



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



PROTOCOLO DE RECEBIMENTO DE EDITAL

PREGÃO PRESENCIAL EM SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS 008/2023
OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO PARCELADA DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA A MANUTENÇÃO DO SETOR DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA E PRÉDIOS PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO.

DATA DA SESSÃO: 31 DE JANEIRO DE 2023, às 14H00MIN

Visando comunicação futura entre a Prefeitura Municipal de São Pedro do Turvo-SP e essa empresa, solicito de Vossa Senhoria preencher o recibo de entrega do edital e remeter à Comissão Permanente de Licitação por meio do e-mail licitacao@saopedrodoturvo.sp.gov.br.

A não remessa do recibo exime à Comissão Permanente de licitação da comunicação de eventuais retificações ocorridas no instrumento convocatório, bem como de quaisquer informações adicionais.

Razão Social: _____

C.N.P.J. n. _____

I.E. n. _____

Endereço: _____ E-

mail: _____

Cidade: _____ Estado: _____

Telefone: _____ Fax: _____

Pessoa para contato: _____

DECLARO que recebi nesta data, cópia do instrumento convocatório da licitação acima identificada.

Local: _____, _____ de _____ de 2023.

Assinatura / Carimbo empresa



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



PREGÃO PRESENCIAL EM SISTEMA REGISTRO DE PREÇOS Nº 008/2023
TÍTULO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO PARCELADA DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA A MANUTENÇÃO DO SETOR DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA E PRÉDIOS PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO.

DATA ABERTURA: 31 de janeiro de 2023, às 14h00min (quatorze horas)
LOCAL: Rua Garcia Braga, 64 Centro - São Pedro do Turvo – SP – Fone/Fax: (14) 3377-9700.

O PREFEITO MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DO TURVO, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais, torna público que fará realizar licitação na modalidade **PREGÃO PRESENCIAL EM SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 008/2023**, do tipo **menor preço por item**, objetivando registro de preços para aquisição parcelada de materiais elétricos para a manutenção do setor de iluminação pública e prédios públicos do município de São Pedro do Turvo, conforme relacionadas no anexo I, regida pela Lei Federal n. 10.520, de 17 de julho de 2002, pelo Decreto Municipal n. 4.390, de 07 de novembro de 2006, aplicando-se subsidiariamente, no que couber, as disposições da Lei Federal n. 8.666, de 21 de junho de 1993, e alterações posteriores, da Lei Complementar n. 123, de 17 de dezembro de 2006, e demais normas regulamentares aplicáveis à espécie.

As propostas deverão obedecer às especificações deste instrumento convocatório e anexos, que dele fazem parte integrante.

Os envelopes contendo a proposta e os documentos de habilitação serão recebidos no endereço acima mencionado, na sessão pública de processamento do Pregão, após o credenciamento dos interessados que se apresentarem para participar do certame.

A sessão de processamento do Pregão será realizada na Prefeitura Municipal de São Pedro do Turvo, na Rua Garcia Braga, nº 64, centro, iniciando-se no dia **31 de janeiro de 2023**, às **14:00 (quatorze horas)** e será conduzida pelo(a) Pregoeiro(a) com o auxílio da Equipe de Apoio, designados nos autos do processo licitatório.

Na hipótese de ocorrer feriado ou outro fato que impeça a realização da sessão pública de abertura de envelopes no dia previsto, a reunião será adiada para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo local e hora, ou em outro a ser definido previamente.

1 - DO OBJETO

1.1 - A presente licitação tem por objeto o registro de preços para aquisição parcelada de materiais elétricos para a manutenção do setor de iluminação pública e prédios públicos do município de São Pedro do Turvo, conforme especificações constantes do Anexo I.

1.2 O Município não se obriga a adquirir os produtos relacionados dos licitantes vencedores, podendo até realizar licitação específica para aquisição de um ou de mais **itens**, hipótese em que, em igualdade de condições, o beneficiário do registro terá preferência, nos termos do **art. 15, § 4º da Lei 8.666/93**.

1.3 Este **Registro de Preços** poderá ser utilizado por qualquer órgão da **Administração Municipal**.



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



2 - DA PARTICIPAÇÃO:

2.1- A participação no Pregão se dará por meio da presença do representante legal da empresa licitante, ou por representante credenciado por meio de procuração com firma reconhecida, que deverá ser apresentada ao Pregoeiro, em separado, antes do início da sessão de lances e subsequente encaminhamento da proposta de preços, exclusivamente por meio de lances verbais, observados data e horário limite estabelecidos, colhidos e consignados em ata própria. **Não será permitida uma pessoa, mesmo que devidamente habilitada, representar mais de uma empresa.**

2.2 - As microempresas, empresa de pequeno porte ou sociedades cooperativas que quiserem usufruir dos benefícios concedidos pela Lei Complementar 123/2006, independentemente da adoção do regime tributário simplificado, deverão apresentar fora dos envelopes, **Anexo V** Declaração de Enquadramento como ME ou EPP.

2.2.1- As microempresas e empresas de pequeno porte, por ocasião da participação neste certame, deverão apresentar toda a documentação exigida para fins de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição;

2.2.2- Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de **dois dias úteis**, a contar do momento em que a empresa for **declarada vencedora**, prorrogáveis por igual período, a critério da Municipalidade, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa; (LC nº 123, art. 43, § 1º).

2.2.3- A não-regularização da documentação, no prazo previsto no subitem 2.2.2, implicará na **decadência do direito à contratação**, sem prejuízo das sanções previstas neste edital, procedendo-se à convocação dos licitantes para, em sessão pública, retomar os atos referentes ao procedimento licitatório, nos termos do art. 4º, inciso XXIII, da Lei Federal n. 10.520/02; (LC nº 123, art. 43, § 2º).

2.3- O registro cadastral não substitui o documento de credenciamento do participante **ANEXO VI**, previsto no **item 3** (três) deste edital, que deverá ser apresentado por todos os licitantes.

3 – DO CREDENCIAMENTO

3.1- Para o credenciamento deverão ser apresentados os seguintes documentos:

a) tratando-se de representante legal, o estatuto social, contrato social ou outro instrumento de registro comercial, registrado na Junta Comercial, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura;

b) tratando-se de procurador, a procuração por instrumento público ou particular, **com firma reconhecida do representante legal**, da qual constem poderes específicos para formular lances, negociar preços, interpor recursos, desistir de sua interposição e praticar todos os demais atos pertinentes ao certame, acompanhado do correspondente documento, dentre os indicados na alínea "a", que comprove os poderes do mandante para a outorga;

c) o representante legal ou o procurador deverão identificar-se exibindo documento oficial de identificação que contenha foto.

3.2- Será admitido apenas 1 (um) representante para cada licitante credenciada, sendo que cada um deles poderá representar apenas uma credenciada.

3.3- A ausência do Credenciado, em qualquer momento da sessão, importará a imediata exclusão da licitante por ele representada, salvo autorização expressa do Pregoeiro.



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



3.4- O licitante que não contar com **representante** presente na sessão ou, ainda que presente, não puder praticar atos em seu nome por conta de apresentação de documentação defeituosa, ficará impedido de participar da fase de lances verbais, de negociar preços, de declarar a intenção de interpor recurso ou de renunciar ao direito de interpor recurso, ficando mantido, portanto, o preço apresentado na proposta escrita, que há de ser considerado para efeito de ordenação das propostas e apuração do menor preço.

4 - DA FORMA DE APRESENTAÇÃO DA DECLARAÇÃO DE PLENO ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO, DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO.

4.1- A declaração de pleno atendimento aos requisitos de habilitação de acordo com modelo estabelecido no **Anexo II**, e a declaração de microempresa ou empresa de pequeno porte visando o exercício da preferência prevista na Lei Complementar n. 123/06 de acordo com o modelo estabelecido no **Anexo V**, deverão ser apresentados fora dos Envelopes n. 1 (Proposta) e n. 2 (Habilitação).

4.2- A proposta e os documentos para a habilitação deverão ser apresentados, separadamente, em 02 envelopes lacrados e indevassáveis, contendo em sua parte externa, além do nome da proponente, os seguintes dizeres:

ENVELOPE N. 01 – PROPOSTA

MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO
PREGÃO PRESENCIAL N. 008/2023
(razão ou denominação social e endereço do licitante)

ENVELOPE N. 02 – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO
PREGÃO PRESENCIAL N. 008/2023
(razão ou denominação social e endereço do licitante)

5 - ENVELOPE PROPOSTA:

5.1- O envelope de proposta de preços deverá conter os seguintes elementos:

- a) nome e endereço da empresa proponente;
- b) número do Pregão;
- c) descrição do objeto da presente licitação, com a indicação da procedência, em conformidade com as especificações do folheto descritivo – **Anexo I** deste Edital;
- d) A proposta de preços será apresentada com assinatura do proponente e sem rasuras, emendas ou entrelinhas.

5.2 - Nos preços propostos deverão estar incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: transportes, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o fornecimento do objeto da presente licitação.

5.3 - A proposta deverá ser elaborada **preferencialmente** em papel timbrado da empresa e redigida em via única língua portuguesa, salvo quanto às expressões técnicas de uso corrente, digitado através de meio mecânico ou eletrônico, sem rasuras, emendas, borrões ou entrelinhas e ser datada e assinada pelo representante legal da licitante ou pelo procurador, juntando-se, nesta última hipótese, a procuração.



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



5.4 - O prazo de validade da proposta será de, no mínimo de 30 (Trinta) dias (não constando o prazo de validade da proposta, será este considerado como de 30 dias);

5.5 - Serão desclassificadas as propostas elaboradas em desacordo com os termos deste Edital.

6 - ENVELOPE “DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO”:

6.1- O Envelope "Documentos de Habilitação" deverá conter os documentos a seguir relacionados:

a - Comprovante de Inscrição e Situação Cadastral junto ao **CNPJ/MF** (conforme Instrução Normativa n. 200/02 da SRF);

b - Prova de regularidade de Débitos do **FGTS** (CRS – Fundo de Garantia de Tempo de Serviço);

c - Prova de regularidade de Débitos do **INSS** (CND – Instituto Nacional do Seguro Social);

d - Prova de regularidade de Débitos de Tributos **Federais**;

e - Prova de regularidade de Débitos de Tributos **Estaduais**;

f - Prova de Regularidade de Débitos **Trabalhista**;

g - Declaração elaborada em papel timbrado e subscrita pelo representante legal da licitante, assegurando a inexistência de impedimento legal para licitar ou contratar com a Administração, conforme **anexo IV**;

h - Declaração da licitante, elaborada em papel timbrado e subscrita por seu representante legal, de que se encontra em situação regular perante o Ministério do Trabalho, conforme modelo constante do **anexo III**;

6.2 - Os documentos necessários à habilitação deverão ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia autenticada por Tabelião de Notas ou cópia **acompanhada do original** para autenticação pelo Pregoeiro ou por membro da Equipe de Apoio.

