>
<b>VALOR LOTE 03:</b>						<b><u>R\$104.270,00</u></b>

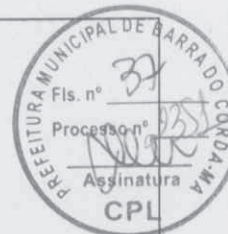
LOTE 04

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
26	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (6 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato espiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UND	100	WF	R\$ 88,00	<u>R\$8.800,00</u>



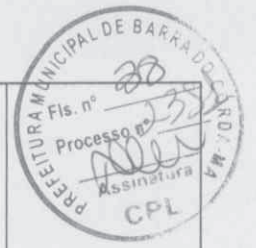


27	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (8 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato espiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UND	100	WF	R\$ 114,00	<u>R\$11.400,00</u>
28	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (10 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato espiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UND	100	WF	R\$ 160,00	<u>R\$16.000,00</u>
29	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (12 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato espiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UND	50	WF	R\$ 170,00	<u>R\$8.500,00</u>
30	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (18 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato espiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UND	50	WF	R\$ 250,00	<u>R\$12.500,00</u>
31	Fornecimento e instalação de mangueiras de led (24 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato espiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	UND	45	WF	R\$ 300,00	<u>R\$13.500,00</u>
32	Fornecimento e instalação de Mangueira de led, em estruturas (igrejas, letreiros, pontes e/outras). A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6.	METRO	1.000	WF	R\$ 20,00	<u>R\$20.000,00</u>



33	<p><b>PEÇA DECORATIVA EM FORMATO DE COMETA COM ESTRELA NA PONTA:</b></p> <p>Confeccionado em estrutura metálica barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas, peças estas medindo 1,00x0,50m com estrela em barra chata de 8mm.</p> <p>Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360° de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.</p> <p>As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm.</p> <p>Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	UND	4	WF	R\$ 460,00	<u>R\$1.840,00</u>
34	<p><b>PEÇA DECORATIVA EM FORMATO DE TUNEL :</b></p> <p>Peça decorada de natal modelo tunel com aproximadamente 12 metros de comprimento e 3 metros de altura e 3 de largura fabricados com estruturas metálicas, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: em leds pisca pisaca e Mangueiras de Led 360° de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	UND	1	WF	R\$ 13.000,00	<u>R\$13.000,00</u>
35	<p><b>CAIXA DE PRESENTE GRANDE 1,00 X 1,00M:</b></p> <p>Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas.</p> <p>Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360° de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.</p> <p>As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm.</p> <p>Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho.</p>	UND	10	WF	R\$ 510,00	<u>R\$5.100,00</u>





36	<p><b>CAIXA DE PRESENTE MÉDIA 80X80CM:</b> Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360° de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.</p> <p>As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm.</p> <p>Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho.</p>	UND	10	WF	R\$ 420,00	<u>R\$4.200,00</u>
37	<p><b>CAIXA DE PRESENTE PEQUENA 60X60:</b> Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360° de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.</p> <p>As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm.</p> <p>Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho.</p>	UND	10	WF	R\$ 380,00	<u>R\$3.800,00</u>
38	<p><b>ÁRVORE DE NATAL ASPIRAL COM ESTRELA 3,00x1,50m :</b> Confeccionado em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360° de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.</p> <p>As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm.</p> <p>Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	UND	5	WF	R\$ 920,00	<u>R\$4.600,00</u>



39	<p><b>ANJO QUERUBIM 1,50X0,80m:</b>  Confeccionado em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360° de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.  Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.  As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm.  Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	UND	10	WF	R\$ 700,00	<u>R\$7.000,00</u>
40	<p><b>ANJO QUERUBIM 1,20X0,50m:</b>  Confeccionado em estrutura metálica barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360° de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.  Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.  As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm.  Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	UND	10	WF	R\$ 600,00	<u>R\$6.000,00</u>
41	<p><b>PEÇA DECORATIVA:</b>  Peça decorativa de natal para aplicação nas avenidas da cidade medindo aproximadamente 8 metros decoração. Arabescos produzidos em estrutura metálica, barra de aço redonda 5/16 (8.00mm) para estrela; tubo redondo 1"ch. 14 para arco; barra chata de 1" para abraçadeira, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360° de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.  Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo.  As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm , Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm.  Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	UND	10	WF	R\$ 3.000,00	<u>R\$30.000,00</u>





