

EDITAL DE LICITAÇÃO PÚBLICA Nº 003/2026

Processo Administrativo Nº 016/2026.

Modalidade: Pregão Eletrônico Nº 001/2026

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE HIDRÁULICA.

Tipo: Menor preço por item.

RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS: A partir do dia 01/04/2026 até o dia 15/04/2026, às 08h45min. INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE LANCES: dia 15/04/2026, às 09h00min. Referência de tempo: HORÁRIO DE BRASÍLIA/DF. LOCAL: Portal Bolsa de Licitações do Brasil – BLL - endereço: <http://bll.org.br/> “Acesso Identificado”.

O **MUNICÍPIO DE SALTO GRANDE**, ESTADO DE SÃO PAULO, por intermédio do Senhor **MARIO LUCIANO ROSA**, seu Prefeito Municipal, no uso de suas competências legais, torna público que se acha aberta, no Setor de Licitações, localizado no prédio da Prefeitura Municipal de Salto Grande, situada na Avenida Rangel Pestana, nº 449, a licitação na modalidade **PREGÃO**, na forma **ELETRÔNICA Nº 001/2026**, do tipo "**MENOR PREÇO POR ITEM**", a ser realizada por intermédio do sistema eletrônico da Bolsa de Licitações do Brasil – BLL www.bll.org.br. (Sistema BLL COMPRAS), com utilização de recursos de tecnologia da informação, objetivando o registro de preços para futuras e parceladas aquisições de material hidráulico, que será regida nos termos da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, do Decreto nº 2.487, de 14 de agosto de 2023 e demais legislação aplicável e, ainda, de acordo com as condições estabelecidas neste Edital.

As propostas deverão obedecer às especificações deste instrumento convocatório e seus anexos, e ser encaminhadas por meio eletrônico após o registro dos interessados em participar do certame e o credenciamento de seus representantes.

A sessão pública de processamento do Pregão Eletrônico será realizada no endereço eletrônico Bolsa de Licitações do Brasil – BLL, www.bll.org.br, no dia e hora mencionados no preâmbulo deste Edital, e será conduzida pelo Pregoeiro com o auxílio da equipe de apoio, designados nos autos do processo em epígrafe e indicados no sistema pela autoridade competente.

Em cumprimento ao artigo 48, inciso III, da Lei Complementar Federal nº 123/2006, a adjudicação dos itens deste edital será dividida em cota principal e cota reservada à participação de microempresas, empresas de pequeno porte, no limite máximo de até 25% (vinte e cinco) do objeto, conforme o detalhamento constante do Termo de Referência (Anexo I).

1. DO OBJETO

1.1. O objeto da presente licitação é o **REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E PARCELADAS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS HIDRÁULICOS**, pelo período de 12 meses, podendo ser prorrogado, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

1.2. A licitação será dividida em itens, conforme tabela constante do Termo de Referência, facultando-se ao licitante a participação em quantos itens forem de seu interesse.

2. DO REGISTRO DE PREÇOS

2.1. As regras referentes ao órgão gerenciador e participantes, bem como a eventuais adesões, são as que constam da minuta da Ata de Registro de Preços, parte integrante deste instrumento como anexo.

3. DA PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO

3.1. Poderão participar do certame todos os interessados em contratar com a Administração Municipal que atuem em atividade econômica compatível com o seu objeto, sejam devidamente cadastradas junto à BOLSA DE LICITAÇÕES E LEILÕES DO BRASIL – BLL (Sistema BLL COMPRAS) na forma estabelecida no regulamento que disciplina a inscrição no referido Cadastro.

3.1.1. As instruções para o credenciamento podem ser acessadas no seguinte sítio eletrônico: Portal: Bolsa de Licitações do Brasil – BLL www.bll.org.br .

3.1.2. Uso do sistema Sistema BLL COMPRAS. O licitante responde integralmente por todos os atos praticados no pregão eletrônico, por seus representantes devidamente credenciados, assim como pela utilização da senha de acesso ao sistema, ainda que indevidamente, inclusive por pessoa não credenciada como sua representante. Em caso de perda ou quebra do sigilo da senha de acesso, caberá ao interessado efetuar o seu cancelamento.

3.1.3. O custo de operacionalização pelo uso da Plataforma de Pregão Eletrônico, a título de remuneração pela utilização dos recursos da tecnologia da informação ficará a cargo do licitante, que poderá escolher entre os Planos de Adesão disponíveis na plataforma, através do Portal acima mencionado.

3.1.4. O licitante responsabiliza-se exclusiva e formalmente pelas transações efetuadas em seu nome, assume como firmes e verdadeiras suas propostas e seus lances, inclusive os atos praticados diretamente ou por seu representante, excluída a responsabilidade do provedor do sistema ou do órgão ou entidade promotora da licitação por eventuais danos decorrentes de uso indevido das credenciais de acesso, ainda que por terceiros.

3.2. É de responsabilidade do cadastrado conferir a exatidão dos seus dados cadastrais nos Sistemas relacionados no item anterior e mantê-los atualizados junto aos órgãos responsáveis pela informação, devendo proceder, imediatamente, à correção ou à alteração dos registros tão logo identifique incorreção ou aqueles se tornem desatualizados.

3.3. A não observância do disposto no item anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação.

3.4. Será concedido tratamento favorecido para as microempresas e empresas de pequeno porte, e para o microempreendedor individual - MEI, nos limites previstos da Lei Complementar nº 123/2006

3.5. NÃO PODERÃO DISPUTAR ESTA LICITAÇÃO:

3.5.1. Aquele que não atenda às condições deste Edital e seu(s) anexo(s);

3.5.2. Autor do anteprojeto, do projeto básico ou do projeto executivo, pessoa física ou jurídica, quando a licitação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ele relacionados;

3.5.3. Empresa, isoladamente ou em consórcio, responsável pela elaboração do projeto básico ou do projeto executivo, ou empresa da qual o autor do projeto seja dirigente, gerente, controlador, acionista ou detentor de mais de 5% (cinco por cento) do capital com direito a voto, responsável técnico ou subcontratado, quando a licitação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ela necessários;

3.5.4. Empresas ou indivíduos declarados inidôneos pela Administração Pública federal, estadual, municipal, conforme o artigo 156, inciso IV, da Lei Federal nº 14.133/2021 ou pelo Plenário do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, nos termos do artigo 108 da Lei Complementar Estadual nº 709/1993.

3.5.5. Empresas que tenham sido proibidas pelo Plenário do CADE de participar de licitações promovidas pela Administração Pública federal, estadual, municipal, direta e indireta, em virtude de prática de infração à ordem econômica, nos termos do artigo 38, inciso II, da Lei Federal nº 12.529/2011;

3.5.6. Empresas ou indivíduos que estejam proibidas de contratar com a Administração Pública em virtude de sanção restritiva de direito decorrente de infração administrativa ambiental, nos termos do art. 72, § 8º, inciso V, da Lei

Federal nº 9.605/1998;

3.5.7. Empresas ou indivíduos que tenham sido proibidos de contratar com o Poder Público em razão de condenação por ato de improbidade administrativa, nos termos do artigo 12 da Lei Federal nº 8.429/1992;

3.5.8. Empresas ou indivíduos que tenham sido suspensas temporariamente, impedidas ou declaradas inidôneas para licitar ou contratar com a Administração Pública, por desobediência à Lei de Acesso à Informação, nos termos do artigo 33, incisos IV e V, da Lei Federal nº 12.527/2011;

3.5.9. Empresas ou indivíduos que estejam proibidos de participar da licitação ou de celebrar a contratação em decorrência do efeito de sanção registrada no Cadastro Nacional de Empresas Punidas - CNEP (artigo 22 da Lei Federal nº 12.846/2013);

3.5.10. Pessoa física ou jurídica que se encontre, ao tempo da licitação, impossibilitada de participar da licitação em decorrência de outras sanções impostas, não relacionadas acima.

3.5.11. Aquele que mantenha vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do Contrato ou Ata de Registro de Preços, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau;

3.5.12. Empresas controladoras, controladas ou coligadas, nos termos da Lei nº 6.404, de 15 de dezembro de 1976, concorrendo entre si;

3.5.13. Pessoa física ou jurídica que, nos 5 (cinco) anos anteriores à divulgação do edital, tenha sido condenada judicialmente, com trânsito em julgado, por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas às de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista;

3.5.14. Agente público do órgão ou entidade licitante;

3.5.15. Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público - OSCIP, atuando nessa condição;

3.5.16. Não poderá participar, direta ou indiretamente, da licitação ou da execução do Contrato ou Ata de Registro de Preços, agente público do órgão ou entidade contratante, devendo ser observadas as situações que possam configurar conflito de interesses no exercício ou após o exercício do cargo ou emprego, nos termos da legislação que disciplina a matéria, conforme § 1º do art. 9º da Lei nº 14.133, de 2021.

3.6. Os impedimentos acima elencados também serão aplicados ao licitante que atue em substituição a outra pessoa, física ou jurídica, com o intuito de burlar a efetividade da sanção a ela aplicada, inclusive à sua controladora, controlada ou coligada, desde que devidamente comprovado o ilícito ou a utilização fraudulenta da personalidade jurídica do licitante.

3.7. A critério da Administração e exclusivamente a seu serviço, o autor dos projetos e a empresa poderão participar no apoio das atividades de planejamento da contratação, de execução da licitação ou de gestão do Contrato, desde que sob supervisão exclusiva de agentes públicos do órgão ou entidade.

3.8. Equiparam-se aos autores do projeto as empresas integrantes do mesmo grupo econômico.

3.9. O disposto nos itens 3.5.2 e 3.5.3 não impede a licitação ou a contratação de serviço que inclua como encargo do contratado a elaboração do projeto básico e do projeto executivo, nas contratações integradas, e do projeto executivo, nos demais regimes de execução.

3.10. Em licitações e contratações realizadas no âmbito de projetos e programas parcialmente financiados por agência oficial de cooperação estrangeira ou por organismo financeiro internacional com recursos do financiamento ou da contrapartida nacional, não poderá participar pessoa física ou jurídica que integre o rol de pessoas sancionadas por essas entidades ou que seja declarada inidônea nos termos da Lei nº 14.133/2021.

3.11. A vedação de que trata o item 3.5.8 estende-se a terceiro que auxilie a condução da contratação na qualidade de integrante de equipe de apoio, profissional especializado ou funcionário ou representante de empresa que preste assessoria técnica.

4. DA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

4.1. As propostas deverão ser enviadas por meio eletrônico (Sistema BLL COMPRAS) disponível no endereço eletrônico: Portal: Bolsa de Licitações do Brasil – BLL www.bll.org.br, desde a divulgação da íntegra do Edital no referido endereço eletrônico até o dia e horário previstos no preâmbulo para a abertura da sessão pública.

4.2. No cadastramento da proposta inicial, o licitante declarará, em campo próprio do sistema, que:

4.2.1. está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos

para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório;

4.2.2. não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;

4.2.3. não possui empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;

4.2.4. cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.

4.3. O licitante organizado em cooperativa deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021.

4.4. O fornecedor enquadrado como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus artigos que vão do 42 ao 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei n.º 14.133, de 2021.

4.4.1. No item exclusivo (cota reservada) para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “não” impedirá o prosseguimento no certame, para aquele item;

4.4.2. Nos itens em que a participação não for exclusiva para microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “não” apenas produzirá o efeito de o licitante não ter direito ao tratamento favorecido previsto na Lei Complementar nº 123, de 2006, mesmo que microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa.

4.5. Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta ou, na hipótese de a fase de habilitação anteceder as fases de apresentação de propostas e lances e de

juízo, os documentos de habilitação anteriormente inseridos no sistema, até a abertura da sessão pública.

4.5.1. A falsidade da declaração de que trata o item 4.4 sujeitará o licitante às sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e neste Edital.

4.6. Não haverá ordem de classificação na etapa de apresentação da proposta e dos documentos de habilitação pelo licitante, o que ocorrerá somente após os procedimentos de abertura da sessão pública e da fase de envio de lances.

4.7. Serão disponibilizados para acesso público os documentos que compõem a proposta dos licitantes convocados para apresentação de propostas, após a fase de envio de lances.

4.8. Caberá à licitante interessado em participar da licitação acompanhar as operações no sistema eletrônico durante o processo licitatório e se responsabilizar pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de mensagens emitidas pela Administração ou de sua desconexão.

4.9. O licitante deverá comunicar imediatamente ao provedor do sistema qualquer acontecimento que possa comprometer o sigilo ou a segurança, para imediato bloqueio de acesso.

5. DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA

5.1. O licitante deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, dos seguintes campos:

5.1.1. valor unitário ou desconto..... (mensal, unitário etc., conforme o caso) e (anual, total) do item;

5.1.2. Marca (se aplicável);

5.1.3. Fabricante (se aplicável);

5.1.4. Quantidade cotada.

5.2. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam o licitante.

5.2.1. Não será admitida cotação inferior à quantidade prevista neste Edital (aplicável ao item).

5.2.2. As propostas não poderão impor condições e deverão limitar-se ao objeto

desta licitação, sendo desconsideradas quaisquer alternativas de preço ou quaisquer outras condições não previstas no Edital e seus anexos.