7 - O PROCEDIMENTO E DO JULGAMENTO:

7.1- No horário e local indicados no preâmbulo, será aberta a sessão de processamento do Pregão, iniciando-se com o credenciamento dos interessados em participar do certame.

7.2- Após os respectivos credenciamentos, as licitantes entregarão ao Pregoeiro a declaração de pleno atendimento aos requisitos de habilitação, de acordo com o estabelecido no **Anexo II** ao Edital e, em envelopes separados, a proposta de preços e os documentos de habilitação.

7.3 - Iniciada a abertura do primeiro envelope proposta, estará encerrado o credenciamento e, por consequência, a possibilidade de admissão de novos participantes no certame.

7.4 - Serão desclassificadas as propostas que apresentem preços manifestamente excessivos, irrisórios, simbólicos ou de valor zero, ou ainda aquelas que fizerem alusão a financiamentos subsidiados e de fundo perdido, assim como não atendam às especificações deste edital.

7.5- As propostas não desclassificadas serão selecionadas para a etapa de lances, com observância dos seguintes critérios:

a) Seleção da proposta de menor preço e as demais com preços até 10% (dez por cento) superiores àquela;

b) Não havendo pelo menos 3 (três) preços na condição definida na alínea anterior,



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



serão selecionadas as propostas que apresentarem os menores preços, até o máximo de 3 (três). No caso de empate nos preços, serão admitidas todas as propostas empatadas, independentemente do número de licitantes.

7.6 - O (a) Pregoeiro(a) convidará individualmente os autores das propostas selecionadas a formular lances de forma seqüencial, a partir do autor da proposta de maior preço e os demais em ordem decrescente de valor, decidindo-se por meio de sorteio no caso de empate de preços.

7.7 - A licitante sorteada em primeiro lugar poderá escolher a posição na ordenação de lances em relação aos demais empatados, e assim sucessivamente até a definição completa da ordem de lances.

7.8 - Os lances deverão ser formulados em valores distintos e decrescentes, inferiores à proposta de menor preço.

7.9 - Poderá o Pregoeiro estabelecer redução mínima em cada lance, bem como estabelecer tempo máximo para o proponente ofertar seu lance.

7.10 - A etapa de lances será considerada encerrada quando todos os participantes dessa etapa declinarem da formulação de lances.

7.11 - Encerrada a etapa de lances, serão classificadas as propostas selecionadas e não selecionadas para a etapa de lances, na ordem crescente dos valores, considerando-se para as selecionadas o último preço ofertado.

7.12 - O Pregoeiro poderá negociar com o autor da oferta de menor valor com vistas à redução do preço.

7.13 - Após a negociação, se houver, o(a) Pregoeiro(a) examinará a aceitabilidade do menor preço, decidindo motivadamente a respeito.

7.14 - A aceitabilidade será aferida a partir dos preços de mercado vigentes na data da apresentação das propostas, apurados mediante pesquisa realizada pelo órgão licitante, que será juntada aos autos por ocasião do julgamento.

7.15 - Considerada aceitável a oferta de menor preço, será aberto o Envelope n. 2 contendo os documentos de habilitação de seu autor.

7.16 - Eventuais falhas, omissões ou outras irregularidades nos documentos de habilitação poderão ser saneadas na sessão pública de processamento do Pregão, até a decisão sobre a habilitação, inclusive mediante:

a) Substituição e apresentação de documentos, ou

b) Verificação efetuada por meio eletrônico hábil de informações.

7.17 - A verificação será certificada pelo(a) Pregoeiro(a) e deverão ser anexados aos autos os documentos passíveis de obtenção por meio eletrônico, salvo impossibilidade devidamente justificada.

7.18 - A Administração não se responsabilizará pela eventual indisponibilidade dos meios eletrônicos, no momento da verificação. Ocorrendo essa indisponibilidade e não sendo apresentados os documentos alcançados pela verificação, a licitante será inabilitada.

7.19 - Constatado o atendimento dos requisitos de habilitação previstos neste Edital, a licitante será habilitada e declarada vencedora do certame.

7.20 - Se a oferta não for aceitável, ou se a licitante desatender as exigências para a habilitação, o(a) Pregoeiro(a) examinará a oferta subsequente de menor preço, negociará com o seu autor, decidirá sobre a sua aceitabilidade e, em caso positivo, verificará as condições de habilitação e assim sucessivamente, até a apuração de uma oferta aceitável cujo autor atenda os requisitos de habilitação, caso em que será declarado vencedor.



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



8 – DA APRESENTAÇÃO DE AMOSTRAS E/OU LAUDOS TÉCNICOS

8.1 - A critério da equipe técnica do Pregão e quando solicitado no Anexo I (Termo de Referência), o licitante detentor da melhor proposta poderá ser convocado para apresentar laudo(s) técnico(s) e/ou amostra(s)/protótipo(s) em relação ao item cuja marca não seja conhecida pela área técnica da Prefeitura Municipal de São Pedro do Turvo, ou que em momento pretérito apresentou problema de funcionamento ou desempenho, para a verificação da compatibilidade do item com as especificações constantes do Anexo I e conseqüente aceitação da proposta.

8.2 - A entrega da amostra fora do local ou prazo indicado pelo(a) Pregoeiro(a) ou a sua reprovação pela área técnica da Prefeitura Municipal de São Pedro do Turvo acarretará a desclassificação do licitante.

9 - DO RECURSO, DA ADJUDICAÇÃO E DA HOMOLOGAÇÃO:

9.1 - No final da sessão, a licitante que quiser recorrer deverá manifestar imediata e motivadamente a sua intenção, abrindo-se então o prazo de 3 (três) dias úteis para apresentação de memoriais, ficando as demais licitantes desde logo intimadas para apresentar contra-razões em igual número de dias, que começarão a correr no término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

9.2 - A ausência de manifestação imediata e motivada da licitante importará: a decadência do direito de recurso, a adjudicação do objeto do certame pelo(a) Pregoeiro(a) à licitante vencedora e o encaminhamento do processo à autoridade competente para a homologação.

9.3 - Interposto o recurso, o(a) Pregoeiro(a) poderá reconsiderar a sua decisão ou encaminhá-lo devidamente informado à autoridade competente.

9.4 - Decididos os recursos e constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente adjudicará o objeto do certame à licitante vencedora e homologará o procedimento.

9.5 - O recurso terá efeito suspensivo e o seu acolhimento importará a invalidação dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

9.6 - A adjudicação será feita por Item.

10 - DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO:

10.1 - Constatadas irregularidades no objeto contratual, o Contratante poderá:

a) se disser respeito à especificação, rejeitá-lo no todo ou em parte, determinando sua substituição ou rescindindo a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis;

b) se disser respeito à diferença de quantidade ou de partes, determinar sua complementação ou rescindir a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis.

11 - DO FORNECIMENTO E DA FORMA DE PAGAMENTO:

11.1 - Os itens homologados para a empresa vencedora, será solicitado através de requisição emitida pelo setor de compras da prefeitura, com a quantidade e data para entrega no local indicado pelo setor requisitante, sendo o seu fornecimento parcelado até o vencimento do contrato. O prazo de entrega será de 10 dias após o envio da solicitação ou nota de empenho.

11.2 - O pagamento será efetuado em até 30 dias após da apresentação da nota fiscal/fatura correspondente ao fornecimento do item.

11.3 - As notas fiscais/faturas que apresentarem incorreções serão devolvidas à Contratada, hipótese em que o prazo para pagamento será contado somente após a



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



apresentação válida.

12 - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

12.1 - Os recursos financeiros para a realização do objeto desta Licitação correrão futuramente por conta de dotações orçamentárias correspondentes ao Departamento requisitante.

13 – DA CONTRATAÇÃO:

13.1 - A contratação decorrente desta licitação será formalizada mediante assinatura de Ata de Registro de Preços.

13.2 - Se, por ocasião da formalização do contrato, as certidões de regularidade de débito da Adjudicatária perante o Sistema de Seguridade Social (INSS), o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS) e a Fazenda Nacional, estiverem com os prazos de validade vencidos, o órgão licitante verificará a situação por meio eletrônico hábil de informações, certificando nos autos do processo a regularidade e anexando os documentos passíveis de obtenção por tais meios, salvo impossibilidade devidamente justificada.

13.3 - Se não for possível atualizá-las por meio eletrônico hábil de informações, a Adjudicatária será notificada para, no prazo de 02 (dois) dias úteis, comprovar a sua situação de regularidade de que trata o subitem 11.2 deste item 11, mediante a apresentação das certidões respectivas, com prazos de validade em vigência, sob pena de a contratação não se realizar.

13.4- A adjudicatária deverá, no prazo de 5 (cinco) dias úteis contados da data da convocação, comparecer na Prefeitura Municipal de São Pedro do Turvo para assinar o termo de contrato.

13.5- Quando a Adjudicatária, convocada dentro do prazo de validade de sua proposta, não apresentar a situação regular de que trata o subitem 11.2 deste item 11, ou se recusar a assinar o contrato, caracterizada a desistência, serão convocadas as demais licitantes classificadas, para participar de nova sessão pública do Pregão, com vistas à celebração da contratação.

13.6- Essa nova sessão será realizada em prazo não inferior a 08 (oito) dias úteis, contados da divulgação do aviso.

13.7 - A futura Ata de registro de preços terá sua vigência a partir da data de sua assinatura pelo período de 12 (doze) meses, devendo ser considerado rescindido, mesmo que ainda restem produtos a serem entregues.

13.8 – A ata de registro de preços, objeto da presente licitação poderá ser alterado nos casos previstos no artigo 65 da Lei n.º 8.666/93.

13.9 - A divulgação do aviso ocorrerá por publicação em jornal local e veiculação na Internet.

14 – DAS SANÇÕES PARA O CASO DE INADIMPLENTO:

14.1- Ficará impedida de licitar e contratar com a Administração direta e autárquica do Município de São Pedro do Turvo, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, ou enquanto



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



perdurarem os motivos determinantes da punição, a pessoa que praticar quaisquer atos previstos no artigo 7º da Lei Federal n. 10.520, de 17 de julho de 2002.

14.2- A sanção de que trata o subitem anterior poderá ser aplicada juntamente com multa de quantia correspondente a 10% (dez por cento) do valor total da proposta adjudicada, garantido o exercício de prévia e ampla defesa.

15 – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

15.1 - As normas disciplinadoras desta licitação serão interpretadas em favor da ampliação da disputa, respeitada a igualdade de oportunidade entre as licitantes e desde que não comprometam o interesse público, a finalidade e a segurança da contratação.

15.2 - Das sessões públicas de processamento do Pregão serão lavradas atas circunstanciadas, a serem assinadas pelo(a) Pregoeiro(a) e pelos licitantes presentes.

15.3 - As recusas ou as impossibilidades de assinaturas devem ser registradas expressamente na própria ata.