42	<b>ÁRVORE TIPO LINEAR 10,50m de altura:</b> Confeccionado em Tubo de Aço galvanizado com bitola de 4 polegadas, com diâmetro externo de 111,10mm, comprimento 12 e espessura 3mm, sendo 1,5 metro de profundidade abaixo do solo. Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360° de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6.6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.	UND	4	WF	R\$ 3.300,00	<b>R\$13.200,00</b>
----	---	-----	---	----	--------------	---------------------

**VALOR LOTE 04:** R\$179.440,00

**LOTE 05**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
44	Cabo PP 2 x 2,5 mm, para tensão nominal 750V, conforme norma NBR NM 280 E NBR NM 247-2 cabos isolados com polocloreto de vinila (pvc) para tensões nominais de 450/750v. Fabricante deve possuir certificação do INMETRO.	METRO	2.500	SILFIOS	R\$ 10,00	<b>R\$25.000,00</b>
46	Cabo de aço galvanizado, classe 6x7, fabricado em alta camada de zinco, diâmetro 5/32" / 3,97 mm, carga de ruptura ≥750KN	METRO	250	VONDER	R\$ 5,00	<b>R\$1.250,00</b>
50	Abraçadeira 400x7,2mm Fox, equivalente ou de melhor qualidade. Pacote com 100 Unidades.	PACOTE	10	FOX LUX	R\$ 55,00	<b>R\$550,00</b>
51	Abraçadeira 200x4,8mm Fox, equivalente ou de melhor qualidade. Pacote com 100 Unidades.	PACOTE	10	FOX LUX	R\$ 35,00	<b>R\$350,00</b>

**VALOR LOTE 05:** R\$27.150,00

**TOTAL GERAL DA PROPOSTA** R\$336.540,00

**VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 336.540,00 (Trezentos e trinta e seis mil, quinhentos e quarenta reais)**

**DADOS DA EMPRESA**

EMPRESA: DISTRIBUIDORA W F EIRELI  
CNPJ: 41.313.516/0001-73  
ENDEREÇO: Q 606 SUL AVENIDA LO 13 (ACSV SE 62) LOTE 03 SALA 01  
CEP: 77.022-054  
TELEFONE: (63) 8416-1818  
E-MAIL: WF.FINAN@GMAIL.COM  
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 29.511.235-2  
INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 2424839

**DADOS DO PROPRIETÁRIO**

NOME: WESLEY FERNANDES DA SILVA  
CPF: 056.910.851-90  
TELEFONE: (63) 8416-1818 - WESLEY  
TELEFONE: (63) 8488-9385 - FELIPE

**DADOS BANCÁRIOS**

BANCO: SICREDI  
AGÊNCIA: 0911  
CONTA: 32772-9

PALMAS/TO, 09 DE DEZEMBRO DE 2021

**41.313.516/0001-73**  
DISTRIBUIDORA W F EIRELI  
Q 606 SUL AV. LO 13 (ACSV SE 62) AV. - LO 13  
N. 03, SALA 01 - PLANO DIRETOR SUL  
CEP: 77.022-054  
PALMAS - TOCANTINS