5.3. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto.

5.4. Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.

5.5. Se o regime tributário da empresa implicar o recolhimento de tributos em percentuais variáveis, a cotação adequada será a que corresponde à média dos efetivos recolhimentos da empresa nos últimos doze meses.

5.6. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, no pagamento serão retidos na fonte os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

5.7. Na presente licitação, a Microempresa e a Empresa de Pequeno Porte poderão se beneficiar do regime de tributação pelo Simples Nacional.

5.8. A apresentação das propostas implica obrigatoriedade do cumprimento das disposições nelas contidas, em conformidade com o que dispõe o Termo de Referência, assumindo o proponente o compromisso de executar o objeto licitado nos seus termos, bem como de fornecer os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, em quantidades e qualidades adequadas à perfeita execução contratual, promovendo, quando requerido, sua substituição.

5.8.1. O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

5.8.2. Os licitantes devem respeitar os preços máximos estabelecidos nas normas de regência de contratações públicas federais, quando participarem de licitações públicas;

5.8.3. Caso o critério de julgamento seja o de maior desconto, o preço já decorrente da aplicação do desconto ofertado deverá respeitar os preços máximos estabelecidos neste instrumento.

5.9. O descumprimento das regras supramencionadas pela Administração por parte dos contratados pode ensejar a responsabilização pelo Tribunal de Contas e, após o devido processo legal, gerar as seguintes consequências: assinatura de prazo

para a adoção das medidas necessárias ao exato cumprimento da lei, nos termos do art. 71, inciso IX, da Constituição; ou condenação dos agentes públicos responsáveis e da empresa contratada ao pagamento dos prejuízos ao erário, caso verificada a ocorrência de superfaturamento por sobrepreço na execução do contrato.

6. DA ABERTURA DA SESSÃO, CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES

6.1. A abertura da presente licitação dar-se-á automaticamente em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.

6.2. Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta ou os documentos de habilitação, quando for o caso, anteriormente inseridos no sistema, até a abertura da sessão pública.

6.3. O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagens entre o Pregoeiro e os licitantes.

6.4. Iniciada a etapa competitiva, os licitantes deverão encaminhar lances exclusivamente por meio de sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro.

6.5. O lance deverá ser ofertado pelo valor unitário do item.

6.6. Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas no Edital.

6.7. O licitante somente poderá oferecer lance de valor inferior ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema.

6.8. O intervalo mínimo de diferença entre os lances, aplicável tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor oferta, observará, por item, os seguintes critérios:

6.8.1. Para itens com valor unitário estimado de até R\$ 10,00, o intervalo mínimo será de R\$ 0,05;

6.8.2. Para itens com valor unitário estimado superior a R\$ 10,00 e até R\$ 100,00, o intervalo mínimo será de R\$ 0,10;

6.8.3. Para itens com valor unitário estimado superior a R\$ 100,00 e até R\$

500,00, o intervalo mínimo será de R\$ 0,50;

6.8.4. Para itens com valor unitário estimado superior a R\$ 500,00 e até R\$ 1.000,00, o intervalo mínimo será de R\$ 1,00;

6.8.5. Para itens com valor unitário estimado superior a R\$ 1.000,00, o intervalo mínimo será de R\$ 5,00.

§ 1º Para fins de enquadramento na faixa correspondente, será considerado o valor médio unitário estimado do item pela Administração.

§ 2º O sistema deverá observar automaticamente o intervalo mínimo aplicável a cada item, vedada a aceitação de lance em valor inferior ao decremento mínimo estabelecido nesta cláusula.

§ 3º A adoção do critério escalonado tem por finalidade conferir celeridade, eficiência e razoabilidade à fase de lances, evitando a formulação reiterada de ofertas de reduzidíssimo impacto econômico em itens de maior valor.

6.9. O procedimento seguirá de acordo com o modo de disputa “aberto”, no qual os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações.

6.9.1. A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.

6.9.2. A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o subitem anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.

6.9.3. Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrar-se-á automaticamente, e o sistema ordenará e divulgará os lances conforme a ordem final de classificação.

6.9.4. Definida a melhor proposta, se a diferença em relação à proposta classificada em segundo lugar for de pelo menos 5% (cinco por cento), o pregoeiro, auxiliado pela equipe de apoio, poderá admitir o reinício da disputa aberta, para a definição das demais colocações.

6.9.5. Após o reinício previsto no item supra, os licitantes serão convocados para apresentar lances intermediários.

6.10. Após o término dos prazos estabelecidos nos subitens anteriores, o sistema ordenará e divulgará os lances segundo a ordem crescente de valores.

6.11. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.

6.12. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.

6.13. No caso de desconexão com o Pregoeiro, no decorrer da etapa competitiva do Pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances.

6.14. Quando a desconexão do sistema eletrônico para o pregoeiro persistir por tempo superior a dez minutos, a sessão pública será suspensa e reiniciada somente após decorridas vinte e quatro horas da comunicação do fato pelo Pregoeiro aos participantes, no sítio eletrônico utilizado para divulgação.

6.15. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.

6.16. Em relação a itens não exclusivos para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, uma vez encerrada a etapa de lances, o sistema identificará em coluna própria as microempresas e empresas de pequeno porte participantes, procedendo à comparação com os valores da primeira colocada, se esta for empresa de maior porte, assim como das demais classificadas, para o fim de aplicar-se o disposto nos arts. 44 e 45 da Lei Complementar nº 123, de 2006.

6.16.1. Nessas condições, as propostas de microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrarem na faixa de até 5% (cinco por cento) acima da melhor proposta ou melhor lance serão consideradas empatadas com a primeira colocada.

6.16.2. A melhor classificada nos termos do subitem anterior terá o direito de encaminhar uma última oferta para desempate, obrigatoriamente em valor inferior ao da primeira colocada, no prazo de 5 (cinco) minutos controlados pelo sistema, contados após a comunicação automática para tanto.

6.16.3. Caso a microempresa ou a empresa de pequeno porte melhor classificada desista ou não se manifeste no prazo estabelecido, serão convocadas as demais licitantes microempresa e empresa de pequeno porte que se encontrem naquele intervalo de 5% (cinco por cento), na ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito, no prazo estabelecido no subitem anterior.

6.16.4. No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos nos subitens anteriores, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.

6.17. Encerrada a etapa de envio de lances da sessão pública, na hipótese da proposta do primeiro colocado permanecer acima do preço máximo ou inferior ao desconto definido para a contratação, o pregoeiro poderá negociar condições mais vantajosas, após definido o resultado do julgamento.

6.17.1. A negociação poderá ser feita com os demais licitantes, segundo a ordem de classificação inicialmente estabelecida, quando o primeiro colocado, mesmo após a negociação, for desclassificado em razão de sua proposta permanecer acima do preço máximo definido pela Administração.

6.17.2. A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.

6.17.3. O resultado da negociação será divulgado a todos os licitantes e anexado aos autos do processo licitatório.

6.17.4. O pregoeiro solicitará ao licitante mais bem classificado que, no prazo de 2 (duas) horas, envie a proposta adequada ao último lance ofertado após a negociação realizada, acompanhada, se for o caso, dos documentos complementares, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados.

6.17.5. É facultado ao pregoeiro prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada feita no chat pelo licitante, antes de findo o prazo.

6.18. Após a negociação do preço, o Pregoeiro iniciará a fase de aceitação e julgamento da proposta.

7. DA FASE DE JULGAMENTO

7.1. Encerrada a etapa de negociação, o pregoeiro verificará se o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar atende às condições de participação no certame, conforme previsto no art. 14 da Lei nº 14.133/2021, legislação correlata e previsão contida neste instrumento, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros (§ 4º do art. 91, da Lei nº 14.133, de 2021):

7.1.1. Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas - CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União (<https://certidoes.cgu.gov.br/>); e

7.1.2. Cadastro Nacional de Empresas Punidas – CNEP, mantido pela Controladoria-Geral da União (<https://certidoes.cgu.gov.br/>).

7.1.3. Sistema Eletrônico de Aplicação e Registro de Sanções Administrativas – e-Sanções (<http://www.esancoes.sp.gov.br>);

7.1.4. Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade – CNIA, do Conselho Nacional de Justiça (http://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/consultar_requerido.php), devendo ser consultados o nome da pessoa jurídica licitante e também de seu sócio majoritário (artigo 12 da Lei Federal nº 8.429/1992);

7.1.5. Relação de apenados publicada pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo (<https://www.tce.sp.gov.br/apenados>).

7.2. A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa licitante e também de seu sócio majoritário, por força da vedação de que trata o artigo 12 da Lei nº 8.429, de 1992.

7.3. Constatada a existência de sanção, o licitante será reputado inabilitado, por falta de condição de participação.

7.4. Na hipótese de inversão das fases de habilitação e julgamento, caso atendidas as condições de participação, será iniciado o procedimento de habilitação.

7.5. Os documentos obtidos pelas consultas acima serão juntados ao respectivo processo.

7.6. Caso o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar tenha se utilizado de algum tratamento favorecido às ME/EPPs, o pregoeiro verificará se faz jus ao benefício, em conformidade com as disposições deste edital.

7.7. Verificadas as condições de participação e de utilização do tratamento favorecido, o pregoeiro examinará a proposta classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto e à compatibilidade do preço em relação ao máximo estipulado para contratação neste Edital e em seus anexos.

7.8. Será desclassificada a proposta vencedora que:

- 7.8.1.** conter vícios insanáveis;
- 7.8.2.** não obedecer às especificações técnicas contidas no Termo de Referência;
- 7.8.3.** apresentar preços inexequíveis ou permanecerem acima do preço máximo definido para a contratação;
- 7.8.4.** não tiverem sua exequibilidade demonstrada, quando exigido pela Administração;
- 7.8.5.** apresentar desconformidade com quaisquer outras exigências deste Edital ou seus anexos, desde que insanável.
- 7.9.** No caso de bens e serviços em geral, é indício de inexequibilidade das propostas valores inferiores a 50% (cinquenta por cento) do valor orçado pela Administração.
- 7.9.1.** A inexequibilidade, na hipótese de que trata o caput, só será considerada após diligência do pregoeiro, que comprove:
- 7.9.1.1.** que o custo do licitante ultrapassa o valor da proposta; e
- 7.9.1.2.** inexistirem custos de oportunidade capazes de justificar o vulto da oferta.
- 7.10.** Se houver indícios de inexequibilidade da proposta de preço, ou em caso da necessidade de esclarecimentos complementares, poderão ser efetuadas diligências para que a empresa comprove a exequibilidade da proposta.
- 7.11.** Caso o custo global estimado do objeto licitado tenha sido decomposto em seus respectivos custos unitários por meio de Planilha de Custos e Formação de Preços elaborada pela Administração, o licitante classificado em primeiro lugar será convocado para apresentar Planilha por ele elaborada, com os respectivos valores adequados ao valor final da sua proposta, sob pena de não aceitação da proposta.
- 7.12.** Erros no preenchimento da planilha não constituem motivo para a desclassificação da proposta. A planilha poderá ser ajustada pelo fornecedor, no prazo indicado pelo sistema, desde que não haja majoração do preço e que se comprove que este é o bastante para arcar com todos os custos da contratação;
- 7.12.1.** O ajuste de que trata este dispositivo se limita a sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas;
- 7.12.2.** Considera-se erro no preenchimento da planilha passível de correção a indicação de recolhimento de impostos e contribuições na forma do Simples

Nacional, quando não cabível esse regime.

7.13. Para fins de análise da proposta quanto ao cumprimento das especificações do objeto, poderá ser colhida a manifestação escrita do setor requisitante do serviço ou da área especializada no objeto.

7.14. Caso o Termo de Referência exija a apresentação de amostra, o licitante classificado em primeiro lugar deverá apresentá-la, conforme disciplinado no Termo de Referência, sob pena de não aceitação da proposta.

7.14.1. Sendo solicitada amostra, a proponente classificada, após declarada vencedora e antes da adjudicação do processo licitatório, deverá apresentar amostras físicas dos itens para perfeita identificação e qualificação do objeto. As amostras devem estar identificadas com a razão social e CNPJ da empresa, e devem ser entregues em até 04 (quatro) dias úteis após a solicitação, diretamente ao Departamento Municipal responsável, conforme o endereço especificado, no horário que consta no Anexo I – Termo de Referência.

7.14.2. A análise das amostras considerará o atendimento das dimensões previstas no Termo de Referência, bem como avaliará aspectos como, textura, gramatura, resistência, acabamento, material, devendo atender aos padrões descritos no Anexo I.

7.14.3. Os itens devem ser entregues individualmente embalados em sua embalagens originais ou em sacos plásticos com informações da fornecedora claramente visíveis. Não será permitida a substituição de amostras para análise. A aprovação condicionará a homologação e adjudicação dos itens em que se solicitarem amostra.

7.15. Por meio de mensagem no sistema, será divulgado o local e horário de realização do procedimento para a avaliação das amostras, cuja presença será facultada a todos os interessados, incluindo os demais licitantes.

7.16. Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.