15.4 - Todos os documentos de habilitação cujos envelopes forem abertos na sessão e as propostas serão rubricados pelo(a) Pregoeiro(a) e pelos licitantes presentes que desejarem.

15.5 - O resultado do presente certame será divulgado em jornal local e no endereço eletrônico desta prefeitura.

15.6 - Os envelopes contendo os documentos de habilitação das demais licitantes ficarão à disposição para retirada na Prefeitura Municipal de São Pedro do Turvo, após a celebração do contrato.

15.7 - Até 2 (dois) dias úteis anteriores à data fixada para recebimento das propostas, qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar disposições deste Edital.

15.8 - Acolhida a petição contra este Edital, será designada nova data para a realização do certame.

15.9 - Os casos omissos do presente Pregão serão solucionados pelo(a) Pregoeiro(a).

15.10 - Integram o presente Edital:

Anexo I – Especificações do objeto;

Anexo II – Modelo de declaração de atendimento aos requisitos de habilitação;

Anexo III – Modelo de declaração de regularidade para com o Ministério do trabalho;

Anexo IV – Modelo de declaração de inexistência de fato impeditivo;

Anexo V – Modelo de declaração de microempresa e empresa de pequeno porte;

Anexo VI – Modelo de ato de credenciamento;

Anexo VII – Minuta do contrato;

Anexo VIII – Termo de ciência e notificação



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



15.11 - Para dirimir quaisquer questões decorrentes da licitação, não resolvidas na esfera administrativa, será competente o Foro da Comarca de Santa Cruz do Rio Pardo, Estado de São Paulo.

Município de São Pedro do Turvo, 16 de janeiro de 2023.

MARCO AURELIO OLIVEIRA PINHEIRO
PREFEITO MUNICIPAL



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



ANEXO I

1 – OBJETO

1.1 - Registro de preços objetivando eventual parcelada de materiais elétricos para a manutenção do setor de iluminação pública e prédios públicos do município de São Pedro do Turvo.

2 – CONDIÇÕES DE ENTREGA

2.1 Os itens homologados para a empresa vencedora deverão ser entregues no local indicado pelo requisitante, em até 10 (dez) dias após a emissão das requisições ou empenho nota de empenho emitida pelo Departamento de Compras da Prefeitura Municipal, de acordo com a quantidade solicitada.

2.2 Correrão por conta da contratada todas as despesas de embalagens, seguros, transporte, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários, decorrentes da entrega e própria aquisição dos produtos.

3 – PAGAMENTO

3.1 - O pagamento será efetuado em até 30 dias após a emissão do documento fiscal da fatura pela empresa vencedora.

3.2 - Deverá constar no documento fiscal o número do Pregão, bem como nome do Banco, nº. da Conta Corrente e Agência bancária, da empresa, no caso de pagamento mediante depósito.

3.3 - Os pagamentos serão efetuados na conta bancária indicada pela CONTRATADA ou boleto.

3.4 - Qualquer erro ou omissão, ocorridos na documentação fiscal enquanto não solucionado pela Licitante vencedora ensejará a suspensão do pagamento.

3.5 - A Prefeitura Municipal de São Pedro do Turvo reserva-se o direito de descontar do pagamento devido à Licitante vencedora, os valores correspondentes às multas que eventualmente forem aplicadas por descumprimento de cláusulas constantes deste Edital.