Wesley Fernandes da Silva  
Sócio Proprietário  
W F Distribuidora

*Wesley Silva*  
WESLEY FERNANDES DA SILVA  
CNPJ : 41.313.516/0001-73  
DISTRIBUIDORA W F EIRELI



# MAPA DE APURAÇÃO DE COTAÇÕES



ITEM	OBJETO	QUANT.	UNID	JR SOARES		DISTRIBUIDORA W.F. EIRELI		ATON DISTRIBUIDORA		VALOR MÉDIO	
				VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	V. UNIT	V. TOTAL
3	Boneco Papai Noel abstrato M Dimensão: 0,46 X 0,33 X 0,34 confeccionado em fibra de vidro	1	UNID	RS 3.200,00	RS 3.200,00	RS 3.500,00	RS 3.500,00	RS 3.500,00	RS 3.500,00	RS 3.400,00	RS 3.400,00
4	Boneco Trenó Lixo G Dimensão: 0,88 X 0,73 X 1,75 confeccionado em fibra de vidro	1	UNID	RS 4.200,00	RS 4.200,00	RS 4.600,00	RS 4.600,00	RS 4.500,00	RS 4.500,00	RS 4.433,33	RS 4.433,33
6	Boneco Trenó P Dimensão: 0,65 X 1,05 X 0,45 confeccionado em fibra de vidro	1	UNID	RS 2.800,00	RS 2.800,00	RS 2.950,00	RS 2.950,00	RS 3.000,00	RS 3.000,00	RS 2.916,67	RS 2.916,67
7	Boneco Rena com Elfoa Dimensão: 1,50 X 1,15 X 0,90 confeccionado em fibra de vidro	1	UNID	RS 2.000,00	RS 2.000,00	RS 2.150,00	RS 2.150,00	RS 2.500,00	RS 2.500,00	RS 2.216,67	RS 2.216,67
8	Boneco Papai Noel Trenó com Presentes Dimensão: 0,85 X 0,52 X 0,35 confeccionado em fibra de vidro	1	UNID	RS 4.200,00	RS 4.200,00	RS 4.380,00	RS 4.380,00	RS 4.500,00	RS 4.500,00	RS 4.360,00	RS 4.360,00
9	Boneco Papai Noel Trenó Dimensão: 0,55 X 0,45 X 0,70 confeccionado em fibra de vidro	1	UNID	RS 4.000,00	RS 4.000,00	RS 4.600,00	RS 4.600,00	RS 4.300,00	RS 4.300,00	RS 4.300,00	RS 4.300,00
10	Boneco Papai Noel Fábrica de Presentes Dimensão: 1,55 X 1,20 X 0,80 confeccionado em fibra de vidro	1	UNID	RS 3.400,00	RS 3.400,00	RS 3.500,00	RS 3.500,00	RS 3.700,00	RS 3.700,00	RS 3.533,33	RS 3.533,33
					RS 23.800,00		RS 25.600,00		RS 26.000,00		RS 25.160,00
ITEM	OBJETO	QUANT.	UNID	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	V. UNIT	V. TOTAL
17	Bolas metálicas de natal nas cores azul, verde, amarelo, vermelho e prata medindo 35 cm	10	UND	RS 57,00	RS 570,00	RS 62,00	RS 620,00	RS 70,00	RS 700,00	RS 63,00	RS 630,00
18	Guirlanda de natal aramada medindo 70 cm confeccionado em feltro e arame	10	UND	RS 63,00	RS 630,00	RS 80,00	RS 800,00	RS 75,00	RS 750,00	RS 72,67	RS 726,70
19	Corriça fixa com strabo confeccionado em lâmpadas de led sendo 480 lâmpadas de led medindo 3,00x3,00 M	50	UND	RS 200,00	RS 10.000,00	RS 220,00	RS 11.000,00	RS 230,00	RS 11.500,00	RS 216,67	RS 10.833,50
20	Cordão de LED com 200 lâmpadas, com 15 mts de comprimento, BRANCO QUENTE (WARM), temperatura de cor 3000 Kelvin, tensão de alimentação 220 V, consumo de 0,1 watts por LED, blindado uso externo, tomada macho e fêmea, vida útil 30.000hs	150	UND	RS 25,00	RS 3.750,00	RS 30,00	RS 4.500,00	RS 30,00	RS 4.500,00	RS 28,33	RS 4.249,50
21	Mangueta de led, na tensão de 220v, sempre em corrente elétrica inferior a 7 Amperes por ligação. Rolo com 100 metros	10	UND	RS 600,00	RS 6.000,00	RS 660,00	RS 6.600,00	RS 650,00	RS 6.500,00	RS 656,67	RS 6.566,70
22	Tubos Super Led Dupla Face 100 cm SNOW FALL (Nevé Caindo)mínimo 80 leds - Bivolt com 8 unidades	600	UND	RS 98,00	RS 58.800,00	RS 110,00	RS 66.000,00	RS 120,00	RS 72.000,00	RS 109,33	RS 65.598,00
23	Festão Aramado Natalino Verde medindo 270 Centímetros com o total de 180 Galbos	25	UND	RS 95,00	RS 2.375,00	RS 110,00	RS 2.750,00	RS 120,00	RS 3.000,00	RS 108,33	RS 2.708,25
24	Enfeite natalino modelo Rena luminosa com altura aproximada 140 cm com no mínimo 130 lâmpadas de Led na cor Branco quente, Estrutura na cor branca. Led blindado para uso em área externa. Material: Ferro e Plástico. Alimentação 220 V	20	UND	RS 550,00	RS 11.000,00	RS 600,00	RS 12.000,00	RS 600,00	RS 12.000,00	RS 583,33	RS 11.666,60
ITEM	OBJETO	QUANT.	UNID	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
					93.125,00		RS 104.270,00		RS 110.950,00		RS 103.779,25



