



EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 085/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 118/2023

A Prefeitura Municipal de Santo Antônio do Jardim, em atendimento ao inciso II, do art. 75 da Lei nº. 14.333/2021, torna público para conhecimento dos interessados, o presente aviso da **Dispensa de Licitação nº 085/2023** para **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA INSTALAÇÃO DE DATA SHOW E INTERNET NAS ESCOLAS DO MUNICÍPIO**, a fim de obter propostas adicionais.

Para tanto, convoca as empresas interessadas a enviarem suas propostas para o objeto constante do Termo de Referência, disponibilizados no site <https://www.sajardim.sp.gov.br/licitacao/lista/2023/categoria/17/dispensa-de-licitacao/> exclusivamente para o e-mail compras@sajardim.sp.gov.br até as **23h59 do dia 23/06/2023**.

A empresa detentora da proposta mais vantajosa para a Prefeitura Municipal de Santo Antônio do Jardim/SP será contatada para envio da documentação que comprove reunir as condições necessárias para contratar com a Administração, em até dois dias úteis após a convocação.

Santo Antônio do Jardim/SP, 20 de junho de 2023

Oswaldo Moreira
Prefeito Municipal





TERMO DE REFERÊNCIA

AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA INSTALAÇÃO DE DATA SHOW E INTERNET NAS ESCOLAS DO MUNICÍPIO

Conforme disposições do inciso II do artigo 75 da Lei 14.133/2021, a Prefeitura Municipal de Santo Antônio do Jardim, faz saber que está em andamento um processo de compra direta por dispensa de licitação, conforme segue:

“Art. 75. É dispensável a licitação:

II - Para contratação que envolva valores inferiores a R\$ 50.000,00 (cinquenta mil reais), no caso de outros serviços e compras; [...]

3º As contratações de que tratam os incisos I e II do caput deste artigo serão preferencialmente precedidas de divulgação de aviso em sítio eletrônico oficial, pelo prazo mínimo de 3 (três) dias úteis, com a especificação do objeto pretendido e com a manifestação de interesse da Administração em obter propostas adicionais de eventuais interessados, devendo ser selecionada a proposta mais vantajosa.”

OBJETO E SUAS ESPECIFICAÇÕES

1. OBJETO

O presente termo tem como objeto a **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA INSTALAÇÃO DE DATA SHOW E INTERNET NAS ESCOLAS DO MUNICÍPIO.**

DETALHAMENTO DO OBJETO

Materiais Elétricos contendo todos os requisitos do Termo de referência abaixo, com as listas disponibilizadas para as propostas no link: <https://www.sajardim.sp.gov.br/licitacao/lista/2023/categoria/17/dispensa-de-licitacao/>

EMEI Prof.^a Magdalena Duarte Teixeira Ormastroni

Item	Qtd	Descrição
01	03 uni	Conector sindal 6mm – Conector com a finalidade de emendar fios elétricos através da fixação com parafusos, suportando baixas e altas tensões. Para fios de espessura: 6mm.



PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP
SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
CNPJ: 45.739.091/0001-10

02	02 uni	Dimer para ventilador – Controle de parede que permite controlar a variação da ventilação em um ambiente através de um botão rotativo. Potência: 200W; Dimensões: 78x69x50mm; Bivolt;
03	02 uni	Emeda de aço galvanizado pesado 3/4" - Luva Eletroduto Roscável com proteção mecânica para instalações elétricas embutidas fabricado em aço galvanizado pesado, é imune a elementos nocivos do solo e tem alta resistência mecânica. Ele é indispensável na construção de residências, comércios e indústrias.
04	05 uni	Refletores de 100W branco frio – Refletor LED 100w na cor branco frio, temperatura de cor de 6000k – 6500k. Potência: 100W; Material: alumínio; Luminosidade 9000 lumens.
05	24 uni	Tampa 3/4" para caixa galvanizada pesado - Produzido em aço galvanizado pesado, possui elevada resistência mecânica e a corrosão, sendo imprescindível para instalações elétricas aparentes proporcionando uma solução, quando não se tem a intenção de quebrar a parede para embutir a fiação. Dimensões: 93x51x5mm.
06	02 uni	Tomada simples 2P + T 20AMP para caixa de aço galvanizado pesado 3/4" sem placa – Tomada simples no formato hexagonal, sem placa, com 2p + T de 20 amperes, para caixa de aço galvanizado pesado 3/4", tomada externa para eletroduto.
07	12 uni	Tomada simples 2P + T interna 10AMP com placa – Tomada interna simples no formato hexagonal, modelo 2p + T de 10 amperes com placa. Produzida em termoplástico.
08	03 uni	Tomada simples 2P + T interna 20AMP com placa - Tomada interna simples no formato hexagonal, modelo 2p + T de 20 amperes com placa. Produzida em termoplástico.
09	02 uni	Tomada dupla 2P + T interna 10AMP com placa - Tomada interna simples no formato hexagonal, modelo 2p + T de 10 amperes com placa. Produzida em termoplástico.