7.16.1 As amostras permanecerão disponíveis para a equipe técnica responsável durante o tempo necessário para avaliação. Observados que após a análise as amostras ficaram disponíveis pelo prazo de até 30 dias para a retirada por parte da proprietária, sendo que após este prazo serão aproveitadas ou descartadas pela administração.

7.17. No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita pelo Pregoeiro, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas neste Edital, a proposta do licitante será recusada.

7.18. Se a(s) amostra(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), o Pregoeiro analisará a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes no Termo de Referência.

8. DA FASE DE HABILITAÇÃO

8.1. Na fase de habilitação será exigida do licitante vencedor a apresentação dos seguintes documentos necessários e suficientes para demonstrar a capacidade do licitante de realizar o objeto da licitação:

8.1.1. HABILITAÇÃO JURÍDICA - Para a comprovação de habilitação jurídica deverão ser apresentados, a comprovação de existência jurídica da pessoa e, quando cabível, de autorização para o exercício da atividade a ser contratada.

8.1.2. REGULARIDADE FISCAL, SOCIAL E TRABALHISTA será aferida mediante a verificação dos seguintes requisitos:

8.1.2.1. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda - CNPJ.

8.1.2.2. Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual ou Municipal, relativo à sede ou ao domicílio do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto do certame.

8.1.2.3. Prova de regularidade para com a Fazenda Federal, mediante a apresentação da Certidão Conjunta Negativa de Débitos ou Certidão Conjunta Positiva com Efeitos de Negativa, relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, expedida pela Secretaria da Receita Federal, já contemplando as contribuições sociais (CND-Federal).

8.1.2.4. Prova de regularidade para com a Fazenda Estadual do domicílio ou sede do licitante, mediante a apresentação de Certidão de Regularidade de ICMS - Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços, expedida pela Secretaria da Fazenda ou Certidão Negativa de Débitos Tributários expedida pela Procuradoria Geral do Estado ou declaração de isenção ou de não incidência assinada pelo representante legal do licitante, sob as penas da lei (CND-Estadual).

8.1.2.5. Prova de regularidade para com a Fazenda Municipal do domicílio ou sede do licitante, mediante a apresentação de Certidão Negativa de Débitos ou Certidão Positiva com Efeitos de Negativa de Débitos Mobiliários (CND-Municipal).

8.1.2.6. Prova de regularidade perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), por meio da apresentação do CRF - Certificado de Regularidade do FGTS (CRF-FGTS).

8.1.2.7. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação da Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT) ou Positiva de Débitos Trabalhistas com Efeitos de Negativa, em cumprimento à Lei nº 12.440/2011 e à Resolução Administrativa TST nº 1470/2011.

8.1.2.8. Apresentação de declaração que contemple os seguintes itens:

(a). não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 anos, sob as penas da Lei, conforme o disposto no artigo. 7º, inciso XXXIII da Constituição Federal e inciso VI do art. 68 da Lei Federal nº 14.133/21;

(b). inexistente fato superveniente impeditivo de sua habilitação inclusive condenação judicial na proibição de contratar com o Poder Público ou receber benefícios ou incentivos fiscais ou creditícios, transitada em julgada ou não desafiada por recurso com efeito suspensivo, por ato de improbidade administrativa;

(c). Não possui sanções vigentes previstas no inciso III do art. 156 da Lei Federal nº 14.133/21, no âmbito da Administração Pública Direta e indireta do Município de Salto Grande e no inciso IV do mesmo artigo, no âmbito de quaisquer entes federativos.

(d). Declaração de que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social,

(e). Declaração de que suas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na CF/88, leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas, sob pena de desclassificação (Art. 63, § 1º Lei 14.133/2024).

(f). Declaração de que os itens/produtos fornecidos serão recolhidos e substituídos, sem ônus para a municipalidade, caso sejam interditados pelas autoridades competentes e/ou não estejam de acordo com os padrões de qualidade exigidos.

8.1.2.9. Em se tratando de ME e EPP, declaração de observância e atendimento aos parágrafos §1º, §2º, §3º do art. 4º da Lei Federal nº 14.133/21

8.1.3. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA será aferida mediante a verificação dos seguintes requisitos:

8.1.3.1. Certidão negativa de feitos sobre falência expedida pelo distribuidor da sede do licitante, observado que nas hipóteses em que a certidão encaminhada for positiva, deve o licitante apresentar comprovante da homologação/deferimento pelo juízo competente do plano de recuperação judicial/extrajudicial em vigor.

8.1.4. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA será aferida mediante a verificação dos seguintes requisitos:

8.1.4.1. Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, que comprovem o fornecimento anterior pertinente e compatível com o objeto desta licitação, com caracterização do bom desempenho do licitante.

8.1.4.2. Declaração de que os itens/produtos fornecidos serão recolhidos e substituídos, sem ônus para a municipalidade, caso sejam interditados pelas autoridades competentes e/ou não estejam de acordo com os padrões de qualidade exigidos;

8.2. Quando permitida a participação de empresas estrangeiras que não funcionem no País, as exigências de habilitação serão atendidas mediante documentos equivalentes, inicialmente apresentados em tradução livre.

8.3. Na hipótese de o licitante vencedor ser empresa estrangeira que não funcione no País, para fins de assinatura do contrato ou da ata de registro de preços, os documentos exigidos para a habilitação serão traduzidos por tradutor juramentado no País e apostilados nos termos do disposto no Decreto nº 8.660, de 29 de janeiro de 2016, ou de outro que venha a substituí-lo, ou consularizados pelos respectivos consulados ou embaixadas.

8.4. Quando permitida a participação de consórcio de empresas, a habilitação técnica, quando exigida, será feita por meio do somatório dos quantitativos de cada consorciado e, para efeito de habilitação econômico-financeira, quando exigida, será observado o somatório dos valores de cada consorciado.

8.4.1. Se o consórcio não for formado integralmente por microempresas ou

empresas de pequeno porte e o termo de referência exigir requisitos de habilitação econômico-financeira, haverá um acréscimo de 20% (vinte por cento), para o consórcio em relação ao valor exigido para os licitantes individuais.

8.5. Os documentos exigidos para fins de habilitação poderão ser apresentados em original, ou por qualquer processo de cópia, autenticada por cartório competente, ou autenticado perante agente da Administração, mediante apresentação de original ou de declaração de autenticidade por advogado, sob sua responsabilidade pessoal.

8.5.1. Os documentos exigidos para habilitação serão enviados por meio do sistema, em formato digital, no prazo de até duas horas, prorrogável por igual período, contado da solicitação do pregoeiro.

8.5.2. Na hipótese de a fase de habilitação anteceder a fase de apresentação de propostas e lances, os licitantes encaminharão, por meio do sistema, simultaneamente os documentos de habilitação e a proposta.

8.6. Não serão aceitos protocolos de entrega ou solicitação de documento em substituição aos documentos exigidos neste Edital e anexos.

8.7. A verificação dos documentos de habilitação somente será feita em relação ao licitante vencedor.

8.7.1. Os documentos relativos à regularidade fiscal somente serão exigidos, em qualquer caso, em momento posterior ao julgamento das propostas, e apenas do licitante mais bem classificado.

8.7.2. Respeitada a exceção do subitem anterior, relativa à regularidade fiscal, quando a fase de habilitação anteceder as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento, a verificação ou exigência do presente subitem ocorrerá em relação a todos os licitantes.

8.8. Após a entrega dos documentos para habilitação, não será permitida a substituição ou a apresentação de novos documentos, salvo em sede de diligência, para (Lei 14.133/21, art. 64):

8.8.1. complementação de informações acerca dos documentos já apresentados pelos licitantes e desde que necessária para apurar fatos existentes à época da abertura do certame; e

8.8.2. atualização de documentos cuja validade tenha expirado após a data de recebimento das propostas;

8.9. Na análise dos documentos de habilitação, a comissão de contratação poderá sanar erros ou falhas, que não alterem a substância dos documentos e sua validade

jurídica, mediante decisão fundamentada, registrada em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes eficácia para fins de habilitação e classificação.

8.10. Na hipótese de o licitante não atender às exigências para habilitação, o pregoeiro examinará a proposta subsequente e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda ao presente edital, observado o prazo disposto neste instrumento.

8.11. Somente serão disponibilizados para acesso público os documentos de habilitação do licitante cuja proposta atenda ao edital de licitação, após concluídos os procedimentos de que trata o subitem anterior.

8.12. A comprovação de regularidade fiscal e trabalhista das microempresas e das empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de contratação, e não como condição para participação na licitação.

8.13. Quando a fase de habilitação anteceder a de julgamento e já tiver sido encerrada, não caberá exclusão de licitante por motivo relacionado à habilitação, salvo em razão de fatos supervenientes ou só conhecidos após o julgamento.

9. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

9.1. Homologado o resultado da licitação, o licitante mais bem classificado terá o prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados a partir da data de sua convocação, para assinar a Ata de Registro de Preços, cujo prazo de validade encontra-se nela fixado, sob pena de decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.

9.2. O prazo de convocação poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, mediante solicitação do licitante mais bem classificado ou do fornecedor convocado, desde que:

(a) a solicitação seja devidamente justificada e apresentada dentro do prazo; e

(b) a justificativa apresentada seja aceita pela Administração.

9.3. A ata de registro de preços será assinada por meio de assinatura digital e disponibilizada no sistema de registro de preços.

9.4. Serão formalizadas tantas Atas de Registro de Preços quantas forem necessárias para o registro de todos os itens constantes no Termo de Referência, com a indicação do licitante vencedor, a descrição do(s) item(ns), as respectivas quantidades, preços registrados e demais condições.

9.5. O preço registrado, com a indicação dos fornecedores, será divulgado no sítio eletrônico oficial do município disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.

9.6. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.

9.7. Na hipótese de o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidas, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.

10. DA FORMAÇÃO DO CADASTRO DE RESERVA

10.1. Após a homologação da licitação, será incluído na ata, na forma de anexo, o registro:

10.1.1. dos licitantes que aceitarem cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário, observada a classificação na licitação; e

10.1.2. dos licitantes que mantiverem sua proposta original

10.2. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou fornecedores registrados na ata.

10.2.1. A apresentação de novas propostas na forma deste item não prejudicará o resultado do certame em relação ao licitante mais bem classificado.

10.2.2. Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.

10.3. A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:

10.3.1. quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital; ou

10.3.2. quando houver o cancelamento do registro do fornecedor ou do registro de preços, nas hipóteses previstas nos art. 51 do Decreto Municipal nº 2487/2023.

10.4. Na hipótese de nenhum dos licitantes que aceitaram cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário concordar com a contratação nos termos em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado, a Administração, observados o valor estimado e a sua eventual atualização na forma prevista no edital, poderá:

10.4.1. convocar os licitantes que mantiveram sua proposta original para negociação, na ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor,

mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou

10.4.2. adjudicar e firmar o Contrato ou Ata de Registro de Preços nas condições ofertadas pelos licitantes remanescentes, observada a ordem de classificação, quando frustrada a negociação de melhor condição.

11. DOS RECURSOS

11.1. A interposição de recurso referente ao julgamento das propostas, à habilitação ou inabilitação de licitantes, à anulação ou revogação da licitação, observará o disposto no art. 165 da Lei nº 14.133, de 2021.

11.2. O prazo recursal é de 3 (três) dias úteis, contados da data de intimação ou de lavratura da ata.

11.3. Quando o recurso apresentado impugnar o julgamento das propostas ou o ato de habilitação ou inabilitação do licitante:

11.3.1. a intenção de recorrer deverá ser manifestada imediatamente, sob pena de preclusão;

11.3.2. o prazo para a manifestação da intenção de recorrer não será inferior a 10 (dez) minutos.

11.3.3. o prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação ou de lavratura da ata de habilitação ou inabilitação;

11.3.4. na hipótese de adoção da inversão de fases prevista no § 1º do art. 17 da Lei nº 14.133, de 2021, o prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação da ata de julgamento.

11.4. Os recursos deverão ser encaminhados em campo próprio do sistema.

11.5. O recurso será dirigido à autoridade que tiver editado o ato ou proferido a decisão recorrida, a qual poderá reconsiderar sua decisão no prazo de 3 (três) dias úteis, ou, nesse mesmo prazo, encaminhar recurso para a autoridade superior, a qual deverá proferir sua decisão no prazo de 10 (dez) dias úteis, contado do recebimento dos autos.

11.6. Os recursos interpostos fora do prazo não serão conhecidos.

11.7. O prazo para apresentação de contrarrazões ao recurso pelos demais licitantes será de 3 (três) dias úteis, contados da data da intimação pessoal ou da divulgação da interposição do recurso, assegurada a vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.

11.8. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.

11.9. O acolhimento do recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de aproveitamento.

11.10. Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados no sítio eletrônico <www.pmsaltogrande.sp.gov.br/licitacoes>.

12. DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E SANÇÕES

12.1. Comete infração administrativa, nos termos da lei, o licitante que, com dolo ou culpa:

12.1.1. deixar de entregar a documentação exigida para o certame ou não entregar qualquer documento que tenha sido solicitado pelo/a pregoeiro/a durante o certame;

12.1.2. Salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado, não mantiver a proposta em especial quando:

12.1.2.1. não enviar a proposta adequada ao último lance ofertado ou após a negociação;

12.1.2.2. recusar-se a enviar o detalhamento da proposta quando exigível;

12.1.2.3. pedir para ser desclassificado quando encerrada a etapa competitiva; ou

12.1.2.4. deixar de apresentar amostra;

12.1.2.5. apresentar proposta ou amostra em desacordo com as especificações do edital;

12.1.3. não celebrar o contrato ou ata de registro de preços, ou ainda não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;

12.1.3.1. recusar-se, sem justificativa, a assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou a aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração;

12.1.4. apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação

12.1.5. fraudar a licitação

12.1.6. comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza, em especial quando:

12.1.6.1. agir em conluio ou em desconformidade com a lei;

12.1.6.2. induzir deliberadamente a erro no julgamento;

12.1.6.3. apresentar amostra falsificada ou deteriorada;

12.1.7. praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação

12.1.8. praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei n.º 12.846, de 2013.

12.2. Com fulcro na Lei nº 14.133, de 2021, a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar aos licitantes e/ou adjudicatários as seguintes sanções, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal:

12.2.1. advertência;

12.2.2. multa;

12.2.3. impedimento de licitar e contratar e

12.2.4. declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida sua reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.

12.3. Na aplicação das sanções serão considerados:

12.3.1. a natureza e a gravidade da infração cometida.

12.3.2. as peculiaridades do caso concreto

12.3.3. as circunstâncias agravantes ou atenuantes

12.3.4. os danos que dela provierem para a Administração Pública

12.3.5. a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

12.4. A multa será recolhida em percentual de 0,5% a 30% incidente sobre o valor do contrato licitado, recolhida no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, a contar da comunicação oficial.

12.4.1. Para as infrações previstas nos itens 12.1.1, 12.1.2 e 12.1.3, a multa será de 0,5% a 15% do valor do contrato licitado.

12.4.2. Para as infrações previstas nos itens 12.1.4, 12.1.5, 12.1.6, 12.1.7 e 12.1.8, a multa será de 15% a 30% do valor do contrato licitado.

12.5. As sanções de advertência, impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar poderão ser aplicadas, cumulativamente ou não, à penalidade de multa.

12.6. Na aplicação da sanção de multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.

12.7. A sanção de impedimento de licitar e contratar será aplicada ao responsável

em decorrência das infrações administrativas relacionadas nos itens 12.1.1, 12.1.2 e 12.1.3, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, e impedirá o responsável de licitar e contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do município de Salto Grande, pelo prazo máximo de 3 (três) anos.

12.8. Poderá ser aplicada ao responsável a sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, em decorrência da prática das infrações dispostas nos itens 12.1.4, 12.1.5, 12.1.6, 12.1.7 e 12.1.8, bem como pelas infrações administrativas previstas nos itens 12.1.1, 12.1.2 e 12.1.3 que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção de impedimento de licitar e contratar, cuja duração observará o prazo previsto no art. 156, §5º, da Lei n.º 14.133/2021.

12.9. A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou em aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, descrita no item 12.1.3, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e o sujeitará às penalidades e à imediata perda da garantia de proposta em favor do órgão ou entidade promotora da licitação.

12.10. A apuração de responsabilidade relacionadas às sanções de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar demandará a instauração de processo de responsabilização a ser conduzido por comissão composta por 2 (dois) ou mais servidores estáveis, que avaliará fatos e circunstâncias conhecidos e intimará o licitante ou o adjudicatário para, no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação, apresentar defesa escrita e especificar as provas que pretenda produzir.

12.11. Caberá recurso no prazo de 15 (quinze) dias úteis da aplicação das sanções de advertência, multa e impedimento de licitar e contratar, contado da data da intimação, o qual será dirigido à autoridade que tiver proferido a decisão recorrida, que, se não a reconsiderar no prazo de 5 (cinco) dias úteis, encaminhará o recurso com sua motivação à autoridade superior, que deverá proferir sua decisão no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do recebimento dos autos.

12.12. Caberá a apresentação de pedido de reconsideração da aplicação da sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data da intimação, e decidido no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do seu recebimento.

12.13. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.

12.14. A aplicação das sanções previstas neste edital não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral dos danos causados.

13. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

13.1. Qualquer pessoa é parte legítima para impugnar este Edital por irregularidade na aplicação da Lei nº 14.133, de 2021, devendo protocolar o pedido até 3 (três) dias úteis antes da data da abertura do certame.

13.2. A resposta à impugnação ou ao pedido de esclarecimento será divulgado em sítio eletrônico oficial no prazo de até 3 (três) dias úteis, limitado ao último dia útil anterior à data da abertura do certame.

13.3. A impugnação e o pedido de esclarecimento poderão ser realizados por forma eletrônica, através de mensagem eletrônica pelo seguinte meio: licitacao@pmsaltogrande.sp.gov.br

13.4. As impugnações e pedidos de esclarecimentos não suspendem os prazos previstos no certame.

13.4.1. A concessão de efeito suspensivo à impugnação é medida excepcional e deverá ser motivada pelo agente de contratação, nos autos do processo de licitação.

13.5. Acolhida a impugnação, será definida e publicada nova data para a realização do certame.

14. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

14.1. Será divulgada ata da sessão pública no sistema eletrônico.

14.2. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário, pelo Pregoeiro.

14.3. Todas as referências de tempo no Edital, no aviso e durante a sessão pública observarão o horário de Brasília - DF.

14.4. A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação.

14.5. As normas disciplinadoras da licitação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da Administração, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação.

14.6. Os licitantes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e a Administração não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.

14.7. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos

em dias de expediente na Administração.

14.8. O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará o afastamento do licitante, desde que seja possível o aproveitamento do ato, observados os princípios da isonomia e do interesse público.

14.9. Em caso de divergência entre disposições deste Edital e de seus anexos ou demais peças que compõem o processo, prevalecerá as deste Edital.

14.10. O Edital e seus anexos estarão disponíveis, na íntegra, no endereço eletrônico: <www.pmsaltogrande.sp.gov.br/licitacoes>.

14.11. Integram este Edital, para todos os fins e efeitos, os seguintes anexos:

14.11.1 ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

14.11.2. ANEXO II - MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL

14.11.3. ANEXO III - DECLARAÇÃO UNIFICADA

14.11.4.4. ANEXO IV – MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Salto Grande/SP, 30 de março de 2026.

MÁRIO LUCIANO ROSA
Prefeito Municipal

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

ÓRGÃO SOLICITANTE

Departamento Municipal de Meio Ambiente

1. OBJETO

Registro de preços para aquisição de materiais hidráulicos.

1.1. Especificações e quantidades

O processo licitatório possuirá os seguintes materiais, que deverão atender rigorosamente às características abaixo, observando-se as normas técnicas pertinentes e a compatibilidade com as marcas de referência mencionadas, além de serem fornecidos de forma eventual e parcelada no decorrer de 12 (doze) meses após registrados os preços.

A tabela abaixo apresenta as quantidades de Cota Principal e Cota Reservada, respeitando a hipótese prevista no art. 48, inciso III, Lei Complementar nº 123/2006 (alterado pela Lei Complementar nº 147/2014).

| ITEM | INSUMO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | TIPO DE COTA | QUANTIDADE |
|------|-----------------------|---|---------|----------------|------------|
| 1 | ABRAÇADEIRA ½ REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC ½ fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 23 |
| 2 | ABRAÇADEIRA ½ REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC ½ fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 7 |
| 3 | ABRAÇADEIRA ¾ REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC ¾ fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 38 |
| 4 | ABRAÇADEIRA ¾ REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC ¾ fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 12 |

| | | | | | |
|----|---|---|----|----------------|----|
| 5 | ABRAÇADEIRA 1 ½ REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC 1½ fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 23 |
| 6 | ABRAÇADEIRA 1 ½ REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC 1½ fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 7 |
| 7 | ABRAÇADEIRA 1" REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC 1" fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 23 |
| 8 | ABRAÇADEIRA 1" REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC 1" fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 7 |
| 9 | ABRAÇADEIRA 2" REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC 2" fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 23 |
| 10 | ABRAÇADEIRA 2" REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC 2" fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 7 |
| 11 | ABRAÇADEIRA EM "U" ½ X ¾ - METAL | Abraçadeira em "U" fabricado em aço carbono. | UN | Cota Principal | 38 |
| 12 | ABRAÇADEIRA EM "U" ½ X ¾ - METAL | Abraçadeira em "U" fabricado em aço carbono. | UN | Cota Reservada | 12 |
| 13 | ACABAMENTO PARA VÁLVULA DE DESCARGA DOCOL | Acabamento para válvula de descarga fabricado com materiais de alta durabilidade, como bronze e latão, Marca Docol. | UN | Cota Principal | 15 |
| 14 | ACABAMENTO PARA VÁLVULA DE DESCARGA DOCOL | Acabamento para válvula de descarga fabricado com materiais de alta durabilidade, como bronze e latão, Marca Docol. | UN | Cota Reservada | 5 |
| 15 | ACABAMENTO PARA VÁLVULA | Acabamento para válvula de descarga fabricado com materiais de alta | UN | Cota Principal | 15 |

| | | | | | |
|----|--|---|----|----------------|-----|
| | DE DESCARGA HIDRA | durabilidade, como bronze e latão, Marca Hidra. | | | |
| 16 | ACABAMENTO PARA VÁLVULA DE DESCARGA HIDRA | Acabamento para válvula de descarga fabricado com materiais de alta durabilidade, como bronze e latão, Marca Hidra. | UN | Cota Reservada | 5 |
| 17 | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA ¾ SOLDÁVEL - PVC | Adaptador PVC Soldável Bolsa e Rosca ¾ curto fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 188 |
| 18 | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA ¾ SOLDÁVEL - PVC | Adaptador PVC Soldável Bolsa e Rosca ¾ curto fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 62 |
| 19 | ADAPTADOR DE 75 MM X 2 ½ SOLDÁVEL – PVC | Adaptador PVC Soldável, fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 45 |
| 20 | ADAPTADOR DE 75 MM X 2 ½ SOLDÁVEL – PVC | Adaptador PVC Soldável, fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 15 |
| 21 | ADAPTADOR DE ROSCA EXTERNO ¾ (MANGUEIRA) | Adaptador para mangueira de 3/4". Usado na conexão de mangueiras e tubos flexíveis na jardinagem | UN | Cota Principal | 15 |
| 22 | ADAPTADOR DE ROSCA EXTERNO ¾ (MANGUEIRA) | Adaptador para mangueira de 3/4". Usado na conexão de mangueiras e tubos flexíveis na jardinagem | UN | Cota Reservada | 5 |
| 23 | ADAPTADOR SOLDÁVEL ½ PVC | Adaptador PVC Soldável, fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 45 |
| 24 | ADAPTADOR SOLDÁVEL ½ PVC | Adaptador PVC Soldável, fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 15 |

| | | | | | |
|----|---|---|----|----------------|----|
| 25 | ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA 110MM X 4" - PVC | Adaptador PVC Soldável Bolsa e Rosca 110MM X 4" curto fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 30 |
| 26 | ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA 110MM X 4" - PVC | Adaptador PVC Soldável Bolsa e Rosca 110MM X 4" curto fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 10 |
| 27 | ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA 60MM X 2" - PVC | Adaptador PVC Soldável Bolsa e Rosca 60MM X 2" curto fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 75 |
| 28 | ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA 60MM X 2" - PVC | Adaptador PVC Soldável Bolsa e Rosca 60MM X 2" curto fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 25 |
| 29 | ADESIVO COLA EPOXI 16 GR. MARCA DE REFERÊNCIA: ARALDITE | COLA EPOXI ALTO PODER DE ADESÃO TRANSPARÊNCIA TOTAL ALTA PRECISÃO. | UN | Cota Principal | 15 |
| 30 | ADESIVO COLA EPOXI 16 GR. MARCA DE REFERÊNCIA: ARALDITE | COLA EPOXI ALTO PODER DE ADESÃO TRANSPARÊNCIA TOTAL ALTA PRECISÃO. | UN | Cota Reservada | 5 |
| 31 | ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA 85MM X 3" PVC | Adaptador PVC Soldável Bolsa e Rosca 85MM X 3" curto fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 38 |
| 32 | ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA 85MM X 3" PVC | Adaptador PVC Soldável Bolsa e Rosca 85MM X 3" curto fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 12 |
| 33 | ADESIVO PLASTICO PVC SOLDAVEL 850G. MARCA | Adesivo plástico PVC Soldável, unidade de 850g, incolor. | UN | Cota Principal | 38 |