4 – DESCRIÇÃO DO OBJETO

| ITEM | DESCRIÇÃO DOS ITENS | QUANT | UNID | MARCA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|------|---|-------|------|-------|----------------|-------------|
| 1 | ABRAÇADEIRA NYLON - 2,5MM X 100 MM - Pct c/ 100 | 100 | Pct | | | |
| 2 | ABRAÇADEIRA NYLON - 3,5MM X 140 MM - Pct c/ 100 | 100 | Pct | | | |
| 3 | ABRAÇADEIRA NYLON - 3,5MM X 200 MM - Pct c/ 100 | 100 | Pct | | | |
| 4 | ABRAÇADEIRA NYLON - 3,6MM X 300 MM - Pct c/ 100 | 100 | Pct | | | |
| 5 | ABRAÇADEIRA NYLON - 4,8MM X 400 MM - Pct c/ 100 | 50 | Pct | | | |
| 6 | ABRAÇADEIRA NYLON - 9,0MM X 530 MM - Pct c/ 100 | 50 | Pct | | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | |
|----|---|-----|----|--|--|
| 7 | ABRAÇADEIRA TIPO "D" 1" - abraçadeira de aço tipo D 1" material, aço carbono, acabamento galvanizado eletrolítico, dimensões: 110x80x20mm, peso: 0.08kg, com parafuso e porca. | 50 | un | | |
| 8 | ABRAÇADEIRA TIPO "D" 3/4" - abraçadeira de aço tipo D 3/4", aço carbono, acabamento galvanizado eletrolítico, dimensões: 53x25x19mm, peso: 0.02kg com parafuso e porca. | 50 | un | | |
| 9 | ADAPTADOR DE TOMADAS - Adaptador para aparelhos antigos X nova tomada ABNT, Desenvolvido em conformidade com a norma NBR 14136, Também funciona como adaptador de 3 para 2 pinos, Aceitas as tomadas antigas triplas ou duplas redondas ou chatas. O Adaptador pode ser usado em vários aparelhos: Computadores, Carregador de Celular, Carregadores de Notebook, Eletrodoméstico e outros aparelho e eletrônicos Pino Maciço 110V a 250V 10A/20A. | 50 | un | | |
| 10 | BARRA CANALETA - canaleta 20 x 12 mm de 2,00 metros com divisória com adesivo sistema x, modo de aplicação com adesivo, material plástico, cor branco, acompanha divisória, altura 12 mm, largura 20 mm, barra comprimento 2,00m. | 200 | un | | |
| 11 | BARRAMENTO PENTE BIFÁSICO DIN P/ 12 DISJUNTORES - O Barramento de fase é utilizado na montagem dos quadros de distribuição elétrica, com a função de distribuir a alimentação para os disjuntores com maior segurança e praticidade facilitando o trabalho do instalador, proporcionando maior rapidez na execução, mais segurança nas conexões e um acabamento de alta qualidade. Cor: Branco, Material: Plástico, Número de fases: 2, Número de polos: 12 Corrente Nominal: 63A, Uso Indicado: Quadro de distribuição. | 20 | un | | |
| 12 | BARRAMENTO PENTE TRIFÁSICO DIN P/ 12 DISJUNTORES - Leve qualidade e eficiência para seus projetos elétricos com o Barramento DIN 3 Fases 12 Polos Tipo Pente. Produzido com alta tecnologia, ele tem a função de distribuir a alimentação para os disjuntores com maior segurança e praticidade. Cor: Branco, Material: Plástico, Número de fases: 3, Número de polos: 12, uso indicado: Quadro de distribuição. | 20 | un | | |
| 13 | BASE PARA RELE FOTOELÉTRICO - base p/ rele fotoelétrico giratório 360°; tensão 100-240v; rigidez dielétrica maior 2500v; seção transversal dos fios de 1,5mm ² ; corrente | 40 | un | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | | |
|----|---|------|-------|--|--|--|
| | nominal 10A | | | | | |
| 14 | BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO: Indicado para uso externo, contatos em latão estanhado, os cabos condutores devem atender a norma ABNT 5123 (GED 909). | 40 | un | | | |
| 15 | BORNE DE LIGAÇÃO PARA CHUVEIRO 3 FIOS PORCELANA | 30 | un | | | |
| 16 | BRAÇO 3 MTS PARA POSTE: Braço curvo com sapata para fixação ao poste, fixação por parafuso, diâmetro do furo 18mm. Para instalação de luminária nas dimensões 2530mm de projeção, altura de 2180mm, diâmetro de 48,2 mm. Para uso em sistemas de iluminação em vias públicas. Produzidos em tubos de aço galvanizado tipo SAE – 1010/1020, com acabamento zincado ao fogo por imersão, conforme norma NBR-7400. Desenvolvidos e dimensionados para resistir a diferentes velocidades de vento, atendendo a norma ABNT- 182. | 20 | un | | | |
| 17 | BRAÇO DE 1 MT PARA POSTE: Construído em aço galvanizado, com soquete E-27, seguindo o padrão da companhia responsável pela distribuição de energia do município. | 10 | un | | | |
| 18 | CABO DE ALUMÍNIO DUPLEX 2X10 MM | 100 | Metro | | | |
| 19 | CABO DE ALUMÍNIO DUPLEX 2X16 MM | 100 | Metro | | | |
| 20 | CABO DE ALUMÍNIO DUPLEX 2X25 MM | 100 | Metro | | | |
| 21 | CABO DE ALUMÍNIO QUADRIplex 25MM 4X25 | 200 | Metro | | | |
| 22 | CABO DE ALUMÍNIO QUADRIplex 35MM 4X35 | 200 | Metro | | | |
| 23 | CABO DE ALUMÍNIO QUADRIplex 50MM 4X50 | 200 | Metro | | | |
| 24 | CABO DE ALUMÍNIO QUADRIplex 70MM 4X70 | 100 | Metro | | | |
| 25 | CABO DE ALUMÍNIO TRÍplex 16MM 3X16 | 200 | Metro | | | |
| 26 | CABO DE ALUMÍNIO TRÍplex 25MM 3X25 | 200 | Metro | | | |
| 27 | CABO DE ALUMÍNIO TRÍplex 35MM 3X35 | 200 | Metro | | | |
| 28 | CABO DE REDE INFORMÁTICA - cabo para transmissão de dados multilan categoria 5e sem blindagem, para uso interno, aplicação suporta: gigabit ethernet, ieee 802.3z; 100base-tx, ieee 802.3u; 100base-t4, ieee 802.3u; 100vg-anylan, ieee802.12; atm -155 (utp), af-phy-oo15.000 e af-phy-0018.000; tp-pmd , ansi x3t9.5; 10base-t, ieee802.3; token ring, ieee802.5; 3x-as400, ibm; power over ethernet, ieee 802.3af., categoria cat.5e, ambiente de instalação interno, compatibilidade toda a linha fcs conectores e patch panels cat.5e, condutor fio sólido de cobre eletrolítico nú, bitola do condutor 24 awg, isolamento poliolefina com diâmetro | 3000 | Metro | | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | |
|----|--|------|-------|--|--|
| | nominal 0,9mm, par os condutores isolados são reunidos dois a dois, formando o par. os passos de torcimento devem ser adequados, de modo a atender os níveis de diafonia previstos e minimizar o deslocamento relativo entre si., quantidade de pares 4, núcleo os quatro pares são reunidos com passo adequado, formando o núcleo do cabo, construção u/utp, capa constituído por pvc retardante a chama, classe de flamabilidade cmx: iec 60332-1 conforme abnt nbr 14705, diâmetro nominal 4,8mm, resistência de isolamento 10000 mw.km, peso do cabo 26 kg/km. | | | | |
| 29 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 1,50MM² AZUL - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - azul - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 2000 | Metro | | |
| 30 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 1,50MM² PRETO - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - preto - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 2000 | Metro | | |
| 31 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 1,50MM² VERDE - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - verde - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 2000 | Metro | | |
| 32 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 1,50MM² VERMELHO - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - vermelho - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 2000 | Metro | | |
| 33 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 10,00MM² AZUL - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - azul - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 1000 | Metro | | |
| 34 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 10,00MM² PRETO - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - preto - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 1000 | Metro | | |
| 35 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 10,00MM² VERDE - composição cobre | 1000 | Metro | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | | |
|----|--|------|-------|--|--|--|
| | tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - verde - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | | | | | |
| 36 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 10,00MM² VERMELHO - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - vermelho - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 1000 | Metro | | | |
| 37 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 16,00MM² AZUL - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - azul - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 1000 | Metro | | | |
| 38 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 16,00MM² PRETO - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - preto - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 1000 | Metro | | | |
| 39 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 16,00MM² VERDE - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - verde - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 1000 | Metro | | | |
| 40 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 16,00MM² VERMELHO - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - vermelho - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 1000 | Metro | | | |
| 41 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 2,50MM² AZUL - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - azul - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 2000 | Metro | | | |
| 42 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 2,50MM² PRETO - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - preto - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 2000 | Metro | | | |
| 43 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 2,50MM² VERDE - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02- | 2000 | Metro | | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | | |
|----|---|------|-------|--|--|--|
| | C5 - verde - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | | | | | |
| 44 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 2,50MM² VERMELHO - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - vermelho - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 2000 | Metro | | | |
| 45 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 4,00MM² AZUL - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - azul - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 1000 | Metro | | | |
| 46 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 4,00MM² PRETO - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - preto - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 1000 | Metro | | | |
| 47 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 4,00MM² VERDE - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - verde - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 1000 | Metro | | | |
| 48 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 4,00MM² VERMELHO - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - vermelho - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 1000 | Metro | | | |
| 49 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 6,00MM² AZUL - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - azul - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 1000 | Metro | | | |
| 50 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 6,00MM² PRETO - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - preto - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 1000 | Metro | | | |
| 51 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR 6,00MM² VERDE - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - verde - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | 1000 | Metro | | | |
| 52 | CABO FLEXÍVEL - SEÇÃO DO CONDUTOR | 1000 | Metro | | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | |
|----|--|------|-------|--|--|
| | 6,00MM² VERMELHO - composição cobre tempera mole / PVC70°C - NBR 247-3; BWF-B; nm 02-C5 - vermelho - tensão de isolamento 450/750V. Norma de referência: NBR NM 247-3, Normas aplicáveis: NBR NM 280 E NBR NM 247-2 | | | | |
| 53 | CABO PP 2 X 1,5mm - cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; pvc/d; pvc st5 – 300/500v classe 5, designação: 247 nm 53-c5 - seção: 2x1,5mm ² . | 1000 | Metro | | |
| 54 | CABO PP 2 X 2,5mm - cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; pvc/d; pvc st5 – 300/500v classe 5, designação: 247 nm 53-c5 - seção: 2x2,5mm ² . | 1000 | Metro | | |
| 55 | CAIXA CONDULETE DE ALUMINIO 1" - condutele de alumínio tipo x, para eletroduto rosável de 1", com tampa cega. | 100 | un | | |
| 56 | CAIXA CONDULETE DE ALUMINIO 3/4" - condutele de alumínio tipo x, para eletroduto rosável de 3/4", com tampa cega. | 100 | un | | |
| 57 | CAIXA DE LUZ PVC 4" X 2" - caixa de passagem, em PVC, de 4" x 2", para eletroduto flexível corrugado. | 100 | un | | |
| 58 | CAIXA SOBREPOR PARA AR CONDICIONADO COM TOMADA 20A | 100 | un | | |
| 59 | CAPACITOR 10UF - capacitor de partida para automatizador de portão, entre outras funções, modelo 10uf 250vac, voltagem a ser utilizada 220v, frequência 50/60hz, material: poliéster tamanho: 2,5cmx4,7cm. | 50 | un | | |
| 60 | CHUVEIRO - chuveiro comum em plástico branco, com cano, 3 temperaturas, 5500 w (110/220 v) | 20 | un | | |
| 61 | CONECTOR BIMETALICO - Conector Bi metálico Cabo Fio 1 Parafuso 10 A 50mm | 100 | un | | |
| 62 | CONECTOR CABO FIOS ELÉTRICOS SPLIT BOLT 16MM² - Derivação ou emenda (tração reduzida) para cabos CS - COPPERSTEEL ou cobre. Indicado para conexões entre cobre-cobre. Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência a corrosão, Bitola: 16mm, Norma: UL-486A-486B, Derivação: 2,5 à 16mm ² , Acabamento: Estanhado, Ferramenta de Aplicação: Chave estrela, fixa ou inglesa, Material: Corpo em cobre eletrolítico, porca e miolo em liga de cobre, uso Indicado: Rede de distribuição de energia elétrica e aterramentos em geral. Dimensões: Altura: 1,1cm, Diâmetro: 2,5cm, Peso: 28g. | 20 | un | | |
| 63 | CONECTOR CABO FIOS ELÉTRICOS SPLIT BOLT 25MM² - Derivação ou emenda | 20 | un | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | |
|----|---|-----|----|--|--|
| | (tração reduzida) para cabos CS - COPPERSTEEL ou cobre. Indicado para conexões entre cobre-cobre. Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência a corrosão. Características Técnicas: Bitola: 25mm, Norma: UL-486A-486B, Derivação: 2,5 à 25mm ² , Acabamento: Estanhado, Ferramenta de Aplicação: Chave estrela, fixa ou inglesa, Material: Corpo em cobre eletrolítico, porca e miolo em liga de cobre, Uso Indicado: Rede de distribuição de energia elétrica e aterramentos em geral. Dimensões: Altura: 1,4cm, Diâmetro: 3cm, Peso: 34g. | | | | |