Rua Presidente Álvares Florence, 373, Centro – CEP 13.995-000

Fone: (19) 3654-1209 - (19) 3654-1630

E-mail: compras@sajardim.sp.gov.br



PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP
SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
CNPJ: 45.739.091/0001-10

EMEB Governador Mário Covas

Item	Qtd	Descrição
01	03 uni	Conector sindal 6mm – Conector com a finalidade de emendar fios elétricos através da fixação com parafusos, suportando baixas e altas tensões. Para fios de espessura: 6mm.
02	12 uni	Dimer para ventilador – Controle de parede que permite controlar a variação da ventilação em um ambiente através de um botão rotativo. Potência: 200W; Dimensões: 78x69x50mm; Bivolt;
03	20 uni	Emenda de aço galvanizado pesado 3/4" - Luva Eletroduto Roscável com proteção mecânica para instalações elétricas embutidas fabricado em aço galvanizado pesado, é imune a elementos nocivos do solo e tem alta resistência mecânica. Ele é indispensável na construção de residências, comércios e indústrias.
04	10 uni	Lâmpada tubo led de 40 watts 2,40 metros branco frio - São muito usadas em escritórios, salas comerciais, lojas e restaurantes devido ao seu longo comprimento, que entrega uma iluminação ampla. Modelo: Lâmpada Tubular; Potência: 40W; Bivolt: 110V-200V; Cor: Branco Frio; Dimensão: 2,40 metros.
05	04 uni	Plafon com bocal E27 preto – Plafon de plástico na cor preta com bocal de porcelana; modelo de soquete E27; Bivolt; Potência: 100W; Cor: Preto; Dimensões (AxLxP): 50x140x140mm.
06	60 uni	Barramento pente trifásico 80AMP - Resistência ao calor anormal. Tipo de material: Termoplástico autoextinguível; Suporte: PVC; Pente: Cobre; Corrente Máxima: 80AMP.
07	04 uni	Rele fotoelétrico bifásico 110/220V - Dispositivos para controle automático da iluminação que operam por princípio magnético ou térmico. Incandescente: 500W-1000W; Fluorescente: 160W-320W; Tensão: 127V-220V; Dimensões (Comprimento x Largura x Altura): 5x10x16cm.



PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP
SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
CNPJ: 45.739.091/0001-10

08	10 uni	Refletores de 100W branco frio – Refletor LED 100w na cor branco frio, temperatura de cor de 6000k – 6500k. Potência: 100W; Material: alumínio; Luminosidade 9000 lumens.
09	40 uni	Soquete antivibratório para lâmpada fluorescente – Usado para sustentação e conexão elétrica para lâmpadas fluorescentes/led, utiliza parafusos para fixação e conexão elétrica por fios. Tensão: 250V; Corrente: 2AMP; Contato Elétrico: Latão; Corpo: Poliamida.
10	20 uni	Tampa para conduto 1 posto RJ45 de aço galvanizado pesado 3/4" – Tampa em aço galvanizado com elevada resistência mecânica e a corrosão, com suporte para RJ45 para conduto de 3/4". Dimensões (CxLxA): 116X60X5mm.
11	30 uni	Tomada simples 2P + T interna 10AMP com placa – Tomada interna simples no formato hexagonal, modelo 2p + T de 10 amperes com placa. Produzida em termoplástico. In: 10AMP; Tensão: 250V; Dimensões (AxLxP): 111x73x40mm;
12	10 uni	Tomada dupla 2P + T interna 10AMP com placa - Tomada interna dupla no formato hexagonal, modelo 2p + T de 10 amperes com placa. Produzida em termoplástico. In: 10AMP; Tensão: 250V; Dimensões (AxLxP): 111x73x40mm;
13	10 uni	Tomada dupla 2P + T interna 20AMP com placa - Tomada interna dupla no formato hexagonal, modelo 2p + T de 20 amperes com placa. Produzida em termoplástico. In: 10AMP; Tensão: 250V; Dimensões (AxLxP): 111x73x40mm;
14	06 uni	Tampa para conduto telefone de aço galvanizado pesado 3/4" - Tampa em aço galvanizado com elevada resistência mecânica e a corrosão, com entrada para fio de telefone para conduto de 3/4". Dimensões (CxLxA): 116X60X5mm.