26	<p>Fornecimento e instalação de mangueiras de led (6 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6.</p>	100	UND	RS 72,00	RS 7.200,00	RS 88,00	RS 8.800,00	RS 80,00	RS 8.000,00	RS 80,00	RS 8.000,00	RS 80,00	RS 8.000,00
27	<p>Fornecimento e instalação de mangueiras de led (8 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6.</p>	100	UND	RS 98,00	RS 9.800,00	RS 114,00	RS 11.400,00	RS 120,00	RS 12.000,00	RS 110,67	RS 11.067,00	RS 110,67	RS 11.067,00
28	<p>Fornecimento e instalação de mangueiras de led (10 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6.</p>	100	UND	RS 125,00	RS 12.500,00	RS 160,00	RS 16.000,00	RS 150,00	RS 15.000,00	RS 145,00	RS 14.500,00	RS 145,00	RS 14.500,00
29	<p>Fornecimento e instalação de mangueiras de led (12 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6.</p>	50	UND	RS 150,00	RS 7.500,00	RS 170,00	RS 8.500,00	RS 200,00	RS 10.000,00	RS 173,33	RS 8.666,50	RS 173,33	RS 8.666,50
30	<p>Fornecimento e instalação de mangueiras de led (18 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6.</p>	50	UND	RS 220,00	RS 11.000,00	RS 250,00	RS 12.500,00	RS 250,00	RS 12.500,00	RS 240,00	RS 12.000,00	RS 240,00	RS 12.000,00
31	<p>Fornecimento e instalação de mangueiras de led (24 metros de comprimento) em tronco de árvore, a mangueira deverá ser instalada em formato aspiral com um espaçamento de no máximo 10 cm. A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6.</p>	45	UND	RS 250,00	RS 11.250,00	RS 300,00	RS 13.500,00	RS 280,00	RS 12.600,00	RS 276,67	RS 12.450,15	RS 276,67	RS 12.450,15
32	<p>Fornecimento e instalação de Mangueira de led, em estruturas (igrejas, letreiros, pontes e outros). A mesma deverá ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. Deverão estar fixadas com grampos galvanizados e abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6.</p>	1000	UND	RS 15,00	RS 15.000,00	RS 20,00	RS 20.000,00	RS 20,00	RS 20.000,00	RS 18,33	RS 18.330,00	RS 18,33	RS 18.330,00