| 64 | CONECTOR CABO FIOS ELÉTRICOS SPLIT BOLT 35MM² - Derivação ou emenda (tração reduzida) para cabos CS - COPPERSTEEL ou cobre. Indicado para conexões entre cobre-cobre. Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência a corrosão. Características Técnicas: Bitola: 35mm, Norma: UL-486A-486B, Derivação: 2,5 à 35mm ² , Acabamento: Estanhado, Ferramenta de Aplicação: Chave estrela, fixa ou inglesa, Material: Corpo em cobre eletrolítico, porca e miolo em liga de cobre, Uso Indicado: Rede de distribuição de energia elétrica e aterramentos em geral. Dimensões: Altura: 1,6cm, Diâmetro: Ø3,2cm, Peso: 42g. | 20 | un | | |
| 65 | CONECTOR COMPACTO 41A EMENDA 2 FIOS - Para instalação de até 41 Ampere, Para fios e cabos de até 6mm, Tensão máxima de operação 450V, Emenda 2 fios, Indicados para Chuveiro - Marca referência WAGO. | 200 | un | | |
| 66 | CONECTOR PERFURANTE 120MM - Conector Perfurante cdp 120mm | 100 | un | | |
| 67 | CONECTOR PERFURANTE 70MM - Conector Perfurante cdp 70mm | 100 | un | | |
| 68 | CONECTOR PERFURANTE 95 MM - Conector Perfurante cdp 95mm | 100 | un | | |
| 69 | CONECTOR PERFURANTE 150 MM - Conector Perfurante cdp 150mm | 100 | un | | |
| 70 | CONECTOR RJ45 MACHO - conector: RJ-45, tipo de cabo utilizado: u/utp, temperatura de armazenamento:- 40°C a +70°C, temperatura de operação -10°C a +60°C, cor: transparente, corpo em termoplástico de alto impacto (ul 94 v-0), vias de contato produzido em bronze fosforoso com camadas de 2,54µm de níquel e 1,27µm de ouro, atende fcc 68.5 (emi - interferência eletromagnética). | 500 | un | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | | |
|----|---|-----|----|--|--|--|
| 71 | CURVA DE PVC LONGA 90° 1" PARA ELETRODUTO- Curva PVC 90° para Eletroduto Roscável 1" | 30 | un | | | |
| 72 | CURVA DE PVC LONGA 90° 3/4" PARA ELETRODUTO - Curva PVC 90° para Eletroduto Roscável 3/4" | 30 | un | | | |
| 73 | DISJUNTOR TIPO DIN BIPOLAR 10A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Bipolar, Corrente nominal: 10A, Curva: Tipo C, Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In, Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA - 3kA 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm ² , Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm ² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm ² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3kA). | 30 | un | | | |
| 74 | DISJUNTOR TIPO DIN BIPOLAR 16A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Bipolar, Corrente nominal: 16A, Curva: Tipo C, Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In, Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA - 3kA 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm ² , Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm ² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm ² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3kA). | 100 | un | | | |
| 75 | DISJUNTOR TIPO DIN BIPOLAR 20A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Bipolar, Corrente nominal: 20A, Curva: Tipo C, Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In, Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA - 3kA 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm ² , Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm ² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm ² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3kA). | 50 | un | | | |
| 76 | DISJUNTOR TIPO DIN BIPOLAR 25A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Bipolar, Corrente nominal: 25A, Curva: | 50 | un | | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | | |
|----|--|----|----|--|--|--|
| | <p>Tipo C, Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In, Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA - 3kA 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm², Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3kA).</p> | | | | | |
| 77 | <p>DISJUNTOR TIPO DIN BIPOLAR 32A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Bipolar, Corrente nominal: 32A, Curva: Tipo C, Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In, Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA - 3kA 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm², Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3kA).</p> | 50 | un | | | |
| 78 | <p>DISJUNTOR TIPO DIN BIPOLAR 40A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Bipolar, Corrente nominal: 40A, Curva: Tipo C, Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In, Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA - 3kA 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm², Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3kA).</p> | 50 | un | | | |
| 79 | <p>DISJUNTOR TIPO DIN BIPOLAR 50A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Bipolar, Corrente nominal: 50A, Curva: Tipo C, Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In, Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA - 3kA 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm², Seção dos condutores no terminal</p> | 50 | un | | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | | |
|----|---|----|----|--|--|--|
| | inferior: 25mm ² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm ² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3kA). | | | | | |
| 80 | DISJUNTOR TIPO DIN BIPOLAR 63A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Bipolar, Corrente nominal: 63A, Curva: Tipo C, Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In, Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA - 3kA 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm ² , Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm ² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm ² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3kA). | 50 | un | | | |
| 81 | DISJUNTOR TIPO DIN MONOPOLAR 10A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Monopolar Corrente nominal: 10A, Curva: Tipo C, Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In, Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA - 3kA 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm ² , Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm ² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm ² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3kA). | 30 | un | | | |
| 82 | DISJUNTOR TIPO DIN MONOPOLAR 16A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Monopolar, Corrente nominal: 16A, Curva: Tipo C, Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In, Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA - 3kA 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm ² , Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm ² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm ² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3kA). | 30 | un | | | |
| 83 | DISJUNTOR TIPO DIN MONOPOLAR 20A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Monopolar, Corrente nominal: 20A, Curva: Tipo C, Corrente de atuação | 30 | un | | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | | |
|----|--|----|----|--|--|--|
| | instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In, Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA - 3kA 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm ² , Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm ² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm ² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3kA). | | | | | |
| 84 | DISJUNTOR TIPO DIN MONOPOLAR 25A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Monopolar, Corrente nominal: 25A, Curva: Tipo C, Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In, Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA - 3kA 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm ² , Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm ² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm ² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3kA). | 30 | un | | | |
| 85 | DISJUNTOR TIPO DIN MONOPOLAR 32A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Monopolar, Corrente nominal: 32A, Curva: Tipo C, Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In, Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA - 3kA 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm ² , Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm ² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm ² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3Ka). | 30 | un | | | |
| 86 | DISJUNTOR TIPO DIN MONOPOLAR 40A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Monopolar, Corrente nominal: 40A, Curva: Tipo C, Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In, Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA | 30 | un | | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | | |
|----|--|----|----|--|--|--|
| | - 3kA 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm ² , Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm ² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm ² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3kA). | | | | | |
| 87 | DISJUNTOR TIPO DIN MONOPOLAR 50A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Monopolar, Corrente nominal: 50A, Curva: Tipo C, Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In, Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA - 3kA 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm ² , Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm ² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm ² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3kA). | 30 | un | | | |
| 88 | DISJUNTOR TIPO DIN TRIPOLAR 100A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Tripolar, Corrente nominal: 100A, Curva: Tipo C, Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In, Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA - 3kA, 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm ² , Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm ² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm ² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3kA). | 20 | un | | | |
| 89 | DISJUNTOR TIPO DIN TRIPOLAR 40A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Tripolar, Corrente nominal: 40A, Curva: Tipo C, Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In, Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA - 3kA 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm ² , Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm ² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm ² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3kA). | 30 | un | | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | |
|----|--|-----|-------|--|--|
| 90 | DISJUNTOR TIPO DIN TRIPOLAR 50A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Tripolar, Corrente nominal: 50A, Curva: Tipo C, Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA - 3kA 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm ² , Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm ² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm ² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3kA). | 30 | un | | |
| 91 | DISJUNTOR TIPO DIN TRIPOLAR 63A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Tripolar, Corrente nominal: 63A, Curva: Tipo C, Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA - 3kA 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm ² , Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm ² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm ² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3kA). | 30 | un | | |
| 92 | DISJUNTOR TIPO DIN TRIPOLAR 80A - Tipo de disjuntor: Termomagnético, Número de polos: Tripolar, Corrente nominal: 80A, Curva: Tipo C, Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In Tensão nominal de operação: 127/220V, Frequência: 50 - 60 Hz, Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000 ka, Capacidade máxima de curto-circuito por faixa de tensão (NBR NM 60898): 5kA 220/127VCA - 3kA 380/220VCA, Seção dos condutores no terminal superior: 1 mm ² , Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm ² p/ fios e cabos c/terminal; 16mm ² s/terminal, Vida útil: 4000 atuações, Norma NBR: NM 60898-1 (220/380V - 3kA). | 20 | un | | |
| 93 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO 20MM (1/2") - Fabricados de PVC Antichama; Cor amarela; marcação orientativa metro a metro, Diâmetro do eletroduto (bitola): 20mm; Resistência diametral dos eletrodutos: carga até 320N/5cm; Caixas de luz com | 300 | Metro | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | | |
|----|---|-----|-------|--|--|--|
| | classificação IP 40 (Índice de Proteção); Corrugação paralela. NBR 15465 - Sistemas de Eletroduto Plásticos para Instalações Elétricas de Baixa Tensão - Requisitos de Desempenho; NBR 5410 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão. | | | | | |
| 94 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO 25MM (3/4") - Fabricados de PVC Antichama; Cor amarela; marcação orientativa metro a metro, Diâmetro do eletroduto (bitola): 25mm; Resistência diametral dos eletrodutos: carga até 320N/5cm; Caixas de luz com classificação IP 40 (Índice de Proteção); Corrugação paralela. NBR 15465 - Sistemas de Eletroduto Plásticos para Instalações Elétricas de Baixa Tensão - Requisitos de Desempenho; NBR 5410 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão. | 500 | Metro | | | |
| 95 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO 32MM (1") - Fabricados de PVC Antichama; Cor amarela; marcação orientativa metro a metro, Diâmetro do eletroduto (bitola): 32mm; Resistência diametral dos eletrodutos: carga até 320N/5cm; Caixas de luz com classificação IP 40 (Índice de Proteção); Corrugação paralela. NBR 15465 - Sistemas de Eletroduto Plásticos para Instalações Elétricas de Baixa Tensão - Requisitos de Desempenho; NBR 5410 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão. | 500 | Metro | | | |
| 96 | ELETRODUTO PVC 1" BARRA DE 3,00M - Eletroduto PVC Roscável 3m 1", Fabricado de PVC antichama, Cor preta, Tubos fornecidos em barras de 3 metros, com rosca nas duas extremidades, Diâmetros dos eletrodutos (bitolas) - 1", Roscas - NBR NM ISO 7-1, Normas de Referência - NBR 15465 e NBR 5410. | 100 | un | | | |
| 97 | ELETRODUTO PVC 3/4" BARRA DE 3,00M - Eletroduto PVC Roscável 3m 3/4", Fabricado de PVC antichama, Cor preta, Tubos fornecidos em barras de 3 metros, com rosca nas duas extremidades, Diâmetro do eletroduto (bitola) - 3/4", Roscas - NBR NM ISO 7-1, Normas de Referência - NBR 15465 e NBR 5410. | 100 | un | | | |