EMEB Leocádia S. Namén



PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP
SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
CNPJ: 45.739.091/0001-10

Item	Qtd	Descrição
01	01 uni	Barramento pente trifásico 80AMP - Resistência ao calor anormal. Tipo de material: Termoplástico autoextinguível; Suporte: PVC Pente: Cobre; Corrente Máxima: 80AMP.
02	03 uni	Conector para haste de aterramento - Conexão de fio ou cabo condutor de cobre ou aço cobreado com uma haste de terra cilíndrica em aço cobreado. Característica: Alta condutibilidade elétrica e resistência à corrosão. Conexão por aperto. Fácil aplicação. Aplicação: Sistemas de aterramento em geral. Material: Grampo em liga de cobre / Acessório em Liga de Cobre ou Aço Zincado Eletrolítico.
03	15 metros	Cabo nu 10mm – Metro de cabo de cobre nu 10mm para sistemas de aterramento. Condutor: cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 2, atendendo à norma NBR NM 280. Normas Aplicáveis: NBR 5349 - Cabos nus de cobre mole para fins elétricos. Dimensão: 10mm.
04	08 uni	Dimer para ventilador – Controle de parede que permite controlar a variação da ventilação em um ambiente através de um botão rotativo. Potência: 200W; Dimensões: 78x69x50mm; Bivolt;
05	20 uni	Emeda de aço galvanizado pesado 3/4" - Luva Eletroduto Roscável com proteção mecânica para instalações elétricas embutidas fabricado em aço galvanizado pesado, é imune a elementos nocivos do solo e tem alta resistência mecânica. Ele é indispensável na construção de residências, comércios e indústrias.
06	03 uni	Haste terra cobreada de 2,00 metros - Produzida com Núcleo em aço-carbono e revesta de cobre. Pode ser aplicada em sistemas de aterramento em geral (sistemas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica), malhas de aterramento, residenciais, prediais, industriais e subestações e redes de telecomunicações. Características:- Retilínea; - Revestida por baixa camada uniforme de cobre eletrolítico através do processo de eletrodeposição anódica, que garante união inseparável e homogênea dos metais; Dimensão ¾ x 2,40 metros.



PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP
SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
CNPJ: 45.739.091/0001-10

07	04 uni	Interruptor duplo de embutir com placa – Interruptor com duas teclas e com finalidade de ligar e desligar circuitos elétricos residenciais em especial de iluminação. Com placa. Dimensões: CxLxA: 12x8,3x3,5cm.
08	04 uni	Interruptor simples de embutir com placa - Interruptor com uma tecla e com finalidade de ligar e desligar circuitos elétricos residenciais em especial de iluminação. Com placa. Dimensões: CxLxA: 12x8,3x3,5cm.
09	01 uni	Painel de 60x50x20cm - Quadro de comando para instalações de equipamentos elétricos e eletrônicos. Material: Aço Carbono; Dimensões: 60x50x20cm.
10	100 uni	Soquete antivibratório para lâmpada fluorescente – Usado para sustentação e conexão elétrica para lâmpadas fluorescentes/led, utiliza parafusos para fixação e conexão elétrica por fios. Tensão: 250V; Corrente: 2AMP; Contato Elétrico: Latão; Corpo: Poliamida.
11	220 uni	Tampão de PVC para conduto 3/4" - O tampão proporciona uma vedação eficiente e tem como finalidade garantir a segurança e o acabamento dos condutores elétricos. Sua instalação impede a entrada de sujeira, poeira, umidade e outros detritos, o que é essencial para evitar problemas na condução elétrica e garantir o bom funcionamento dos equipamentos elétricos. Ele é especialmente indicado para uso em ambientes industriais e comerciais, onde há um grande fluxo de pessoas e equipamentos e a proteção dos condutores é fundamental. Dimensões (CxLxA): 25x25x4mm. Modelo: 3/4".
12	04 uni	Tampa para conduto telefone de aço galvanizado pesado 3/4" - Tampa em aço galvanizado com elevada resistência mecânica e a corrosão, com entrada para fio de telefone para conduto de 3/4". Dimensões (CxLxA): 116X60X5mm.
13	25 uni	Tampa para conduto 1 posto RJ45 de aço galvanizado pesado 3/4" – Tampa em aço galvanizado com elevada resistência mecânica e a corrosão, com suporte para RJ45 para conduto de 3/4". Dimensões (CxLxA): 116X60X5mm.



PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP
SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
CNPJ: 45.739.091/0001-10

14	12 uni	Tomada simples de embutir 10AMP com placa - Tomada simples de embutir de 10 amperes com placa. Produzida em termoplástico. In: 10AMP; Tensão: 250V; Dimensões (AxLxP): 111x73x40mm;
----	--------	--

EMEB Romualdo de Souza Brito

Item	Qtd	Descrição
01	06 uni	Barra de eletroduto de aço galvanizado pesado de 2" - Fabricado em aço galvanizado pesado; Tubos fornecidos em barras de 3 metros, com rosca nas duas extremidades; Diâmetro do eletroduto: 2". alta resistência mecânica. Produtos têm maior resistência às substâncias que constituem o concreto e a argamassa. Imune aos elementos nocivos do solo. Não oxidam, mesmo quando expostos a ambientes agressivos;
02	75 uni	Barra de 6m perfilado 38 x 38mm – Barra de perfilado em chapa com Largura: 38mm; Altura: 38mm; Comprimento: 6 metros. São estruturas de aço em formato “u” com virolas nas abas utilizados para condução, sustentação e organização dos condutores elétricos, contribuindo com a segurança das instalações da rede elétrica, telefônica, internet e dados, acabamento pré zincado (pz).
03	100 uni	Barramento pente trifásico 80AMP - Resistência ao calor anormal. Tipo de material: Termoplástico autoextinguível; Suporte: PVC Pente: Cobre; Corrente Máxima: 80AMP.
04	06 uni	Barra de trilho para disjuntor DIM - Trilho DIN em barra para a disposição de equipamentos de proteção e acionamentos em caixas, quadros e painéis elétricos. Material: Ferro Zincado; Dimensões: 35x7,5x1000mm.
05	04 uni	Botão seletor de 2 posições – São destinados a ligar, desligar ou comutar (transferir) um circuito elétrico ou parte dele, a fim de realizar uma segunda função ou ligar outro dispositivo. Tensão Ui:



PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP
SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
CNPJ: 45.739.091/0001-10

		600V; Corrente Nominal: 5AMP; Corrente térmica: 10AMP; Corpo de plástico;
06	09 uni	Caixa conduto de aço galvanizado pesado 1.1/2" – Caixa para eletroduto conduto feito em aço galvanizado na medida de 1.1/2". Dimensões (CxLxA): 162x91x94mm.
07	04 uni	Caixa conduto de aço galvanizado pesado 2" – Caixa para eletroduto conduto produzido em aço galvanizado na medida de 2". Dimensões (CxLxA): 162x91x94mm.
08	02 uni	Painel de 60x50x20cm - Quadro de comando para instalações de equipamentos elétricos e eletrônicos. Material: Aço Carbono; Dimensões: 60x50x20cm.
09	04 uni	Caixa de passagem de alumínio 20 x 20 x 10 sobrepor - Ideal para montagem de equipamentos elétricos em geral e/ou outras ligações em ambientes úmidos e com emanção de gases não inflamáveis. Material: Alumínio; Dimensões(CxLxA): 200x200x100mm.
10	02 uni	Caixas de massa de calafetar – Uma caixa, ou 24 filetes de massa para calafetar. Indicada para calafetação de juntas estáticas, fendas, sobreposição de telhas de amianto, alumínio, caixilhos, janelas, painéis, entre outros. Pode ser utilizada na indústria de manutenção automotiva, refrigeração e construção civil. Produzida em filetes, facilitando a aplicação.
11	09 uni	Conector box de aço galvanizado pesado 1.1/2" – Conector de eletroduto, tipo box; material: aço galvanizado pesado; diâmetro: 1.1/2".
12	06 uni	Conector box de aço galvanizado pesado 2" – Conector de eletroduto, tipo box; material: aço galvanizado pesado; diâmetro: 2".
13	10 uni	Conduto telefone de aço galvanizado 3/4" - Condutele Múltiplo X 3/4" sem tampa. Produzido em aço galvanizado pesado, ele garante alta resistência mecânica e a corrosão e é ideal para projetos aparentes, onde não haja quebra de parede para embutir a fiação - Com ele, a instalação elétrica de ambientes residenciais, comerciais



PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP
SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
CNPJ: 45.739.091/0001-10

		ou industriais ficam muito mais práticas, pois podem ser expandidas no futuro e instaladas em ambientes externos. Dimensões (AxLxC): 4,90x5,10x9,30cm.
14	20 uni	Curva de perfilado 38mm x 38mm – Emenda para perfilado 38x38mm, é indicada como acessório moldado interligar os sistemas de perfilados sem danificá-los. Produzida em aço de elevada resistência mecânica e a corrosão, com galvanização em Zinco.
15	04 uni	Conector para haste de aterramento - Conexão de fio ou cabo condutor de cobre ou aço cobreado com uma haste de terra cilíndrica em aço cobreado. Característica: Alta condutibilidade elétrica e resistência à corrosão. Conexão por aperto. Fácil aplicação. Aplicação: Sistemas de aterramento em geral. Material: Grampo em liga de cobre / Acessório em Liga de Cobre ou Aço Zincado Eletrolítico.
16	100 metros	Cabo flexível 16mm isolamento até 750V, preto - O cabo Flexível bitola 16mm é utilizado para quadros de entrada de energia elétrica, betoneira, máquina de solda e bomba de piscina por exemplo. A bitola necessária para a instalação pode variar de acordo com a potência e equipamentos que serão ligados a corrente elétrica. Cor: preto; Bitola(mm): 16mm; Tensão nominal: 750V; Tipo de Cabo: Flexível. Vendido por metro.
17	50 metros	Cabo flexível 16mm isolamento até 750V, azul - O cabo Flexível bitola 16mm é utilizado para quadros de entrada de energia elétrica, betoneira, máquina de solda e bomba de piscina por exemplo. A bitola necessária para a instalação pode variar de acordo com a potência e equipamentos que serão ligados a corrente elétrica. Cor: Azul; Bitola(mm): 16mm; Tensão nominal: 750V; Tipo de Cabo: Flexível. Vendido por metro.
18	08 uni	Conector prensa cabo 95mm - Terminal de Compressão, indicado para: Painéis Elétricos, ligações de chaves disjuntoras, motores, máquinas, barramentos, quadros de distribuição elétrica entre outras. Terminal de compressão: 95mm; Furo M6; Material: Cobre;
19	16 uni	Conector CDP 120 x 120mm - Ideal para conexões isoladas envolvendo fios e cabos nas combinações de Alumínio – Alumínio,



PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP
SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
CNPJ: 45.739.091/0001-10

		Alumínio – Cobre e Cobre – Cobre. CDP-120-120 Condutor Principal: 25 até 120mm ² ; Condutor Derivação: 25 até 120mm ² ;
20	04 uni	Conector ISPLIT bold 95mm – Com a finalidade para a derivação ou emenda para cabos CS – COPPERSTEEL ou cobre. Indicado para conexão cobre-cobre. Características: Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Aplicação: Rede de distribuição de energia elétrica e aterramentos em geral. Dimensões do produto (AxLxP): 44x24x27mm; Bitola: 95mm; Material: Latão com acabamento estanhado.
21	04 uni	Contador de 9 amperes por 220V bifásico - Esse medidor de energia serve para individualizar o consumo de residências, apartamento, quitinetes, máquinas, etc. Tensão: 110V e 220V; Corrente máxima: 100AMP; Potência máxima: 22.000W; Frequência: 60Hz.
22	50 uni	Conector ILHOS 16mm - É próprio para uso em eletrônica pelo fato de ser exigido dimensões reduzidas para contato e resistência a vibrações. Ele é constituído de um tubo de cobre de alta condutibilidade estanhado, é pré-isolado e é para 1 condutor. Produto feito com cobre estanhado eletroliticamente e com Isolamento de Nylon com retardamento de chama; Temperatura de trabalho: -55 ° C + 105 ° C; Para Uso em fios de 16,0mm; Comprimento Total: 3,1cm; Comprimento da parte metálica: 1,4cm.
23	50 uni	Conector ILHOS 6mm - É próprio para uso em eletrônica pelo fato de ser exigido dimensões reduzidas para contato e resistência a vibrações. Ele é constituído de um tubo de cobre de alta condutibilidade estanhado, é pré-isolado e é para 1 condutor. Cor: Amarelo; Aplicação: Cabo: 6mm ² ; Furo: 12.
24	200 uni	Conector ILHOS 2,5mm - É próprio para uso em eletrônica pelo fato de ser exigido dimensões reduzidas para contato e resistência a vibrações. Ele é constituído de um tubo de cobre de alta condutibilidade estanhado, é pré-isolado e é para 1 condutor. Seção: 2,5mm; Material: Cobre; Acabamento: Estanho; Material Isolante: PP.



PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP
SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
CNPJ: 45.739.091/0001-10

25	15 metros	Cabo nu 10mm - Cabo de Cobre Nu 10mm para sistemas de aterramento. Condutor: cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 2, atendendo à norma NBR NM 280. Normas Aplicáveis: NBR 5349 - Cabos nus de cobre mole para fins elétricos. Dimensão: 10mm.
26	15 uni	Dimer para ventilador – Controle de parede que permite controlar a variação da ventilação em um ambiente através de um botão rotativo. Potência: 200W; Dimensões: 78x69x50mm; Bivolt;
27	1 uni	Disjuntor tripolar 200AMP - Indicação de Uso: Para proteger o circuito contra sobrecarga e curto circuito. Disjuntor tripolar, In (A): 200AMP; Tensão: 220V. Dimensões: (CxLxA): 16,5x10,7x10,5cm.
28	18 uni	Eletroduto de aço galvanizado pesado 1.1/4" - Fabricado de aço galvanizado pesado; Tubos fornecidos em barras de 3 metros, com rosca nas duas extremidades; Diâmetro do eletroduto (bitola) - 1.1/4" alta resistência mecânica. Produtos têm maior resistência às substâncias que constituem o concreto e a argamassa. Imune aos elementos nocivos do solo. Não oxidam, mesmo quando expostos a ambientes agressivos;
29	9 uni	Emeda de aço galvanizado pesado 1.1/4" - Luva Eletroduto Roscável com proteção mecânica para instalações elétricas embutidas fabricado em aço galvanizado pesado, é imune a elementos nocivos do solo e tem alta resistência mecânica. Ele é indispensável na construção de residências, comércios e indústrias.
30	35 uni	Emeda de aço galvanizado pesado 3/4" - Luva Eletroduto Roscável com proteção mecânica para instalações elétricas embutidas fabricado em aço galvanizado pesado, é imune a elementos nocivos do solo e tem alta resistência mecânica. Ele é indispensável na construção de residências, comércios e indústrias.
31	06 uni	Emeda de aço galvanizado pesado 2" - Luva Eletroduto Roscável com proteção mecânica para instalações elétricas embutidas fabricado em aço galvanizado pesado, é imune a elementos nocivos do solo e tem alta resistência mecânica. Ele é indispensável na construção de residências, comércios e indústrias.



PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP
SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
CNPJ: 45.739.091/0001-10

32	10 uni	Filtro de linha com 5 pontos de tomadas - Os filtros de linha, também chamados popularmente de “réguas”, são dispositivos equipados com um fusível, varistores, capacitores e indutores. O objetivo deste equipamento é evitar a passagem de altas correntes para os aparelhos nele conectados. Dimensões: 15x26,6x4cm; Voltagem: 110V;
33	04 uni	Haste terra cobreada de 2,00 metros - Produzida com Núcleo em aço-carbono e revesta de cobre. Pode ser aplicada em sistemas de aterramento em geral (sistemas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica), malhas de aterramento, residenciais, prediais, industriais e subestações e redes de telecomunicações. Características:- Retilínea; - Revestida por baixa camada uniforme de cobre eletrolítico através do processo de eletrodeposição anódica, que garante união inseparável e homogênea dos metais; Dimensão $\frac{3}{4}$ x 2,40 metros.
34	02 uni	Rele fotoelétrico bifásico 110/220V - Dispositivos para controle automático da iluminação que operam por princípio magnético ou térmico. Incandescente: 500W-1000W; Fluorescente: 160W-320W; Tensão: 127V-220V; Dimensões (CxLxA): 5x10x16cm.
35	05 uni	Refletores de 50W branco frio – Refletor LED 50w na cor branco frio, temperatura de cor de 6500k. Dimensões (AxCxL): 3x14x12cm; Potência: 50W; Fluxo luminoso: 400lm;
36	04 uni	Refletores de 200W branco frio – Refletor LED 200w na cor branco frio, temperatura de cor de 6500k. Vida útil: 50.000h; Dimensões (AxCxL): 3x21x24cm;
37	09 uni	Tampa conduto cega de aço galvanizado pesado 11/2" - Produzido em aço galvanizado pesado, possui elevada resistência mecânica e a corrosão, sendo imprescindível para instalações elétricas aparentes proporcionando uma solução, quando não se tem a intenção de quebrar a parede para embutir a fiação. Dimensões (CxLxA): 116X60X5mm.
38	27 uni	Tampa PVC para conduto de 11/2" - O tampão proporciona uma vedação eficiente e tem como finalidade garantir a segurança e o



PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP
SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
CNPJ: 45.739.091/0001-10

		acabamento dos condutores elétricos. Sua instalação impede a entrada de sujeira, poeira, umidade e outros detritos, o que é essencial para evitar problemas na condução elétrica e garantir o bom funcionamento dos equipamentos elétricos. Ele é especialmente indicado para uso em ambientes industriais e comerciais, onde há um grande fluxo de pessoas e equipamentos e a proteção dos condutores é fundamental. Dimensões: (AxCxL): 0,5x5x5cm.
39	50 uni	Tampa para conduto 1 posto RJ45 de aço galvanizado pesado 3/4" – Tampa em aço galvanizado com elevada resistência mecânica e a corrosão, com suporte para RJ45 para conduto de 3/4". Dimensões (CxLxA): 116X60X5mm.
40	10 uni	Tampa para conduto telefone de aço galvanizado pesado 3/4" - Tampa em aço galvanizado com elevada resistência mecânica e a corrosão, com entrada para fio de telefone para conduto de 3/4". Dimensões (CxLxA): 116X60X5mm.
41	450 uni	Tampão de PVC para conduto 3/4" - O tampão proporciona uma vedação eficiente e tem como finalidade garantir a segurança e o acabamento dos condutores elétricos. Sua instalação impede a entrada de sujeira, poeira, umidade e outros detritos, o que é essencial para evitar problemas na condução elétrica e garantir o bom funcionamento dos equipamentos elétricos. Ele é especialmente indicado para uso em ambientes industriais e comerciais, onde há um grande fluxo de pessoas e equipamentos e a proteção dos condutores é fundamental. Dimensões (CxLxA): 25x25x4mm. Modelo: 3/4".
42	30 uni	Tomada simples 2P + T interna 10AMP com placa – Tomada interna simples no formato hexagonal, modelo 2p + T de 10 amperes com placa. Produzida em termoplástico.
43	10 uni	Tomada dupla 2P + T interna 10AMP com placa - Tomada interna simples no formato hexagonal, modelo 2p + T de 10 amperes com placa. Produzida em termoplástico.
44	20 uni	TE de perfilado 38 x 38mm - São perfis utilizados para sustentação de luminárias, encaminhamento de cabos, alimentação de circuitos e equipamentos de iluminação, passagem de fios e cabos elétricos, telefônicos e dados, em construções comerciais, industriais, prediais,



PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP
SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
CNPJ: 45.739.091/0001-10

		etc. Este sistema, proporciona rápida instalação, ampliação da linha, facilidade em manutenções e inspeções periódicas uma vez que propicia a visualização de toda a linha de distribuição elétrica por ser um sistema aparente. Dimensões: 38x38mm. Material: Aço Galvanizado a zinco. Acabamento: Zincado.
45	30 metros	Cabo quadruplex 95mm de 1K - Os cabos Multiplex são utilizados em redes aéreas de distribuição em tensões até 0.6/1kV, em instalações aéreas fixadas em postes ou fachadas, entradas de serviços, áreas arborizadas, áreas de poluição e salinidade ou locais com pouco espaço físico. São quadro condutores, sendo eles: Fase 1, 1 friso, Preto; Fase 2, 2 frisos, Cinza; Fase 3, 3 frisos, Vermelho; Neutro (quando isolado), Sem Friso, Azul.
46	15 metros	Cabo flexível 95mm preto - Ele é recomendado para instalações internas e fixas em circuitos de força, luz, comandos, sinalizações, etc., em construções residenciais, comerciais e industriais. Por se tratar de um produto com boa flexibilidade, possui maior facilidade de instalação e manuseio. Classe térmica: 70°C; Tensão de isolamento: 450/750V; Seção nominal: 95mm; Diâmetro nominal do condutor: 12,2mm; Espessura nominal da isolação: 1,6mm; Diâmetro nominal externo: 16,2mm; Cor: preto.
47	5 metros	Cabo flexível 95mm azul - Ele é recomendado para instalações internas e fixas em circuitos de força, luz, comandos, sinalizações, etc., em construções residenciais, comerciais e industriais. Por se tratar de um produto com boa flexibilidade, possui maior facilidade de instalação e manuseio. Classe térmica: 70°C; Tensão de isolamento: 450/750V; Seção nominal: 95mm; Diâmetro nominal do condutor: 12,2mm; Espessura nominal da isolação: 1,6mm; Diâmetro nominal externo: 16,2mm; Cor: azul.
48	2 uni	Barra de eletroduto de aço galvanizado pesado 2" - Fabricado de aço galvanizado pesado; Tubos fornecidos em barras de 3 metros, com rosca nas duas extremidades; Diâmetro do eletroduto (bitola) - 2". alta resistência mecânica. Produtos têm maior resistência às substâncias que constituem o concreto e a argamassa. Imune aos elementos nocivos do solo. Não oxidam, mesmo quando expostos a ambientes agressivos; Diâmetro do Tubo (pol) 2"; Tipo: Eletroduto galvanizado uso interno. Largura do Produto: 50 mm; Comprimento do Produto: 300 mm; Material: Pré Zincado.



PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP
SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
CNPJ: 45.739.091/0001-10

49	2 uni	Emeda de aço galvanizado pesado 2" - Luva Eletroduto Roscável com proteção mecânica para instalações elétricas embutidas fabricado em aço galvanizado pesado, é imune a elementos nocivos do solo e tem alta resistência mecânica. Ele é indispensável na construção de residências, comércios e indústrias.
----	-------	---

2. JUSTIFICATIVA

Trata-se de solicitação de aquisição do Diretor de Educação, a partir dos requisitos de materiais para a execução dos serviços de instalação dos novos projetores de imagens adquiridos através do Pregão Eletrônico nº 01/2023, notebooks nas salas de aula e roteadores de internet para implementação do Software de Administração Escolar nas escolas, EMEB Romualdo de Souza Brito, EMEB Leocádia S. Namén, EMEB Governador Mário Covas e EMEI Prof.^a Magdalena Duarte Teixeira Ormastroni.

MANIFESTAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO NA BUSCA EM OBTER PROPOSTAS ADICIONAIS DE EVENTUAIS INTERESSADOS

Conforme o parágrafo 3º do artigo 75 da Lei 14.133/21, a Prefeitura poderá obter propostas adicionais de eventuais interessados, inclusive das empresas que já apresentaram orçamentos, com o objetivo de selecionar a proposta mais vantajosa para a Prefeitura Municipal de Santo Antônio do Jardim.

A Prefeitura já obteve 03 (três) orçamentos de empresas para o objeto, sendo o menor valor obtido até o momento de R\$ 25.251,86 (vinte e cinco mil duzentos e cinquenta e um reais e oitenta e seis centavos).

3. SELEÇÃO DE PROPOSTA MAIS VANTAJOSA

Enviar as propostas exclusivamente ao Setor de Compras e Licitação no e-mail compras@sajardim.sp.gov.br

Ressalte-se que a dispensa de licitação, agora prevista no art. 75 da Lei n. 14.133/2021, notadamente quanto à hipótese do inciso II (valor reduzido) visa, em síntese, atender aos princípios da economicidade e da eficiência administrativa, evitando que os custos econômicos do processo de licitação ultrapassem os benefícios que serão alcançados com a futura contratação. Não por isso o procedimento será mais ou menos burocrático ou não observará requisitos legais.



PREFEITURA DE SANTO ANTÔNIO DO JARDIM – SP
SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
CNPJ: 45.739.091/0001-10

Pelo contrário, o valor da contratação que visa a Prefeitura Municipal impõe a observância das normas da nova Lei de Licitações, inclusive, àquelas dos certames licitatórios, na forma do art. 72 da Lei n. 14.133/2021, com destaque para a comprovação de que o contratado preenche os requisitos de habilitação e qualificação mínima necessária.

4. PRAZO DE PAGAMENTO

O pagamento será realizado mensalmente em até 15 (quinze) dias após a emissão e entrega da nota fiscal.

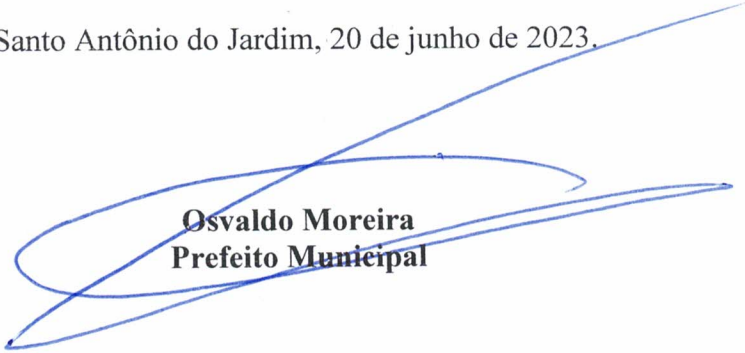
5. PRAZO DE ENTREGA

O prazo de entrega dos itens, assim que comunicada a empresa vencedora é de 15 dias úteis.

6. RESULTADO DO PROCESSO:

O resultado estará no site do município no endereço www.sajardim.sp.gov.br dentro da pasta de licitação no link <https://www.sajardim.sp.gov.br/licitacao/lista/2023/categoria/17/dispensa-de-licitacao/>

Santo Antônio do Jardim, 20 de junho de 2023.



Osvaldo Moreira
Prefeito Municipal