| | | | | | |
|----|---|--|----|-------------------|----|
| | REFERENCIA: TIGRE. | | | | |
| 34 | ADESIVO PLASTICO PVC SOLDAVEL 850G. MARCA REFERENCIA: TIGRE | Adesivo plástico PVC Soldável, unidade de 850g, incolor. | UN | Cota Reservada | 12 |
| 35 | ADESIVO PLASTICO CPVC AQUATERM 850G. MARCA REFERENCIA: TIGRE | Adesivo plástico CPVC, unidade de 850g, cor vermelho. | UN | Cota Principal | 53 |
| 36 | ADESIVO PLASTICO CPVC AQUATERM 850G. MARCA REFERENCIA: TIGRE | Adesivo plástico CPVC, unidade de 850g, cor vermelho. | UN | Cota Reservada | 17 |
| 37 | ANEL DE VEDAÇÃO DE VASO SANITÁRIO | ANEL DE VEDAÇÃO COM GUIA PARA VASO SANITÁRIO: Material: Borracha butílica, borracha sintética, cera com aditivos ou outros materiais flexíveis e vedantes, Formato: Anel com guia centralizada, Diâmetro: Compatível com a maioria dos vasos sanitários e tubulações de esgoto padrão, Guia: Integrada ao anel, para facilitar a instalação e garantir o posicionamento correto, Resistência: A variações de temperatura e produtos de limpeza comuns, Durabilidade: Alta, Aplicações: Vedação de vasos sanitários, bidês e outros equipamentos sanitários com saída para tubulação de esgoto. | UN | Cota Principal | 23 |

| | | | | | |
|----|---|--|----|----------------|----|
| 38 | ANEL DE VEDAÇÃO DE VASO SANITÁRIO | ANEL DE VEDAÇÃO COM GUIA PARA VASO SANITÁRIO: Material: Borracha butílica, borracha sintética, cera com aditivos ou outros materiais flexíveis e vedantes, Formato: Anel com guia centralizada, Diâmetro: Compatível com a maioria dos vasos sanitários e tubulações de esgoto padrão, Guia: Integrada ao anel, para facilitar a instalação e garantir o posicionamento correto, Resistência: A variações de temperatura e produtos de limpeza comuns, Durabilidade: Alta, Aplicações: Vedação de vasos sanitários, bidês e outros equipamentos sanitários com saída para tubulação de esgoto. | UN | Cota Reservada | 7 |
| 39 | APLICADOR DE SILICONE | APLICADOR DE SILICONE TUBO DE 300 GRS 9". | UN | Cota Principal | 4 |
| 40 | APLICADOR DE SILICONE | APLICADOR DE SILICONE TUBO DE 300 GRS 9". | UN | Cota Reservada | 1 |
| 41 | ARCO DE SERRA DE ALTA TENSÃO MARCA DE REF. MISTER REGULÁVEL 12' | ARCO DE SERRA MANUAL FIXO 12 : Modelo: Fixo, Comprimento: 12 polegadas (300 mm), Material do arco: Aço carbono, Acabamento: Pintura eletrostática a pó, Material do cabo: Injetado em polipropileno de alta resistência, Tipo de lâmina: Lâmina de serra bimetálica (inclusa), Tensão da lâmina: | UN | Cota Principal | 23 |

| | | | | | |
|----|---|--|----|----------------|---|
| | | Ajustável por parafuso borboleta, Peso aproximado: 425g, Aplicações: Corte de metais (ferro, aço, alumínio, etc.), Corte de plásticos, Corte de madeira, Trabalhos de serralheria, Trabalhos de construção e manutenção, Trabalhos domésticos em geral. | | | |
| 42 | ARCO DE SERRA DE ALTA TENSÃO MARCA DE REF. MISTER REGULÁVEL 12' | ARCO DE SERRA MANUAL FIXO 12 : Modelo: Fixo, Comprimento: 12 polegadas (300 mm), Material do arco: Aço carbono, Acabamento: Pintura eletrostática a pó, Material do cabo: Injetado em polipropileno de alta resistência, Tipo de lâmina: Lâmina de serra bimetálica (inclusa), Tensão da lâmina: Ajustável por parafuso borboleta, Peso aproximado: 425g, Aplicações: Corte de metais (ferro, aço, alumínio, etc.), Corte de plásticos, Corte de madeira, Trabalhos de serralheria, Trabalhos de construção e manutenção, Trabalhos domésticos em geral. | UN | Cota Reservada | 7 |

| | | | | | |
|----|------------------------------|--|----|----------------|----|
| 43 | BUCHA DE REDUÇÃO DE 60MM X ¾ | <p>BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 60 x ¾ :</p> <p>Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648.</p> | UN | Cota Principal | 15 |
| 44 | BUCHA DE REDUÇÃO DE 60MM X ¾ | <p>BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 60 x ¾ :</p> <p>Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648.</p> | UN | Cota Reservada | 5 |

| | | | | | |
|----|--|--|----|----------------|----|
| 45 | BUCHA DE REDUÇÃO DE PLÁSTICO 1" PARA ¾ - PVC | Bucha de redução 1" PARA ¾ - PVC, série quadrada, plástico uso em para cano de ferro fundido. | UN | Cota Principal | 23 |
| 46 | BUCHA DE REDUÇÃO DE PLÁSTICO 1" PARA ¾ - PVC | Bucha de redução 1" PARA ¾ - PVC, série quadrada, plástico uso em para cano de ferro fundido. | UN | Cota Reservada | 7 |
| 47 | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 25 X ½ (CADA) | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 25 X ½ : Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm ²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648. | UN | Cota Principal | 75 |
| 48 | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 25 X ½ (CADA) | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 25 X ½ : Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm ²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, | UN | Cota Reservada | 25 |

| | | | | | |
|----|---|---|----|----------------|----|
| | | Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648. | | | |
| 49 | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 32X25 MM (CADA) | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 32X25 MM: Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm ²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648. | UN | Cota Principal | 53 |
| 50 | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 32X25 MM (CADA) | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 32X25 MM: Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm ²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações | UN | Cota Reservada | 17 |

| | | | | | |
|----|---|---|----|----------------|----|
| | | hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648. | | | |
| 51 | BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL DE 75 MM PARA 60 MM – PVC | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 75X60 MM: Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm ²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648. | UN | Cota Principal | 23 |
| 52 | BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL DE 75 MM PARA 60 MM – PVC | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 75X60 MM: Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm ²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e | UN | Cota Reservada | 7 |

| | | | | | |
|----|---|--|----|----------------|---|
| | | industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648. | | | |
| 53 | BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL DE 85 MM PÁRA 60 MM – PVC | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 85X60 MM : Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm ²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648. | UN | Cota Principal | 4 |
| 54 | BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL DE 85 MM PÁRA 60 MM – PVC | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 85X60 MM : Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm ²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, | UN | Cota Reservada | 1 |

| | | | | | |
|----|---|---|----|----------------|---|
| | | Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648. | | | |
| 55 | BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL DE 85 MM PARA 75 MM – PVC | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 85X75 MM: Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm ²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648. | UN | Cota Principal | 8 |
| 56 | BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL DE 85 MM PARA 75 MM – PVC | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 85X75 MM: Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm ²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria | UN | Cota Reservada | 2 |

| | | | | | |
|----|----------------------------|--|-------|----------------|-----|
| | | residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648. | | | |
| 57 | CAIXA DE DESCARGA 9 Litros | ABNT NBR 15491 – Caixa de descarga para limpeza de bacias sanitárias – Requisitos e métodos de ensaios. ABNT NBR 5626 – Instalação Predial de Água Fria. Composição PE (caixa, tampa), PP (puxador, acoplamento). 9 Litros. Marca Astra. | UN | Cota Principal | 53 |
| 58 | CAIXA DE DESCARGA 9 Litros | ABNT NBR 15491 – Caixa de descarga para limpeza de bacias sanitárias – Requisitos e métodos de ensaios. ABNT NBR 5626 – Instalação Predial de Água Fria. Composição PE (caixa, tampa), PP (puxador, acoplamento). 9 Litros. Marca Astra. | UN | Cota Reservada | 17 |
| 59 | CANO DEFOFO 6" | Cano defofo produzido em PVC (Policloreto de Vinila) rígido, reforçado.6" (150mm). | BARRA | Cota Principal | 297 |
| 60 | CANO DEFOFO 6" | Cano defofo produzido em PVC (Policloreto de Vinila) rígido, reforçado.6" (150mm). | BARRA | Cota Reservada | 98 |
| 61 | CANO DEFOFO 8" | Cano defofo produzido em PVC (Policloreto de Vinila) rígido, reforçado.8". | BARRA | Cota Principal | 559 |
| 62 | CANO DEFOFO 8" | Cano defofo produzido em PVC (Policloreto de Vinila) rígido, reforçado.8". | BARRA | Cota Reservada | 186 |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|-------|----------------|-----|
| 63 | CANO PVC ROSCAVEL ¾" | Cano PVC Roscável ¾" (DN 20 mm), rígido, com extremidades roscadas, para condução de água fria sob pressão. | BARRA | Cota Principal | 75 |
| 64 | CANO PVC ROSCAVEL ¾" | Cano PVC Roscável ¾" (DN 20 mm), rígido, com extremidades roscadas, para condução de água fria sob pressão. | BARRA | Cota Reservada | 25 |
| 65 | CANO SOLDÁVEL ½ - PVC | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Principal | 38 |
| 66 | CANO SOLDÁVEL ½ - PVC | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Reservada | 12 |
| 67 | CANO SOLDÁVEL ¾ - PVC | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Principal | 38 |
| 68 | CANO SOLDÁVEL ¾ - PVC | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Reservada | 12 |
| 69 | CANO SOLDAVEL DE 110MM MARROM 4" | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Principal | 64 |
| 70 | CANO SOLDAVEL DE 110MM MARROM 4" | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Reservada | 21 |
| 71 | CANO SOLDAVEL DE 60MM MARROM 2" | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Principal | 135 |
| 72 | CANO SOLDAVEL DE 60MM MARROM 2" | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Reservada | 45 |
| 73 | CANO SOLDAVEL DE 75MM MARROM 2 1/2" | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para | BARRA | Cota Principal | 23 |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|-------|----------------|----|
| | | uso em rede de distribuição de água. | | | |
| 74 | CANO SOLDÁVEL DE 75MM MARROM 2 1/2" | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Reservada | 7 |
| 75 | CANO SOLDÁVEL DE 85MM MARROM 3" | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Principal | 23 |
| 76 | CANO SOLDÁVEL DE 85MM MARROM 3" | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Reservada | 7 |
| 77 | CAP 2 1/2" SOLDÁVEL – PVC | Cap soldável 2 1/2", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Principal | 15 |
| 78 | CAP 2 1/2" SOLDÁVEL – PVC | Cap soldável 2 1/2", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Reservada | 5 |
| 79 | CAP 3" SOLDÁVEL – PVC | Cap soldável 3", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Principal | 15 |
| 80 | CAP 3" SOLDÁVEL – PVC | Cap soldável 3", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Reservada | 5 |
| 81 | CAP 4" SOLDÁVEL | Cap soldável 4", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Principal | 8 |
| 82 | CAP 4" SOLDÁVEL | Cap soldável 4", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Reservada | 2 |
| 83 | CAP 75 MM X 2 1/2" SOLDÁVEL | Cap soldável 75 MM X 2 1/2", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Principal | 8 |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|---|----|----------------|-----|
| 84 | CAP 75 MM X 2 ½ SOLDÁVEL | Cap soldável 75 MM X 2 ½", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Reservada | 2 |
| 85 | CAP 85 MM X 3" | Cap soldável 85 MM X 3", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Principal | 8 |
| 86 | CAP 85 MM X 3" | Cap soldável 85 MM X 3", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Reservada | 2 |
| 87 | CAP PVC ½ ROSCA | Cap roscavel 1/2, fabricado em PVC, cor branco, para uso em tubo roscavel de água. | UN | Cota Principal | 38 |
| 88 | CAP PVC ½ ROSCA | Cap roscavel 1/2, fabricado em PVC, cor branco, para uso em tubo roscavel de água. | UN | Cota Reservada | 12 |
| 89 | CAP PVC ¾ ROSCA | Cap roscavel 3/4, fabricado em PVC, cor branco, para uso em tubo roscavel de água. | UN | Cota Principal | 113 |
| 90 | CAP PVC ¾ ROSCA | Cap roscavel 3/4, fabricado em PVC, cor branco, para uso em tubo roscavel de água. | UN | Cota Reservada | 37 |
| 91 | CAP PVC SOLDÁVEL 60 MM | Cap soldável 60mm, fabricado em PVC marrom, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Principal | 30 |
| 92 | CAP PVC SOLDÁVEL 60 MM | Cap soldável 60mm, fabricado em PVC marrom, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Reservada | 10 |
| 93 | COLAR DE TOMADA 50 MM PARA ¾ FERRO | Colar de Tomada ferro 50mm x ¾", em PVC rígido, com saída roscável ¾" e corpo para fixação em tubo de 50mm, utilizado em derivações | UN | Cota Principal | 53 |