| 98 | EXTENSÃO C/3 TOMADAS 3,00M - Corrente Elétrica (Ampère) 10 A, Comprimento do Cabo de Energia 3 m, Quantidade de Tomadas 3 tomada(s), Material Plástico, Tonalidade Preto, Tensão Elétrica Bivolt Possui Interruptor sem Interruptor, Possui | 50 | un | | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | | |
|-----|--|-----|----|--|--|--|
| | Cabo com Cabo Seção Bitola 2x0,75 mm Quantidade de Pólos 2 pólo(s)Tipos de Pólos, 2 Pinos. | | | | | |
| 99 | FILTRO DE LINHA C/ 05 SAÍDAS FILTRO LINHA – tensão alimentação 110/220, corrente máxima 10, quantidade saída 5 tomadas com 3 pinos tipo fêmea com aterramento, características adicionais: interruptor liga/desliga, aplicação equipamento informática/elétrico, frequência 50/60, com cabo de 1,5 m. | 50 | un | | | |
| 100 | FITA ADESIVA ISOLANTE - Fita adesiva isolante fabricada em PVC anti chamas, com ótica elasticidade, resistência e poder de isolamento, cor preta, rolo de fita de 20 mt de comprimento. | 300 | un | | | |
| 101 | GRAMPO P/ HASTE DE ATERRAMENTO - grampo metálico tipo olhal para haste de aterramento de 5/8", condutor de 10 a 50 mm ² . | 30 | un | | | |
| 102 | GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO 15M | 10 | un | | | |
| 103 | GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO 30M | 10 | un | | | |
| 104 | HASTE DE ATERRAMENTO 2,40M - A Haste de Aterramento Cobreada 5/8 com 2,40m. | 30 | un | | | |
| 105 | HOLOFOTE, EM ALUMÍNIO, POTENCIA DA LAMPADA ATÉ 400W, 220V - E-27 - Holofote; Confeccionado o Corpo Em Alumínio; Refletor Multifacetado Em Alumínio de Alto Brilho acesso a Lâmpada Pela Lateral; Cor Natural; Acesso a Lâmpada Pela Lateral; Soquete E-27;; Formato Retangular; Medindo Largura 400mm; Altura, 360mm; Profundidade 160mm.; Potência Da Lâmpada Ate 400 W; Tensão 220 V; Utilizado Em Projetores; Vidro do Projeter Temperado e Vedado Com Silicone; | 30 | un | | | |
| 106 | HOLOFOTE, EM ALUMÍNIO, POTENCIA DA LAMPADA ATÉ 400W, 220V - E-40 - Holofote; Confeccionado o Corpo Em Alumínio; Refletor Multifacetado Em Alumínio de Alto Brilho acesso a Lâmpada Pela Lateral; Cor Natural; Acesso a Lâmpada Pela Lateral; Soquete E-40;; Formato retangular; Medindo Largura 400mm; Altura 360mm; Profundidade 160mm.; Potência Da Lâmpada Ate 400 W; Tensão 220 V;Utilizado Em Projetores; Vidro do Projeter Temperado e Vedado Com Silicone; | 30 | un | | | |
| 107 | INTERRUPTOR 1 TECLA SISTEMA X- Interruptor 1 Tecla Simples, Sistema X, Normas: NBR NM 60884-1 e NBR 60669-1. padrão INMETRO (conj.Completo) | 30 | un | | | |
| 108 | INTERRUPTOR 2 TECLA SISTEMA X- | 30 | un | | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | | |
|-----|---|-----|----|--|--|--|
| | Interruptor 2 Tecla Simples, Sistema X, Normas: NBR NM 60884-1 e NBR 60669-1. padrão INMETRO (conj.Completo) | | | | | |
| 109 | INTERRUPTOR 2 TECLAS - interruptor 2 teclas 10A, 250v, conjunto montado para embutir 4" x 2" (placa + suporte + módulos). padrão INMETRO (conj.Completo) | 50 | un | | | |
| 110 | INTERRUPTOR 3 TECLAS - interruptor 3 teclas 10A, 250v, conjunto montado para embutir 4" x 2" (placa + suporte + módulos). padrão INMETRO (conj.Completo) | 50 | un | | | |
| 111 | INTERRUPTOR COM TOMADA 10A - Interruptor 1 Tecla Simples + Tomada 2P + T 10A 250V. padrão INMETRO (conj.Completo) | 50 | un | | | |
| 112 | INTERRUPTOR COM TOMADA SISTEMA X 10A - Interruptor 1 Tecla Simples + Tomada 2P + T 10A 250V, Sistema X, Normas: NBR NM 60884-1 e NBR 60669-1. padrão INMETRO (conj.Completo) | 50 | un | | | |
| 113 | INTERRUPTOR COM TOMADA SISTEMA X 20A - Interruptor 1 Tecla Simples + Tomada 2P + T 20A 250V, Sistema X, Normas: NBR NM 60884-1 e NBR 60669-1. padrão INMETRO (conj.Completo) | 50 | un | | | |
| 114 | INTERRUPTOR SIMPLES - interruptor simples 10A, 250v, conjunto montado para embutir 4" x 2" (placa + suporte + modulo). padrão INMETRO (conj.Completo) | 30 | un | | | |
| 115 | LÂMPADA DE LED 15 W - Lâmpada led, tensão nominal bivolt v, potência, nominal 15 w, tipo base e-27, cor branca fria, aplicação ambiente interno, tipo bulbo a60 global, tipo superled (alta potência). | 200 | un | | | |
| 116 | LÂMPADA DE LED 20 W - Lâmpada led, tensão nominal bivolt v, potência, nominal 20 w, tipo base e-27, cor branca fria, aplicação ambiente interno, tipo bulbo a60 global, tipo superled (alta potência). | 200 | un | | | |
| 117 | LÂMPADA DE LED 30 W - Lâmpada led, tensão nominal bivolt v, potência, nominal 30 w, tipo base e-27, cor branca fria, aplicação ambiente interno, tipo bulbo a60 global, tipo superled (alta potência). | 200 | un | | | |
| 118 | LÂMPADA DE LED 40 W - Lâmpada led, tensão nominal bivolt v, potência, nominal 40 w, tipo base e-27, cor branca fria, aplicação ambiente interno, tipo bulbo a60 global, tipo superled (alta potência). | 200 | un | | | |
| 119 | LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 85 W 220V P/ SOQUETE E40 - Tecnologia Fluorescente, tensão 220V, potência 85w, soquete E40, fluxo luminoso 5203 lumens, selo do INMETRO, 1 ano de garantia. | 20 | un | | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | | |
|-----|---|-----|----|--|--|--|
| 120 | LÂMPADA HALÓGENA 70W E27 127V - Tensão: 127V, Base: E27, Frequência: 50Hz/60Hz, Fator de potência: >0.5, Eficiência Luminosa: 17lm/watt, Fluxo Luminoso: 1190lúmens, Ângulo de abertura: 360°, material: Vidro, Metais, Gases Halógenos e Componentes Eletrônicos, Vidro: Transparente, Dimensões: 97 x 55mm, IRC: >80, Grau de Proteção: IP 20, Temp. de operação: -10°C a 45°C, Garantia: 1 Ano. | 50 | un | | | |
| 121 | LÂMPADA HALÓGENA 70W E27 220V - Tensão: 220V, Base: E27, Frequência: 50Hz/60Hz, Fator de potência: >0.5, Eficiência Luminosa: 17lm/watt, Fluxo Luminoso: 1190lúmens, Ângulo de abertura: 360°, material: Vidro, Metais, Gases Halógenos e Componentes Eletrônicos, Vidro: Transparente, Dimensões: 97 x 55mm, IRC: >80, Grau de Proteção: IP 20, Temp. de operação: -10°C a 45°C, Garantia: 1 Ano. | 50 | un | | | |
| 122 | LÂMPADA LED TUBULAR BIVOLT 10 W, BASE G13 | 30 | un | | | |
| 123 | LÂMPADA LED TUBULAR BIVOLT 20 W, BASE G13 | 30 | un | | | |
| 124 | LÂMPADA LUZ MISTA - LÂMPADA LUZ MISTA BASE: E-40 TENSÃO: 220V POTÊNCIA: 500W MODELO: OVOIDE | 20 | un | | | |
| 125 | LAMPADA TUBULAR DE VAPOR METÁLICO - Potência de 250w, tensão 220v, frequência de 60Hz, base E-40, comprimento aproximado de 226 mm, diâmetro aproximado de 46mm, temperatura 5200k. Marca referência DEMAPE ou superior. | 30 | un | | | |
| 126 | LAMPADA TUBULAR DE VAPOR METÁLICO - Potência de 400w, tensão 220v, frequência de 60Hz, base E-40, comprimento aproximado de 226 mm, diâmetro aproximado de 46mm, temperatura 5200k. Marca referência DEMAPE ou superior. | 30 | un | | | |
| 127 | LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 100 WATTS - Lâmpada do tipo vapor de sódio, tubular, potência de 100 watts, bocal E-27, vida mediana de 24.000 horas, temperatura cor 2000k, (GED 2586), com 02 anos de garantia. Marca referência DEMAPE ou superior. | 200 | un | | | |
| 128 | LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 100 WATTS - Lâmpada do tipo vapor de sódio, tubular, potência de 100 watts, bocal E-40, vida | 200 | un | | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | | |
|-----|--|-----|----|--|--|--|
| | mediana de 24.000 horas, temperatura cor 2000k, (GED 2586), com 02 anos de garantia. Marca referência DEMAPE ou superior. | | | | | |
| 129 | LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250 WATTS - Lâmpada do tipo vapor de sódio, tubular, potencia de 250 watts, bocal E-40, vida mediana de 24.000 horas, temperatura cor 2000k, (GED 2586), com 02 anos de garantia. Marca referência DEMAPE ou superior. | 30 | un | | | |
| 130 | LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 70 WATTS - Lâmpada do tipo vapor de sódio, tubular, potência de 70 watts, bocal E-27, vida mediana de 24.000 horas, temperatura cor 2000k, (GED 2586), com 02 anos de garantia. Marca referência DEMAPE ou superior. | 100 | un | | | |
| 131 | LUVA PVC ELETRODUTO ROSCÁVEL 1" – Fabricado em PVC antichama, cor preta, diâmetro do eletroduto (bitola): 1", com rosca nas duas extremidades, Roscas conforme NBR NM ISO 7-1. | 50 | un | | | |
| 132 | LUVA PVC ELETRODUTO ROSCÁVEL 3/4" – Fabricado em PVC antichama, cor preta, diâmetro do eletroduto (bitola): 3/4", com rosca nas duas extremidades, Roscas conforme NBR NM ISO 7-1. | 50 | un | | | |
| 133 | PAINEL PLAFON SOBREPOR LED 18W | 30 | un | | | |
| 134 | PAINEL PLAFON SOBREPOR LED 25W | 30 | un | | | |
| 135 | PAINEL PLAFON SOBREPOR LED 36W | 30 | un | | | |
| 136 | PAINEL PLAFON SOBREPOR LED 50W | 30 | un | | | |
| 137 | PLACA CEGA ALUMÍNIO – tampa cega, material alumínio, tipo 4 x 2, para condutele. | 50 | un | | | |
| 138 | PLAFON SIMPLES PVC, BRANCO, COM SOQUETE DE PORCELANA | 200 | un | | | |
| 139 | PLUGUE PINO TOMADA FÊMEA 3 PINOS 10AMP | 100 | un | | | |
| 140 | PLUGUE PINO TOMADA FÊMEA 3 PINOS 20AMP | 100 | un | | | |
| 141 | PLUGUE PINO TOMADA MACHO 3 PINOS 10 AMP | 100 | un | | | |
| 142 | PLUGUE PINO TOMADA MACHO 3 PINOS 20AMP | 100 | un | | | |
| 143 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR 8 DISJUNTORES PVC | 30 | un | | | |
| 144 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR 2 DISJUNTORES PVC | 50 | un | | | |
| 145 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR 4 DISJUNTORES PVC | 30 | un | | | |
| 146 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR 8 DISJUNTORES PVC | 30 | un | | | |
| 147 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO 40 X 30 X 20 - Quadro em Aço Inox com porta frontal, placa de montagem, flange inferior. | 20 | un | | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | |
|-----|---|-----|----|--|--|
| | Acabamento escovado. Placa de Montagem Aço Carbono Zincado. Uso Abrigado. Composto: Quadro em aço INOX-304 espessura 0,9/1,2mm pré montado; Placa de Montagem em aço carbono Zincado espessura 2,0mm; Pontos de aterramento no quadro, placa de montagem e porta frontal; Porta construída em aço INOX-304 espessura 0,9/1,2mm; Dobradiças internas abertura ângulo 130° ; 01 Fecho rápido miolo fenda para quadros até 600mm de altura; 02 Fechos rápido miolo fenda para quadros acima de 600mm de altura; Flange inferior. | | | | |
| 148 | REATOR 100 WATTS (EXTERNO): Reator para lâmpada do tipo vapor de sódio, potência de 100 watts, indicado para uso externo, fator de potência mínima de 0,92, grau de proteção IP-33, com selo (GED 2586) com garantia de 03 anos. Marca referência DEMAPE ou superior. | 100 | un | | |
| 149 | REATOR 250 WATTS (EXTERNO): Reator para lâmpada do tipo vapor de sódio, potência de 250 watts, indicado para uso externo, fator de potência mínima de 0,92, grau de proteção IP-33, com selo (GED 2586) com garantia de 03 anos. Marca referência DEMAPE ou superior. | 30 | un | | |
| 150 | REATOR 70 WATTS (EXTERNO): Reator para lâmpada do tipo vapor de sódio, potência de 70 watts, indicado para uso externo, fator de potência mínima de 0,92, grau de proteção IP-33, com selo (GED 2586) com garantia de 03 anos. Marca referência DEMAPE ou superior. | 30 | un | | |
| 151 | REATOR DE USO EXTERNO: Com capacitor ignitor, potência de 400 w, tensão de 220v, frequência nominal 60 Hz, para lâmpada de vapor metálico. | 20 | un | | |
| 152 | REATOR INTERNO 100W - Reator Eletromagnético, certificação acreditado pelo INMETRO, de acordo com a NBR 13593 (Vapor de Sódio) e a NBR 14305 (Multi-Vapor Metálico). Reator Kit Removível é montado sobre chassis metálico, apresenta o conector Mat-n-lock de 3 vias para facilitar a instalação e manutenção na luminária. Marca referência INBRAX ou superior. | 100 | un | | |
| 153 | REFLETOR DE LED 50W - luminária LED refletor retangular bivolt, luz branca, potência 50 w. | 100 | un | | |
| 154 | REFLETOR LED 100W - luminária LED refletor retangular bivolt, luz branca, potência | 100 | un | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | | |
|-----|--|-----|----|--|--|--|
| | 100 w. | | | | | |
| 155 | REFLETOR LED 200W - luminária LED refletor retangular bivolt, luz branca, potência 200 w. | 100 | un | | | |
| 156 | REFLETOR LED 200W VERDE - luminária LED refletor retangular bivolt, luz verde, potência 200 w. | 50 | un | | | |
| 157 | RELÉ FOTOELÉTRICO MAGNÉTICO: Relé fotoelétrico magnético, contato de carga normalmente fechado (NF), tensão de operação 220 volts, 1.000 watts (carga resistiva máxima), grau de proteção IP-54, corpo em polipropileno, estabilizado contra raios ultravioletas, pinos de contatos em latão estanhado, preso ao corpo, sistema de rebiteagem, conforme norma ABNT 5123 (GED 1362). Marca referência Exatron ou superior. | 300 | un | | | |
| 158 | ROLDANA DE BRAQUETE DE PORCELANA COMPLETO COM BASE | 30 | un | | | |
| 159 | SOQUETE COM RABICHO | 50 | un | | | |
| 160 | SOQUETE PORCELANA E27 | 50 | un | | | |
| 161 | SOQUETE PORCELANA E40 | 20 | un | | | |
| 162 | TAMPÃO CONDULETE 1" - tampão condutele material: pvc bitola: 1" cor: cinza | 200 | un | | | |
| 163 | TAMPÃO CONDULETE 3/4" - tampão condutele material: pvc bitola: 3/4" cor: cinza | 200 | un | | | |
| 164 | TERMINAL TUBULAR ILHÓS 1,0 – Terminal elétrico tubular simples (Ilhós) Pré-isolado 1,0mm ² | 100 | un | | | |
| 165 | TERMINAL TUBULAR ILHÓS 1,5 – Terminal elétrico tubular simples (Ilhós) Pré-isolado 1,5mm ² | 100 | un | | | |
| 166 | TERMINAL TUBULAR ILHÓS 10,0 – Terminal elétrico tubular simples (Ilhós) Pré-isolado 10,0mm ² | 100 | un | | | |
| 167 | TERMINAL TUBULAR ILHÓS 16,00 – Terminal elétrico tubular simples (Ilhós) Pré-isolado 16,0mm ² | 100 | un | | | |
| 168 | TERMINAL TUBULAR ILHÓS 2,5 – Terminal elétrico tubular simples (Ilhós) Pré-isolado 2,5mm ² | 100 | un | | | |
| 169 | TERMINAL TUBULAR ILHÓS 25,00 – Terminal elétrico tubular simples (Ilhós) Pré-isolado 25,0mm ² | 100 | un | | | |
| 170 | TERMINAL TUBULAR ILHÓS 4,0 – Terminal elétrico tubular simples (Ilhós) Pré-isolado 4,0mm ² | 100 | un | | | |
| 171 | TERMINAL TUBULAR ILHÓS 6,0 – Terminal elétrico tubular simples (Ilhós) Pré-isolado 6,0mm ² | 100 | un | | | |
| 172 | TOMADA EM BARRA PARA RÉGUA EXTENSÃO ELÉTRICA TRIPLA - tomadas 2 | 20 | un | | | |