33	<p><b>PEÇA DECORATIVA EM FORMATO DE CONEITO COM ESTRELAGENS TONIA:</b>          Confeccionado em estrutura metálica barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas, peças estas medindo 1,00x0,50m com estreda em barra chata de 8mm. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metro, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio.</p> <p>Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 3x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 20x4,8mm na cor Branco ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm. Espessura de 1,3mm. Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C. Tipo de Nylon de 6,6. Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empunho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	4	UND	RS 465,00	RS 1.860,00	RS 460,00	RS 1.840,00	RS 500,00	RS 2.000,00	RS 475,00	RS 1.900,00
34	<p><b>PEÇA DECORATIVA EM FORMATO DE TUNEL:</b>          Peça decorada de natal modelo tunel com aproximadamente 12 metros de comprimento e 3 metros de altura e 3 de largura fabricados com estruturas metálicas, barra de aço redonda S16 (8,00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metro, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 3x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 20x4,8mm na cor Branco ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm. Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C. Tipo de Nylon de 6,6. Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empunho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	1	UND	RS 12.000,00	RS 12.000,00	RS 13.000,00	RS 13.000,00	RS 13.500,00	RS 13.500,00	RS 12.833,33	RS 12.833,33
34	<p><b>CAIXA DE PRESENTE GRANDE 1,00 X 1,00M:</b>          Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza. Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metro, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 3x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 20x4,8mm na cor Branco ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm. Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C. Tipo de Nylon de 6,6. Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empunho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	10	UND	RS 450,00	RS 4.500,00	RS 510,00	RS 5.100,00	RS 500,00	RS 5.000,00	RS 486,67	RS 4.866,70
35	<p><b>CAIXA DE PRESENTE MÉDIA 80X80CM:</b>          Confeccionado em tela soldada 50x50mm, fio 2,76. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro: Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metro, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 3x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectarem-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 20x4,8mm na cor Branco ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm. Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C. Tipo de Nylon de 6,6. Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empunho.</p>	10	UND	RS 380,00	RS 3.800,00	RS 420,00	RS 4.200,00	RS 420,00	RS 4.200,00	RS 406,67	RS 4.066,70
36											





37	<p><b>CAIXA DE PRESENTE PEQUENA 60X60:</b> Confeccionado em tela solidada 50x50mm, fio 2,7%. Os laços feitos em barra chata 8mm, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro. Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectar-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho.</p>	10	UND	RS 350,00	RS 3.500,00	RS 380,00	RS 3.800,00	RS 400,00	RS 4.000,00	RS 376,67	RS 3.766,70
38	<p><b>ARVORE DE NATAL ASPIRAL COM ESTRELA 3,00x1,50m:</b> Confeccionado em estrutura metálica, barra de aço redonda S16 (8,00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro. Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectar-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	5	UND	RS 850,00	RS 4.250,00	RS 920,00	RS 4.600,00	RS 920,00	RS 4.600,00	RS 896,67	RS 4.483,35
39	<p><b>ANJO QUERUBIM 1,50X0,80m:</b> Confeccionado em estrutura metálica, barra de aço redonda S16 (8,00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro. Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectar-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	10	UND	RS 600,00	RS 6.000,00	RS 700,00	RS 7.000,00	RS 680,00	RS 6.800,00	RS 660,00	RS 6.600,00
40	<p><b>ANJO QUERUBIM 1,20X0,50m:</b> Confeccionado em estrutura metálica, barra de aço redonda S16 (8,00mm) com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries Pintura Esmalte Sintético na cor Cinza Claro. Todas as peças deverão ser Lixadas e Pintadas. Acabamento das Peças: Em Mangueiras de Led 360º de 13mm, 2 fios, 220v em Silicone Flexível PVC com Proteção UV, os Leds na Horizontal (deitados), 30 Leds por metros, cortada de 2 em 2 metros, 70% cobre e 30% Alumínio. Os Enfeites deverão ter Rabichos em Fio Flexível de 2x2,5mm (positivo e negativo) de 2 metros de comprimento para conectar-se na rede de baixa tensão. Os mesmos deverão estar conectados nas mangueiras de Led de forma que seja blindado a água e contato com o solo. As Mangueiras de Led deverão estar fixadas com Abraçadeira 200x4,8mm na cor Branca ou Transparente, Largura de 4,8mm, Comprimento de 200mm, Espessura de 1,3mm, Tensão de Ruptura de 22,0 kgf, Temperatura do Ambiente de Trabalho de -20°C a +80°C, Tipo de Nylon de 6,6, Diâmetro Máximo de Amarração de 50mm. Das Cores: As Cores serão informadas juntamente com o empenho. Obs: o Projeto deverá ser elaborado pela empresa vencedora e apresentado para o órgão para aprovação.</p>	10	UND	RS 520,00	RS 5.200,00	RS 600,00	RS 6.000,00	RS 590,00	RS 5.900,00	RS 570,00	RS 5.700,00