| | | | | | |
|-----|---|---|----|----------------|----|
| | | de redes hidráulicas ou de irrigação. | | | |
| 94 | COLAR DE TOMADA 50 MM PARA 3/4 FERRO | Colar de Tomada ferro 50mm x 3/4", em PVC rígido, com saída roscável 3/4" e corpo para fixação em tubo de 50mm, utilizado em derivações de redes hidráulicas ou de irrigação. | UN | Cota Reservada | 17 |
| 95 | COLAR TOMADA 110MM FERRO FUNDIDO 4" PARA 3/4 | Colar de tomada em ferro fundido, para uso em tubo de água em ferro fundido. | UN | Cota Principal | 53 |
| 96 | COLAR TOMADA 110MM FERRO FUNDIDO 4" PARA 3/4 | Colar de tomada em ferro fundido, para uso em tubo de água em ferro fundido. | UN | Cota Reservada | 17 |
| 97 | COLAR TOMADA 75MM FERRO FUNDIDO 2 1/2" PARA 3/4 | Colar de tomada em ferro fundido, para uso em tubo de água em ferro fundido. | UN | Cota Principal | 53 |
| 98 | COLAR TOMADA 75MM FERRO FUNDIDO 2 1/2" PARA 3/4 | Colar de tomada em ferro fundido, para uso em tubo de água em ferro fundido. | UN | Cota Reservada | 17 |
| 99 | COTOVELO 1/2 PVC SOLDÁVEL 90° | Cotovelo 90° em ferro galvanizado 1/2. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 75 |
| 100 | COTOVELO 1/2 PVC SOLDÁVEL 90° | Cotovelo 90° em ferro galvanizado 1/2. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 25 |
| 101 | COTOVELO 40 MM (ESGOTO) | Cotovelo 40 mm para esgoto, em PVC, soldável, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em sistemas de esgotamento sanitário. | UN | Cota Principal | 15 |
| 102 | COTOVELO 40 MM (ESGOTO) | Cotovelo 40 mm para esgoto, em PVC, soldável, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em | UN | Cota Reservada | 5 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|----|----------------|-----|
| | | sistemas de esgotamento sanitário. | | | |
| 103 | COTOVELO 50MM (ESGOTO) | Cotovelo 50 mm para esgoto, em PVC, soldável, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em sistemas de esgotamento sanitário. | UN | Cota Principal | 23 |
| 104 | COTOVELO 50MM (ESGOTO) | Cotovelo 50 mm para esgoto, em PVC, soldável, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em sistemas de esgotamento sanitário. | UN | Cota Reservada | 7 |
| 105 | COTOVELO CACHIMBO PARA MANGUEIRA ¾" | Conexão em "cachimbo" para mangueira ¾", em PVC. | UN | Cota Principal | 19 |
| 106 | COTOVELO CACHIMBO PARA MANGUEIRA ¾" | Conexão em "cachimbo" para mangueira ¾", em PVC. | UN | Cota Reservada | 6 |
| 107 | COTOVELO COLA /ROSCA 25 X ¾ 90° | Cotovelo com cola em uma ponta e rosca na outra, 25mm x ¾", para curvas de 90° em PVC. | UN | Cota Principal | 15 |
| 108 | COTOVELO COLA /ROSCA 25 X ¾ 90° | Cotovelo com cola em uma ponta e rosca na outra, 25mm x ¾", para curvas de 90° em PVC. | UN | Cota Reservada | 5 |
| 109 | COTOVELO DE ESGOTO 100 MM | Cotovelo em PVC para tubulação de esgoto, curva 90° e diâmetro de 100mm. 1ª linha. | UN | Cota Principal | 53 |
| 110 | COTOVELO DE ESGOTO 100 MM | Cotovelo em PVC para tubulação de esgoto, curva 90° e diâmetro de 100mm. 1ª linha. | UN | Cota Reservada | 17 |
| 111 | COTOVELO GALVANIZADO ¾ 90° (FERRO) | Cotovelo metálico galvanizado para tubos de ferro de ¾", curva de 90°. | UN | Cota Principal | 150 |
| 112 | COTOVELO GALVANIZADO ¾ 90° (FERRO) | Cotovelo metálico galvanizado para tubos de ferro de ¾", curva de 90°. | UN | Cota Reservada | 50 |

| | | | | | |
|-----|---|--|----|----------------|-----|
| 113 | COTOVELO PVC BRANCO ROSCA COM ANEL METALICO 3/4 | Cotovelo PVC com rosca e anel metálico para vedação, diâmetro 3/4". | UN | Cota Principal | 263 |
| 114 | COTOVELO PVC BRANCO ROSCA COM ANEL METALICO 3/4 | Cotovelo PVC com rosca e anel metálico para vedação, diâmetro 3/4". | UN | Cota Reservada | 87 |
| 115 | COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 100MM 4" | Cotovelo PVC soldável 100 mm (4"), em PVC rígido, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em tubulações de água fria sob pressão. | UN | Cota Principal | 38 |
| 116 | COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 100MM 4" | Cotovelo PVC soldável 100 mm (4"), em PVC rígido, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em tubulações de água fria sob pressão. | UN | Cota Reservada | 12 |
| 117 | COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 60MM 2" | Cotovelo PVC soldável 60 mm (2"), em PVC rígido, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em tubulações de água fria sob pressão. | UN | Cota Principal | 30 |
| 118 | COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 60MM 2" | Cotovelo PVC soldável 60 mm (2"), em PVC rígido, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em tubulações de água fria sob pressão. | UN | Cota Reservada | 10 |
| 119 | COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 75MM 2 1/2" | Cotovelo PVC soldável 75 mm (2 1/2"), em PVC rígido, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em tubulações de água fria sob pressão. | UN | Cota Principal | 30 |
| 120 | COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 75MM 2 1/2" | Cotovelo PVC soldável 75 mm (2 1/2"), em PVC rígido, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em tubulações de água fria sob pressão. | UN | Cota Reservada | 10 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|----|----------------|----|
| 121 | COTOVELO PVC SOLDÁVEL DE 85MM 3" | Cotovelo PVC soldável 85 mm (3"), em PVC rígido, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em tubulações de água fria sob pressão. | UN | Cota Principal | 30 |
| 122 | COTOVELO PVC SOLDÁVEL DE 85MM 3" | Cotovelo PVC soldável 85 mm (3"), em PVC rígido, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em tubulações de água fria sob pressão. | UN | Cota Reservada | 10 |
| 123 | COTOVELO SOLDÁVEL 25 MM 90° - PVC | COTOVELO PVC SOLDÁVEL 25 MM 90°. | UN | Cota Principal | 90 |
| 124 | COTOVELO SOLDÁVEL 25 MM 90° - PVC | COTOVELO PVC SOLDÁVEL 25 MM 90°. | UN | Cota Reservada | 30 |
| 125 | CURVA LONGA SOLDÁVEL ¾ | CURVA LONGA PVC SOLDÁVEL ¾. | UN | Cota Principal | 75 |
| 126 | CURVA LONGA SOLDÁVEL ¾ | CURVA LONGA PVC SOLDÁVEL ¾. | UN | Cota Reservada | 25 |
| 127 | CURVA LONGA SOLDÁVEL 100MM 4" | CURVA LONGA PVC SOLDÁVEL 100MM 4". | UN | Cota Principal | 15 |
| 128 | CURVA LONGA SOLDÁVEL 100MM 4" | CURVA LONGA PVC SOLDÁVEL 100MM 4". | UN | Cota Reservada | 5 |
| 129 | CURVA LONGA SOLDÁVEL 2 1/2 75MM | CURVA LONGA PVC SOLDÁVEL 2 1/2 75MM | UN | Cota Principal | 36 |
| 130 | CURVA LONGA SOLDÁVEL 2 1/2 75MM | CURVA LONGA PVC SOLDÁVEL 2 1/2 75MM | UN | Cota Reservada | 11 |
| 131 | CURVA LONGA SOLDÁVEL 50 MM | CURVA LONGA PVC SOLDÁVEL 50 MM | UN | Cota Principal | 15 |
| 132 | CURVA LONGA SOLDÁVEL 50 MM | CURVA LONGA PVC SOLDÁVEL 50 MM | UN | Cota Reservada | 5 |
| 133 | CURVA LONGA SOLDÁVEL 60 MM | CURVA LONGA PVC SOLDÁVEL 60 MM | UN | Cota Principal | 23 |
| 134 | CURVA LONGA SOLDÁVEL 60 MM | CURVA LONGA PVC SOLDÁVEL 60 MM | UN | Cota Reservada | 7 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|---|-----------------------------|----------------|----|
| 135 | CURVA LONGA SOLDAVEL 85MM 3" | CURVA LONGA PVC SOLDAVEL 85MM 3" | UN | Cota Principal | 23 |
| 136 | CURVA LONGA SOLDAVEL 85MM 3" | CURVA LONGA PVC SOLDAVEL 85MM 3" | UN | Cota Reservada | 7 |
| 137 | DESENGRIPANTE DE USO GERAL | Spray desengripante e lubrificante multiuso da marca Orbi Química, usado para diversos fins, incluindo desengripamento, proteção contra ferrugem, lubrificação e limpeza de peças, Formula exclusiva a base de Óleo | Embalagem unitária de 300ML | Cota Principal | 18 |
| 138 | DESENGRIPANTE DE USO GERAL | Spray desengripante e lubrificante multiuso da marca Orbi Química, usado para diversos fins, incluindo desengripamento, proteção contra ferrugem, lubrificação e limpeza de peças, Formula exclusiva a base de Óleo | Embalagem unitária de 300ML | Cota Reservada | 6 |
| 139 | ELEMENTO FILTRANTE | Para filtro de entrada 9.3/4 | PÇ | Cota Principal | 38 |
| 140 | ELEMENTO FILTRANTE | Para filtro de entrada 9.3/4 | PÇ | Cota Reservada | 12 |
| 141 | EMENDA DE MANGUEIRA PRETA ¾ | União Emenda Conexão Adaptador Plástico Mangueira 3/4 | UN | Cota Principal | 15 |
| 142 | EMENDA DE MANGUEIRA PRETA ¾ | União Emenda Conexão Adaptador Plástico Mangueira 3/4 | UN | Cota Reservada | 5 |
| 143 | ENGATE FLEXÍVEL 30CM | Conexão flexível de 30cm para facilitar ligações hidráulicas. | UN | Cota Principal | 38 |
| 144 | ENGATE FLEXÍVEL 30CM | Conexão flexível de 30cm para facilitar ligações hidráulicas. | UN | Cota Reservada | 12 |
| 145 | ENGATE FLEXÍVEL 40CM | Engate flexível com 40cm de comprimento. | UN | Cota Principal | 30 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|----|----------------|-----|
| 146 | ENGATE FLEXÍVEL 40CM | Engate flexível com 40cm de comprimento. | UN | Cota Reservada | 10 |
| 147 | ENGATE FLEXÍVEL DE 1 METRO | Engate flexível longo, 1 metro, para instalações hidráulicas. | UN | Cota Principal | 27 |
| 148 | ENGATE FLEXÍVEL DE 1 METRO | Engate flexível longo, 1 metro, para instalações hidráulicas. | UN | Cota Reservada | 8 |
| 149 | FITA VEDA ROSCA | Fita para vedação de roscas, 18mm largura por 50 metros. | UN | Cota Principal | 750 |
| 150 | FITA VEDA ROSCA | Fita para vedação de roscas, 18mm largura por 50 metros. | UN | Cota Reservada | 250 |
| 151 | FITA ZEBRADA | FITA PLÁSTICA EM POLIETILENO, ZEBRADA, 7CM X 200 M PARA ISOLAMENTO DE ÁREAS INTERNAS E EXTERNAS, LEVES E DE FÁCIL INSTALAÇÃO | UN | Cota Principal | 15 |
| 152 | FITA ZEBRADA | FITA PLÁSTICA EM POLIETILENO, ZEBRADA, 7CM X 200 M PARA ISOLAMENTO DE ÁREAS INTERNAS E EXTERNAS, LEVES E DE FÁCIL INSTALAÇÃO | UN | Cota Reservada | 5 |
| 153 | FLANGE ¾ | FLANGE ¾ - PVC | UN | Cota Principal | 8 |
| 154 | FLANGE ¾ | FLANGE ¾ - PVC | UN | Cota Reservada | 2 |
| 155 | FLANGE 1 ¼ | FLANGE 1 ¼ - PVC | UN | Cota Principal | 8 |
| 156 | FLANGE 1 ¼ | FLANGE 1 ¼ - PVC | UN | Cota Reservada | 2 |
| 157 | FLANGE 1 ½ | FLANGE 1 ½ - PVC | UN | Cota Principal | 8 |
| 158 | FLANGE 1 ½ | FLANGE 1 ½ - PVC | UN | Cota Reservada | 2 |
| 159 | FLANGE 1" | FLANGE 1" – PVC | UN | Cota Principal | 8 |