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



| | | | | | |
|-----|--|-----|-------|--|--|
| | pino + Terra, 127V - 2500W / 220V - 4400W, TENSÃO MÁXIMA - 250V CORRENTE MÁXIMA - 20A, modelo Tripla. padrão INMETRO (conj.Completo) | | | | |
| 173 | TOMADA SIMPLES 10A - tomada 2P+T 10A, 250v, conjunto montado para embutir 4" x 2" (placa + suporte + modulo). padrão INMETRO (conj.Completo) | 50 | un | | |
| 174 | TOMADA SIMPLES 20A - 2P+T 20A 250v, conjunto montado para embutir 4" x 2" (placa + suporte + modulo) padrão INMETRO (conj.Completo) | 50 | un | | |
| 175 | TOMADA SISTEMA X 10 AMP DUPLA - Tomada sistema x Com duas Tomadas 2P+T, 10A, 250V. padrão INMETRO (conj.Completo) | 50 | un | | |
| 176 | TOMADA SISTEMA X 10 AMP SIMPLES - Tomada sistema x simples 2P+T, 10A, 250V. padrão INMETRO (conj.Completo) | 50 | un | | |
| 177 | TOMADA SISTEMA X 20 AMP DUPLA - Tomada sistema x Com duas Tomadas 2P+T, 20A, 250V. padrão INMETRO (conj.Completo) | 50 | un | | |
| 178 | TOMADA SISTEMA X 20 AMP SIMPLES - Tomada sistema x simples 2P+T, 20A, 250V. padrão INMETRO (conj.Completo) | 50 | un | | |
| 179 | TORNEIRA ELÉTRICA 4 TEMPERATURAS 220 V | 30 | un | | |
| 180 | TRILHO DISJUNTOR DIN POR METRO - trilho fixação montagem elétrica (din) tipo: perfurado material: aço carbono tratamento: galvanizado eletrolítico dimensão (lxaxc): 35 x 7,5 x 2000 | 20 | Metro | | |
| 181 | UNIDUT ALUMÍNIO 1" - Conector reto de 1" em alumínio com Rosca BSP para caixa múltipla. Fabricado em alumínio SAE 306 de elevada resistência mecânica e a corrosão, acabamento sem pintura. Fornecido com 1 parafuso para apertar o eletroduto. | 100 | un | | |
| 182 | UNIDUT ALUMÍNIO 3/4" - Conector reto de 3/4" em alumínio com Rosca BSP para caixa múltipla. Fabricado em alumínio SAE 306 de elevada resistência mecânica e a corrosão, acabamento sem pintura. Fornecido com 1 parafuso para apertar o eletroduto. | 100 | un | | |

OBS: A proposta eletrônica PE001093002.MIC deverá vir em CD ou Pen Drive gravada através do Programa Licitamap, para agilizar os trabalhos da Comissão de Licitação, que se encontra disponível no site do município, gratuitamente, através de acesso no link licitações.

5 – DA QUALIDADE DOS PRODUTOS, AMOSTRAS E LAUDOS

5.1. A licitante deverá disponibilizar uma amostra de cada item elencado como amostra obrigatória aos quais apresentarem proposta. Sendo analisada a amostra apenas da licitante classificada provisoriamente em primeiro lugar.



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



- 5.2.** As amostras deverão estar identificadas com etiqueta contendo: Razão Social da Licitante; Relação e Marca dos Itens Entregues; Número do Pregão; Número do Processo.
- 5.3.** As marcas das amostras deverão ser as mesmas marcas constantes de sua proposta. Caso seja omitida alguma das informações exigidas, as amostras não serão recebidas, por impossibilidade de sua associação com o objeto.
- 5.4.** A licitante que não entregar as amostras solicitadas, ou apresentá-la de modo que não atenda as especificações técnicas descritas no Anexo I, será desclassificada do processo.
- 5.5.** Caso a administração entenda que seja necessária uma avaliação mais detalhada das amostras apresentadas pelo licitante, o órgão poderá enviar as amostras para análises laboratoriais a serem realizadas em laboratório ou perito credenciado pelo INMETRO. Os eventuais custos com testes, análises de laboratório, ou laudos técnicos, serão arcados pela licitante, conforme disposto no art. 75 da Lei nº 8.666/93.
- 5.6.** Se os resultados da análises e/ou dos testes ou/laudos não estiverem de acordo com as especificações do presente edital e seus anexos, a licitante estará automaticamente desclassificada.
- 5.7.** As marcas dos produtos apresentados nas amostras deverão ser as mesmas fornecidas durante a vigência da Ata.

São Pedro do Turvo, 16 de janeiro de 2023

Marco Aurélio Oliveira Pinheiro
Prefeito Municipal



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



(Anexo II)

MINUTA DE HABILITAÇÃO PRÉVIA

Pregão n. 008/2023

Objeto A presente licitação tem por objeto à aquisição de XXXXXXXXX.

A _____ (nome do licitante) _____, por seu representante legal (doc. anexo), inscrita no CNPJ sob o n. _____, com sede _____, nos termos do artigo 4º, VII, da Lei 10.520/2002, declara para os devidos fins de direito que cumpre plenamente os requisitos de habilitação estabelecidos no edital em epígrafe.

Sendo expressão da verdade, subscrevo-me.

Data, _____

(nome do licitante e representante legal)



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



(ANEXO III)

MODELO DE DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE PARA COM O MINISTÉRIO DO TRABALHO

DECLARAÇÃO

À

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DO TURVO – SP

At. Sr.(a) Pregoeiro(a) e da Equipe de Apoio Ref:- Pregão Presencial n. 008/2023

(Razão Social da Empresa), estabelecida na _____ (endereço completo)____,

DECLARAR, para fins de participação no processo licitatório em pauta, sob as penas da Lei, que está em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se refere à observância do disposto no inciso XXXIII, do Artigo 7º da Constituição Federal, e, para fins do disposto no inciso V do Artigo 27 da Lei n. 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei n. 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

RESSALVA, emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ().

(Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima).

Por ser verdade assina a presente.

....., de de 2023.

Responsável/procurador
N. do documento de identidade



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



ANEXO IV

MODELO DE DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO

DECLARAÇÃO

À

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DO TURVO – SP

At. Sr. Pregoeiro(a) e da Equipe de Apoio Ref:- Pregão Presencial n. 008/2023

(Razão Social da Empresa), estabelecida na
(endereço completo) _____, inscrita no CNPJ sob n. _____,
neste ato representada pelo seu (representante/sócio/procurador), no uso de suas
atribuições legais, vem:

DECLARAR, para fins de participação no processo licitatório em pauta, sob as penas da Lei, que inexistente qualquer fato impeditivo à sua participação na licitação citada, que não foi declarada inidônea pela Administração Pública de qualquer esfera, ou suspensão de contratar com a Administração, e que se compromete a comunicar a ocorrência de fatos supervenientes.

Por ser verdade assina a presente.

....., de de 2023.

Responsável/procurador

N. do documento de identidade



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



ANEXO V

MODELO DE DECLARAÇÃO DE ME/EPP

“DECLARAÇÃO”

At. Comissão Permanente de Licitações

REF:- PREGÃO PRESENCIAL N. 008/2023

(Razão Social da Empresa), estabelecida na
(endereço completo), inscrita no CNPJ sob n., neste ato representada pelo seu (representante/sócio/procurador), no uso de suas atribuições legais, vem:

DECLARAR, para fins de participação no processo licitatório em pauta, sob as penas da Lei, que é **microempresa ou empresa de pequeno porte**, nos termos do enquadramento previsto na **Lei Complementar n. 123, de 14 de dezembro de 2006**, cujos termos declaro conhecer na íntegra, estando apta, portanto, a exercer o direito de preferência como critério de desempate no procedimento licitatório do Pregão Presencial n. 008/2023, realizado pela Prefeitura Municipal de São Pedro do Turvo.

Por ser verdade assina a presente.

..... de de 2023.

**Razão Social
Responsável / Procurador
Identidade**



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



(Anexo VI)
MINUTA DE CREDENCIAMENTO

Pregão n. 008/2023

Objeto: A presente licitação tem por objeto à aquisição de xxxxxxxxxx.

A _____ (nome do licitante) _____, por seu representante legal (doc. anexo), inscrita no CNPJ sob o n. _____, com sede _____, credencia como seu representante o Sr. _____ (nome e qualificação) _____, para participar do certame em epígrafe, conferindo-lhe poderes especialmente para a formulação de propostas, e a prática de todos os demais atos inerentes ao pregão, na sessão única de julgamento, nos termos do artigo 4º da lei 10.520/2002.