| | | | | | |
|-----|---|---|----|----------------|-----|
| 160 | FLANGE 1" | FLANGE 1" – PVC | UN | Cota Reservada | 2 |
| 161 | FLANGE 2" | FLANGE 2" – PVC PLASTICO | UN | Cota Principal | 12 |
| 162 | FLANGE 2" | FLANGE 2" – PVC PLASTICO | UN | Cota Reservada | 3 |
| 163 | FOLHA DE SERRA | SERRINHA 24 DENTES. PADRÃO DE REFERÊNCIA DA QUALIDADE: STARRET OU SUPERIOR. | UN | Cota Principal | 60 |
| 164 | FOLHA DE SERRA | SERRINHA 24 DENTES. PADRÃO DE REFERÊNCIA DA QUALIDADE: STARRET OU SUPERIOR. | UN | Cota Reservada | 20 |
| 165 | FOLHA LIXA FERRO Nº 80 | Lixa para ferro grão 80. | UN | Cota Principal | 225 |
| 166 | FOLHA LIXA FERRO Nº 80 | Lixa para ferro grão 80. | UN | Cota Reservada | 75 |
| 167 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 100MM 4" | Conexão em PVC soldável usada para alterar a direção da tubulação em 45°, com diâmetro de 100mm (4"). Indicada para sistemas hidráulicos de água fria, garantindo vedação segura e durável. | UN | Cota Principal | 34 |
| 168 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 100MM 4" | Conexão em PVC soldável usada para alterar a direção da tubulação em 45°, com diâmetro de 100mm (4"). Indicada para sistemas hidráulicos de água fria, garantindo vedação segura e durável. | UN | Cota Reservada | 11 |
| 169 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 60 MM (TUBO DE COLA-CANO) | Conexão em PVC soldável usada para alterar a direção da tubulação em 45°, com diâmetro de 60mm. Indicada para sistemas | UN | Cota Principal | 34 |

| | | | | | |
|-----|---|--|----|----------------|----|
| | | hidráulicos de água fria, garantindo vedação segura e durável. (tubo de cola) | | | |
| 170 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 60 MM (TUBO DE COLA-CANO) | Conexão em PVC soldável usada para alterar a direção da tubulação em 45°, com diâmetro de 60mm. Indicada para sistemas hidráulicos de água fria, garantindo vedação segura e durável. (tubo de cola) | UN | Cota Reservada | 11 |
| 171 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 75MM 2 1/2" | Conexão em PVC soldável usada para alterar a direção da tubulação em 45°, com diâmetro de 75mm (2 1/2"). Indicada para sistemas hidráulicos de água fria, garantindo vedação segura e durável. | UN | Cota Principal | 42 |
| 172 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 75MM 2 1/2" | Conexão em PVC soldável usada para alterar a direção da tubulação em 45°, com diâmetro de 75mm (2 1/2"). Indicada para sistemas hidráulicos de água fria, garantindo vedação segura e durável. | UN | Cota Reservada | 13 |
| 173 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 85MM 3" | Conexão em PVC soldável usada para alterar a direção da tubulação em 45°, com diâmetro de 85mm (3"). Indicada para sistemas hidráulicos de água fria, garantindo vedação segura e durável. | UN | Cota Principal | 42 |

| | | | | | |
|-----|--|--|----|----------------|----|
| 174 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 85MM 3" | Conexão em PVC soldável usada para alterar a direção da tubulação em 45°, com diâmetro de 85mm (3"). Indicada para sistemas hidráulicos de água fria, garantindo vedação segura e durável. | UN | Cota Reservada | 13 |
| 175 | JUNTA GIBault 110MM | JUNTA GIBault 110MM | UN | Cota Principal | 8 |
| 176 | JUNTA GIBault 110MM | JUNTA GIBault 110MM | UN | Cota Reservada | 2 |
| 177 | JUNTA GIBault 150MM | JUNTA GIBault 150MM | UN | Cota Principal | 23 |
| 178 | JUNTA GIBault 150MM | JUNTA GIBault 150MM | UN | Cota Reservada | 7 |
| 179 | JUNTA GIBault 200 MM | JUNTA GIBault 200 MM | UN | Cota Principal | 8 |
| 180 | JUNTA GIBault 200 MM | JUNTA GIBault 200 MM | UN | Cota Reservada | 2 |
| 181 | JUNTA GIBault 200 MM CA 25 COM REDUÇÃO | JUNTA GIBault 200 MM CA 25 COM REDUÇÃO | UN | Cota Principal | 34 |
| 182 | JUNTA GIBault 200 MM CA 25 COM REDUÇÃO | JUNTA GIBault 200 MM CA 25 COM REDUÇÃO | UN | Cota Reservada | 11 |
| 183 | JUNTA GIBault 50MM | JUNTA GIBault 50MM | UN | Cota Principal | 23 |
| 184 | JUNTA GIBault 50MM | JUNTA GIBault 50MM | UN | Cota Reservada | 7 |
| 185 | JUNTA GIBault 60MM | JUNTA GIBault 60MM | UN | Cota Principal | 23 |
| 186 | JUNTA GIBault 60MM | JUNTA GIBault 60MM | UN | Cota Reservada | 7 |
| 187 | JUNTA GIBault 75MM 2 1/2 | JUNTA GIBault 75MM 2 1/2 | UN | Cota Principal | 12 |
| 188 | JUNTA GIBault 75MM 2 1/2 | JUNTA GIBault 75MM 2 1/2 | UN | Cota Reservada | 3 |
| 189 | JUNTA GIBault 85MM | JUNTA GIBault 85MM | UN | Cota Principal | 12 |

| | | | | | |
|-----|--|---|----|----------------|----|
| 190 | JUNTA GIBAULT 85MM | JUNTA GIBAULT 85MM | UN | Cota Reservada | 3 |
| 191 | KIT COMPLETO DE MECANISMO DE DESCARGA 9 LITROS | Mecanismo completo de descarga para caixa acoplada. 9Litros. | UN | Cota Principal | 15 |
| 192 | KIT COMPLETO DE MECANISMO DE DESCARGA 9 LITROS | Mecanismo completo de descarga para caixa acoplada. 9Litros. | UN | Cota Reservada | 5 |
| 193 | LUVA 40 MM (ESGOTO) | Luva PVC para tubos de esgoto de 40mm. | UN | Cota Principal | 15 |
| 194 | LUVA 40 MM (ESGOTO) | Luva PVC para tubos de esgoto de 40mm. | UN | Cota Reservada | 5 |
| 195 | LUVA 50MM (ESGOTO) | Luva PVC para tubos de esgoto de 50mm. | UN | Cota Principal | 8 |
| 196 | LUVA 50MM (ESGOTO) | Luva PVC para tubos de esgoto de 50mm. | UN | Cota Reservada | 2 |
| 197 | LUVA COLA ROSCA ¾ PARA ½ PARA TUBO SOLDÁVEL | Conector híbrido cola e rosca para adaptação entre tubos ¾" e ½". | UN | Cota Principal | 23 |
| 198 | LUVA COLA ROSCA ¾ PARA ½ PARA TUBO SOLDÁVEL | Conector híbrido cola e rosca para adaptação entre tubos ¾" e ½". | UN | Cota Reservada | 7 |
| 199 | LUVA COLA SOLDAVEL 2 1/2" 75MM | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 75mm (2 ½") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Principal | 23 |
| 200 | LUVA COLA SOLDAVEL 2 1/2" 75MM | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 75mm (2 ½") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Reservada | 7 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|----|----------------|-----|
| 201 | LUVA COLA SOLDÁVEL 2" 60MM | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 60mm (2 ") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Principal | 45 |
| 202 | LUVA COLA SOLDÁVEL 2" 60MM | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 60mm (2 ") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Reservada | 15 |
| 203 | LUVA COLA SOLDÁVEL 3" 85MM | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 85mm (3") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Principal | 23 |
| 204 | LUVA COLA SOLDÁVEL 3" 85MM | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 85mm (3") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Reservada | 7 |
| 205 | LUVA COLA SOLDÁVEL 3/4 | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 85mm (3") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Principal | 139 |
| 206 | LUVA COLA SOLDÁVEL 3/4 | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 85mm (3") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e | UN | Cota Reservada | 46 |

| | | | | | |
|-----|--|--|----|----------------|-----|
| | | estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | | | |
| 207 | LUVA COLA SOLDÁVEL 4" 100MM | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 100mm (4") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Principal | 8 |
| 208 | LUVA COLA SOLDÁVEL 4" 100MM | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 100mm (4") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Reservada | 2 |
| 209 | LUVA DE COLA 1" (SOLDÁVEL) | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de (1") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Principal | 23 |
| 210 | LUVA DE COLA 1" (SOLDÁVEL) | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de (1") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Reservada | 7 |
| 211 | LUVA DE CORRER 3/4" PARA TUBO PVC ROSCÁVEL | Conexão deslizante em PVC para tubos de 3/4", que permite ajustes no comprimento da tubulação antes de rosquear, facilitando a instalação e manutenção em sistemas hidráulicos. | UN | Cota Principal | 150 |

| | | | | | |
|-----|---|---|----|----------------|-----|
| 212 | LUVA DE CORRER ¾" PARA TUBO PVC ROSCÁVEL | Conexão deslizante em PVC para tubos de ¾", que permite ajustes no comprimento da tubulação antes de rosquear, facilitando a instalação e manutenção em sistemas hidráulicos. | UN | Cota Reservada | 50 |
| 213 | LUVA DE CORRER 1" SOLDÁVEL - PVC | Conexão deslizante em PVC para tubos de 1", que permite ajustes no comprimento da tubulação antes da colagem, facilitando a instalação e manutenção em sistemas hidráulicos. | UN | Cota Principal | 8 |
| 214 | LUVA DE CORRER 1" SOLDÁVEL - PVC | Conexão deslizante em PVC para tubos de 1", que permite ajustes no comprimento da tubulação antes da colagem, facilitando a instalação e manutenção em sistemas hidráulicos. | UN | Cota Reservada | 2 |
| 215 | LUVA DE CORRER CANO SOLDÁVEL ¾ - PVC | Conexão deslizante em PVC para tubos de ¾", que permite ajustes no comprimento da tubulação antes da colagem, facilitando a instalação e manutenção em sistemas hidráulicos. | UN | Cota Principal | 30 |
| 216 | LUVA DE CORRER CANO SOLDÁVEL ¾ - PVC | Conexão deslizante em PVC para tubos de ¾", que permite ajustes no comprimento da tubulação antes da colagem, facilitando a instalação e manutenção em sistemas hidráulicos. | UN | Cota Reservada | 10 |
| 217 | LUVA DE CORRER SOLDÁVEL 60 MM CURTA – PVC | Conexão deslizante em PVC para tubos de (60mm) curta, que permite ajustes no comprimento da | UN | Cota Principal | 188 |

| | | | | | |
|-----|---|--|----|----------------|-----|
| | | tubulação antes da colagem, facilitando a instalação e manutenção em sistemas hidráulicos. | | | |
| 218 | LUVA DE CORRER SOLDÁVEL 60 MM CURTA – PVC | Conexão deslizante em PVC para tubos de (60mm) curta, que permite ajustes no comprimento da tubulação antes da colagem, facilitando a instalação e manutenção em sistemas hidráulicos. | UN | Cota Reservada | 62 |
| 219 | LUVA GALVANIZADA ¾ TUBO DE FERRO | Conexão metálica galvanizada para união de tubos de ferro de ¾", resistente à corrosão. | UN | Cota Principal | 150 |
| 220 | LUVA GALVANIZADA ¾ TUBO DE FERRO | Conexão metálica galvanizada para união de tubos de ferro de ¾", resistente à corrosão. | UN | Cota Reservada | 50 |
| 221 | LUVA PVC SOLDÁVEL ½ | Conexão em PVC para união por colagem de tubos de ½", garantindo vedação perfeita. | UN | Cota Principal | 38 |
| 222 | LUVA PVC SOLDÁVEL ½ | Conexão em PVC para união por colagem de tubos de ½", garantindo vedação perfeita. | UN | Cota Reservada | 12 |
| 223 | LUVA PVC SOLDÁVEL ¾ | Conexão em PVC para tubos de ¾", ideal para sistemas hidráulicos de água fria. | UN | Cota Principal | 75 |
| 224 | LUVA PVC SOLDÁVEL ¾ | Conexão em PVC para tubos de ¾", ideal para sistemas hidráulicos de água fria. | UN | Cota Reservada | 25 |
| 225 | LUVA PVC SOLDÁVEL 60 MM – PVC | Peça para unir tubos PVC de 60mm com colagem, usada em instalações hidráulicas. | UN | Cota Principal | 38 |
| 226 | LUVA PVC SOLDÁVEL 60 MM – PVC | Peça para unir tubos PVC de 60mm com colagem, usada em instalações hidráulicas. | UN | Cota Reservada | 12 |