Data, _____

(nome do licitante e representante legal)



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



ANEXO VII)

MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº --/2023

Ref.: AO PREGÃO N.º 008/2023

Aos ___ dias do mês de _____, do ano de 2022, presentes as partes de um lado, o MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO, Pessoa Jurídica de Direito Público Interno, CNPJ nº. 44567014/0001-67, com endereço na Rua Garcia Braga, 93, na cidade de São Pedro do Turvo, comarca de Santa Cruz do Rio Pardo, Estado de São Paulo, representada por seu Prefeito Municipal cidadão MARCO AURÉLIO OLIVEIRA PINHEIRO, denominado simplesmente CONTRATANTE, e, de outro lado, a empresa _____, com sede na Rua _____, nº. _____, na cidade de _____, Estado de _____, inscrita no CNPJ sob nº. _____, e inscrição estadual nº. _____, representada por seu Representante _____, portador da Cédula de Identidade -RG nº. _____, denominada simplesmente CONTRATADA, têm justo e contratado o quanto segue, nos termos da Lei Federal nº. 8.666/93, com as alterações pelas Leis 8.883/94, 9.032/95 e 9.648/98, na modalidade de PREGÃO Nº 008/2023, devidamente homologado pelo Sr. Prefeito Municipal.

CLÁUSULA PRIMEIRA DO OBJETO

- 1.1 – A presente ata de registro de preços tem por objeto o registro de preços visando futura aquisição dos produtos abaixo relacionados, que lhe foi adjudicado no PREGÃO Nº 008/2023
- 1.2 – A existência de preços registrados não obriga a Prefeitura a contratar, sendo facultada a realização de licitação específica para aquisição pretendida, assegurando ao beneficiário do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

CLÁUSULA SEGUNDA DA FORMA DE ENTREGA DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO

- 2.1 – A entrega do objeto licitado deverá ser realizada em até 10 dias após a emissão da nota de empenho pelo Município de São Pedro do Turvo.
- 2.2 – Correrão por conta da contratada todas as despesas de seguros, transporte, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários, decorrentes da entrega e da própria aquisição dos produtos.
- 2.3 – O objeto da presente licitação será recebido:
- 2.3.1.1 - provisoriamente para efeito de posterior verificação de sua conformidade com a especificação;
- 2.3.1.2 – definitivamente, após a verificação da especificação licitada, qualidade e quantidade dos mesmos, e conseqüente aceitação.
- 2.4 – Serão rejeitados no recebimento, os produtos com especificações diferentes das constantes no ANEXO I e das informadas na PROPOSTA.
- 2.5 – Constatadas irregularidades no objeto contratual, o Contratante poderá:
- a) se disser respeito à especificação, rejeitá-lo no todo ou em parte, determinando sua substituição ou rescindindo a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis;
- a.1) na hipótese de substituição, a Contratada deverá fazê-la em conformidade com a indicação da Administração, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, contados da notificação por escrito, mantido o preço inicialmente contratado;
- b) se disser respeito à diferença de quantidade ou de partes, determinar sua complementação ou rescindir a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis;
- b.1) na hipótese de complementação, a Contratada deverá fazê-la em conformidade com a indicação do Contratante, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, contados da notificação por escrito, mantido o preço inicialmente contratado.



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



CLÁUSULA TERCEIRA DO VALOR DO CONTRATO DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

3.1 - O valor global da presente Ata de Registro de Preços é de R\$ (), cujos recursos financeiros para a realização do objeto desta Licitação, correrão futuramente por conta de dotações orçamentárias correspondentes ao Departamento requisitante.

CLÁUSULA QUARTA DOS PAGAMENTOS

4.1 – O pagamento do objeto licitado será efetivado pela Tesouraria da Prefeitura Municipal de São Pedro do Turvo.

4.2 – Os pagamentos serão efetuados em até 10 dias após a emissão da nota fiscal, juntada às requisições, após a regular liquidação, conforme estabelecido no artigo 63 da Lei n.º 4.320/64.

4.3 – Não será efetuada nenhuma antecipação de pagamento de parte do preço contratado, seja a qualquer título.

CLÁUSULA QUINTA DO INÍCIO E VIGÊNCIA DA DATA DE REGISTRO DE PREÇOS

5.1 – A presente Ata de registro de preços terá sua vigência a partir da data de sua assinatura pelo período de 12 (doze) meses, ou seja, até // _.

CLÁUSULA SEXTA DAS OBRIGAÇÕES

6.1 – São obrigações da CONTRATADA:

6.1.1 – O cumprimento dos prazos de entrega ofertados em proposta, nas quantidades contratadas, acrescidas se necessário;

6.1.2 – A Contratada é responsável pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, e outros, resultantes da execução do contrato.

6.1.3 – A inadimplência da Contratada, com referência aos encargos estabelecidos no subitem anterior, não transferirá para a Contratante, a responsabilidade pelos seus pagamentos, nem poderá de forma alguma onerar o objeto do contrato.

6.1.4 – A Contratada obriga-se a fornecer à Contratante, os dados técnicos que esta achar de seu interesse e todos os elementos e informações necessários, quando solicitados.

6.1.5 – A Contratada é responsável pelos danos causados diretamente à administração ou a terceiros, decorrentes de culpa sua ou dolo, na execução do contrato.

6.2 - São obrigações da Contratante:

6.2.1 - pagar à Contratada os valores devidos, nas datas avençadas.

CLÁUSULA SÉTIMA DAS SANÇÕES POR INADIMPLENTO

7.1 – Ficará impedida de licitar e contratar com a administração direta e autárquica do Município de Ibirarema, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, ou enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição, a Contratada que praticar quaisquer atos previstos no art. 7º da Lei Federal nº. 10.520, de 17 de julho de 2002.

7.2 – Pela inexecução total ou parcial do contrato a Prefeitura poderá, garantida a defesa prévia, aplicar à Contratada as seguintes sanções:

a) advertência;

b) multa indenizatória pecuniária de 10% (dez por cento) sobre o valor da obrigação não cumprida;

c) para as sanções previstas acima, é facultada a defesa prévia do interessado, no respectivo processo, no prazo de 05 (cinco) dias úteis da intimação da Contratada.

7.3 – O atraso injustificado na entrega do produto, sem prejuízo do disposto no parágrafo primeiro do artigo 86 da Lei nº. 8.666/93, sujeitará a contratada à multa de mora, calculada na proporção de 1,0% (um por cento) ao dia de atraso, sobre o valor da obrigação não cumprida. O



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



atraso eventual, quando justificado por motivo de força maior, deverá ser comunicado pela Contratada e aceito pela Contratante.

7.4 – A não ocorrência de substituição ou complementação conforme estabelecido nos itens a.1 e b.1 da Cláusula Segunda deste Contrato, ensejará a aplicação das sanções previstas nesta cláusula.

7.5 – As sanções previstas nos itens 8.1, 8.2, 8.3 e subitens poderão ser aplicadas cumulativamente de acordo com circunstâncias do caso concreto.

7.6 – O valor da multa será automaticamente descontado de pagamento a que a contratada tenha direito, originário de fornecimento anterior ou futuro;

7.6.1 – Não havendo possibilidade dessa forma de compensação, o valor da multa, atualizado, deverá ser pago pelo inadimplente na Tesouraria Municipal, na condição “à vista”. Na ocorrência do não pagamento, o valor será cobrado judicialmente.

CLÁUSULA OITAVA DA RESCISÃO CONTRATUAL

8.1 – Sem prejuízo das sanções previstas na cláusula sétima deste, o contrato poderá ser rescindido, pela parte inocente, desde que demonstrada qualquer das hipóteses previstas nos incisos de I a XVII, do artigo 78 e artigos 79 e 80 da Lei nº. 8.666/93, atualizada, com prévia e indispensável notificação, a qual fixará o prazo, conforme o caso, para cessação da inadimplência.

8.2 – Também o contrato estará automaticamente rescindido, independente da formalização de qualquer ato rescisório e do saldo contratual existente quando não mais existirem parâmetros para suas atualizações, situação que, ocorrendo, a Contratada declara sua concordância expressa.

8.3 – A Contratada reconhece os direitos da Contratante, em caso da rescisão administrativa prevista no artigo 77 da Lei nº. 8.666/93.

CLÁUSULA NONA DAS ALTERAÇÕES

9.1 - Poderá o presente contrato sofrer alterações, nos casos e termos do capítulo I II, seção I II da Lei nº. 8.666/93, alterada pela Lei nº. 8.883/94, e, demais alterações subseqüentes.

CLAUSULA DÉCIMA DA VINCULAÇÃO

10.1 – Integra a presente Ata de Registro de Preços, a proposta da Contratada, e o edital de licitação que norteou o certame, ao qual se vincula o presente termo.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA DOS CASOS OMISSOS

11.1 – Aplicar-se-á a Lei nº. 8.666/93, atualizada, para os casos que por ventura ficarem omissos neste termo de contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA DO FORO

12.1 – Será competente o Foro da Comarca de Santa Cruz do Rio Pardo, para dirimir quaisquer questões oriundas da presente Ata/contrato, nos termos do art. 55, § 2º da Lei de licitações.



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo

CNPJ 44.567.014/0001-67



12.2 – E, por estarem ambas as partes de pleno acordo com as disposições estabelecidas neste Contrato/Ata, aceitam a cumprirem fielmente as normas legais e regulamentares, assinam o presente em 04 (quatro) vias de igual efeito e teor, na presença de duas testemunhas, abaixo indicadas:

São Pedro do Turvo, ... de de 2023.

**PREFEITO MUNICIPAL
CONTRATANTE**

CONTRATADA



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



ANEXO VIII

TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

CONTRATANTE: **MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO**

CONTRATADO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

CONTRATO Nº (DE ORIGEM): XXXX/2022

OBJETO: Registro de preços para aquisição parcelada de materiais elétricos para a manutenção do setor de iluminação pública e prédios públicos do município de São Pedro do Turvo

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

1. Estamos CIENTES de que:

- a) o ajuste acima referido estará sujeito a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- b) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraído cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, conforme dados abaixo indicados, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCE/SP;
- c) além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
- d) Qualquer alteração de endereço – residencial ou eletrônico – ou telefones de contato deverá ser comunicada pelo interessado, peticionando no processo.

2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

- a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;
- b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

São Pedro do Turvo, XX de XXXX de 2023.

AUTORIDADE MÁXIMA DO ÓRGÃO/ENTIDADE:

Nome:

Cargo:

CPF:

RESPONSÁVEIS PELA HOMOLOGAÇÃO DO CERTAME:

Nome:

Cargo:

CPF:

Assinatura: _____

RESPONSÁVEIS QUE ASSINARAM O AJUSTE:



MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO

Estado de São Paulo
CNPJ 44.567.014/0001-67



Pelo contratante:

Nome: Cargo:

CPF:

Assinatura: _____

Pela contratada:

Nome:

Cargo:

CPF:

Assinatura: _____

ORDENADOR DE DESPESAS DA CONTRATANTE:

Nome:

Cargo:

CPF:

Assinatura: _____