| | | | | | |
|-----|---|--|----|----------------|-----|
| 227 | LUVA PVC SOLDÁVEL E ROSCA 25 X ¾ AZUL | Conexão híbrida com parte soldável e rosca para tubos de 25mm e ¾", facilitando adaptações. Em PVC | UN | Cota Principal | 150 |
| 228 | LUVA PVC SOLDÁVEL E ROSCA 25 X ¾ AZUL | Conexão híbrida com parte soldável e rosca para tubos de 25mm e ¾", facilitando adaptações. Em PVC | UN | Cota Reservada | 50 |
| 229 | LUVA UNIÃO GALVANIZADA COM ANEL ¾ FERRO | Conexão metálica galvanizada com anel de vedação, para tubos de ferro ¾", fácil montagem. | UN | Cota Principal | 150 |
| 230 | LUVA UNIÃO GALVANIZADA COM ANEL ¾ FERRO | Conexão metálica galvanizada com anel de vedação, para tubos de ferro ¾", fácil montagem. | UN | Cota Reservada | 50 |
| 231 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL ½ - PVC | União em PVC soldável para tubos de ½", permite desmontagem e manutenção. | UN | Cota Principal | 38 |
| 232 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL ½ - PVC | União em PVC soldável para tubos de ½", permite desmontagem e manutenção. | UN | Cota Reservada | 12 |
| 233 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL ¾ - PVC | Conexão em PVC soldável para união de tubos de ¾", prática e resistente. | UN | Cota Principal | 38 |
| 234 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL ¾ - PVC | Conexão em PVC soldável para união de tubos de ¾", prática e resistente. | UN | Cota Reservada | 12 |
| 235 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL 100MM 4" | Conexão para tubos PVC de 100mm, facilita manutenção com vedação segura. | UN | Cota Principal | 15 |
| 236 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL 100MM 4" | Conexão para tubos PVC de 100mm, facilita manutenção com vedação segura. | UN | Cota Reservada | 5 |
| 237 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL 50MM 1 1/2" | Peça em PVC para união de tubos de 50mm, ideal | UN | Cota Principal | 23 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|---|----|----------------|-----|
| | | para instalações hidráulicas. | | | |
| 238 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL 50MM 1 1/2" | Peça em PVC para união de tubos de 50mm, ideal para instalações hidráulicas. | UN | Cota Reservada | 7 |
| 239 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL 60MM 2" | Conexão em PVC para tubos de 60mm, permite fácil desmontagem da tubulação. | UN | Cota Principal | 15 |
| 240 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL 60MM 2" | Conexão em PVC para tubos de 60mm, permite fácil desmontagem da tubulação. | UN | Cota Reservada | 5 |
| 241 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL 75MM 2 1/2" | União soldável em PVC para tubos de 75mm, resistente e prática. | UN | Cota Principal | 15 |
| 242 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL 75MM 2 1/2" | União soldável em PVC para tubos de 75mm, resistente e prática. | UN | Cota Reservada | 5 |
| 243 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL 85MM 3" | Conexão para tubos de 85mm em PVC, ideal para sistemas hidráulicos. | UN | Cota Principal | 15 |
| 244 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL 85MM 3" | Conexão para tubos de 85mm em PVC, ideal para sistemas hidráulicos. | UN | Cota Reservada | 5 |
| 245 | MANGUEIRA CRISTAL 3/4" | Mangueira transparente flexível de 3/4", usada para condução de líquidos em geral. Produzido em PVC (Flexível) | M | Cota Principal | 375 |
| 246 | MANGUEIRA CRISTAL 3/4" | Mangueira transparente flexível de 3/4", usada para condução de líquidos em geral. Produzido em PVC (Flexível) | M | Cota Reservada | 125 |
| 247 | MANGUEIRA PRETA 3/4" | Mangueira preta flexível de 3/4", resistente para aplicações hidráulicas e industriais. Produzido em Polietileno. | M | Cota Principal | 375 |
| 248 | MANGUEIRA PRETA 3/4" | Mangueira preta flexível de 3/4", resistente para aplicações hidráulicas e | M | Cota Reservada | 125 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|---------------------|----------------|-----|
| | | industriais. Produzido em Polietileno. | | | |
| 249 | MASSA ADESIVA ÉPOXI | Massa Adesiva Vedação Multiuso. Marca referencia: Durepoxi. | Caixa de 100 gramas | Cota Principal | 15 |
| 250 | MASSA ADESIVA ÉPOXI | Massa Adesiva Vedação Multiuso. Marca referencia: Durepoxi. | Caixa de 100 gramas | Cota Reservada | 5 |
| 251 | NIPLE GALVANIZADO ¾ CANO FERRO | Peça curta de ferro galvanizado para conexão roscada de ¾". | UN | Cota Principal | 225 |
| 252 | NIPLE GALVANIZADO ¾ CANO FERRO | Peça curta de ferro galvanizado para conexão roscada de ¾". | UN | Cota Reservada | 75 |
| 253 | NIPLE GALVANIZADO 100MM 4" | Niple galvanizado para tubo de 100 mm (4"). (ferro). | UN | Cota Principal | 23 |
| 254 | NIPLE GALVANIZADO 100MM 4" | Niple galvanizado para tubo de 100 mm (4"). (ferro). | UN | Cota Reservada | 7 |
| 255 | NIPLE GALVANIZADO 6" | Niple galvanizado para tubo de 6 polegadas. (ferro). | UN | Cota Principal | 3 |
| 256 | NIPLE GALVANIZADO 6" | Niple galvanizado para tubo de 6 polegadas. (ferro). | UN | Cota Reservada | 1 |
| 257 | NIPLE GALVANIZADO 60MM 2" | Niple galvanizado para tubo de 60 mm (2"). (ferro). | UN | Cota Principal | 8 |
| 258 | NIPLE GALVANIZADO 60MM 2" | Niple galvanizado para tubo de 60 mm (2"). (ferro). | UN | Cota Reservada | 2 |
| 259 | NIPLE GALVANIZADO 75MM 2 1/2" | Niple galvanizado para tubo de 75 mm (2 ½"). (ferro). | UN | Cota Principal | 12 |
| 260 | NIPLE GALVANIZADO 75MM 2 1/2" | Niple galvanizado para tubo de 75 mm (2 ½"). (ferro). | UN | Cota Reservada | 3 |
| 261 | NIPLE GALVANIZADO 85MM 3" | Niple galvanizado para tubo de 85 mm (3"). (ferro). | UN | Cota Principal | 12 |
| 262 | NIPLE GALVANIZADO 85MM 3" | Niple galvanizado para tubo de 85 mm (3"). (ferro). | UN | Cota Reservada | 3 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------------|--|----|----------------|-----|
| 263 | NIPLE PVC ROSCAVEL ¾ | Peça PVC roscável para conexão de ¾". | UN | Cota Principal | 150 |
| 264 | NIPLE PVC ROSCAVEL ¾ | Peça PVC roscável para conexão de ¾". | UN | Cota Reservada | 50 |
| 265 | PARAFUSO 6 MM | Parafuso comum com diâmetro de 6 mm, usado em diversas fixações. Em aço | UN | Cota Principal | 113 |
| 266 | PARAFUSO 6 MM | Parafuso comum com diâmetro de 6 mm, usado em diversas fixações. Em aço | UN | Cota Reservada | 37 |
| 267 | PARAFUSO DE VASO SANITÁRIO (COMPLETO) | Conjunto de parafusos específico para fixação de vasos sanitários. Em aço baixo carbono. | UN | Cota Principal | 27 |
| 268 | PARAFUSO DE VASO SANITÁRIO (COMPLETO) | Conjunto de parafusos específico para fixação de vasos sanitários. Em aço baixo carbono. | UN | Cota Reservada | 8 |
| 269 | PASTA LUBRIFICANTE | Pasta Lubrificante 400G PADRÃO DE REFERÊNCIA DA QUALIDADE: TIGRE | UN | Cota Principal | 75 |
| 270 | PASTA LUBRIFICANTE | Pasta Lubrificante 400G PADRÃO DE REFERÊNCIA DA QUALIDADE: TIGRE | UN | Cota Reservada | 25 |
| 271 | PLUG ½ - PVC | Tampão PVC para fechamento de tubos de ½ polegada. | UN | Cota Principal | 113 |
| 272 | PLUG ½ - PVC | Tampão PVC para fechamento de tubos de ½ polegada. | UN | Cota Reservada | 37 |
| 273 | PLUG ¾ - PVC | Tampão PVC para fechamento de tubos de ¾ polegada. | UN | Cota Principal | 225 |
| 274 | PLUG ¾ - PVC | Tampão PVC para fechamento de tubos de ¾ polegada. | UN | Cota Reservada | 75 |
| 275 | PLUG 1" PVC ROSCAVEL | Tampão PVC roscável para tubos de 1 polegada. | UN | Cota Principal | 8 |
| 276 | PLUG 1" PVC ROSCAVEL | Tampão PVC roscável para tubos de 1 polegada. | UN | Cota Reservada | 2 |

| | | | | | |
|-----|---|---|----|----------------|----|
| 277 | RALO DE ESGOTO 4" PLASTICO | Ralo plástico para tubos de esgoto de 4 polegadas. | UN | Cota Principal | 60 |
| 278 | RALO DE ESGOTO 4" PLASTICO | Ralo plástico para tubos de esgoto de 4 polegadas. | UN | Cota Reservada | 20 |
| 279 | REGISTRO 3/4 ROSCA INTERNO | Registro com rosca interna de 3/4". | UN | Cota Principal | 53 |
| 280 | REGISTRO 3/4 ROSCA INTERNO | Registro com rosca interna de 3/4". | UN | Cota Reservada | 17 |
| 281 | REGISTRO 3/4 SOLDAVEL – PVC | Registro soldável em PVC de 3/4". | UN | Cota Principal | 38 |
| 282 | REGISTRO 3/4 SOLDAVEL – PVC | Registro soldável em PVC de 3/4". | UN | Cota Reservada | 12 |
| 283 | REGISTRO 2" - ROSCÁVEL METAL | Registro metálico roscável para tubo de 2 polegadas. Marcas referência DECA/DOCOL | UN | Cota Principal | 60 |
| 284 | REGISTRO 2" - ROSCÁVEL METAL | Registro metálico roscável para tubo de 2 polegadas. Marcas referência DECA/DOCOL | UN | Cota Reservada | 20 |
| 285 | REGISTRO DE GAVETA 2 1/2 ROSCAVEL METAL BRUTO | Registro de gaveta metálico bruto roscável para tubo de 2 1/2". | UN | Cota Principal | 8 |
| 286 | REGISTRO DE GAVETA 2 1/2 ROSCAVEL METAL BRUTO | Registro de gaveta metálico bruto roscável para tubo de 2 1/2". | UN | Cota Reservada | 2 |
| 287 | REGISTRO DE GAVETA 3 METAL BRUTO | Registro metálico bruto para tubo de 3 polegadas. | UN | Cota Principal | 12 |
| 288 | REGISTRO DE GAVETA 3 METAL BRUTO | Registro metálico bruto para tubo de 3 polegadas. | UN | Cota Reservada | 3 |
| 289 | REGISTRO DE ESFERA 2" METAL | Registro de esfera metálico para tubo 2". | UN | Cota Principal | 12 |
| 290 | REGISTRO DE ESFERA 2" METAL | Registro de esfera metálico para tubo 2". | UN | Cota Reservada | 3 |

| | | | | | |
|-----|---|---|----|----------------|----|
| 291 | REGISTRO DE ESFERA 3/4 DE FERRO | Registro de esfera em ferro para tubo 3/4". | UN | Cota Principal | 23 |
| 292 | REGISTRO DE ESFERA 3/4 DE FERRO | Registro de esfera em ferro para tubo 3/4". | UN | Cota Reservada | 7 |
| 293 | REGISTRO DE ESFERA 3" METAL | Registro de esfera metálico para tubo 3". | UN | Cota Principal | 4 |
| 294 | REGISTRO DE ESFERA 3" METAL | Registro de esfera metálico para tubo 3". | UN | Cota Reservada | 1 |
| 295 | REGISTRO DE ESFERA 4' METAL | Registro de esfera metálico para tubo 4". | UN | Cota Principal | 4 |
| 296 | REGISTRO DE ESFERA 4' METAL | Registro de esfera metálico para tubo 4". | UN | Cota Reservada | 1 |
| 297 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO 3/4 - METAL | Registro de gaveta metálico bruto para tubo 3/4". | UN | Cota Principal | 38 |
| 298 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO 3/4 - METAL | Registro de gaveta metálico bruto para tubo 3/4". | UN | Cota Reservada | 12 |
| 299 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO 1 1/2" - METAL | Registro de gaveta metálico bruto para tubo 1 1/2". | UN | Cota Principal | 8 |
| 300 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO 1 1/2" - METAL | Registro de gaveta metálico bruto para tubo 1 1/2". | UN | Cota Reservada | 2 |
| 301 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO 4" - METAL | Registro de gaveta metálico bruto para tubo 4". | UN | Cota Principal | 15 |
| 302 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO 4" - METAL | Registro de gaveta metálico bruto para tubo 4". | UN | Cota Reservada | 5 |
| 303 | REPARO DE VALVULA DE DESCARGA ASTRA | Kit de reparo para válvula de descarga. Astra. | UN | Cota Principal | 38 |
| 304 | REPARO DE VALVULA DE DESCARGA ASTRA | Kit de reparo para válvula de descarga. Astra. | UN | Cota Reservada | 12 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|----|----------------|-----|
| 305 | REPARO DE VÁLVULA DOCOL | Kit de reparo para válvula de descarga da marca Docol. | UN | Cota Principal | 4 |
| 306 | REPARO DE VÁLVULA DOCOL | Kit de reparo para válvula de descarga da marca Docol. | UN | Cota Reservada | 1 |
| 307 | REPARO DE VÁLVULA HIDRA | Kit de reparo para válvula de descarga da marca Hidra. | UN | Cota Principal | 12 |
| 308 | REPARO DE VÁLVULA HIDRA | Kit de reparo para válvula de descarga da marca Hidra. | UN | Cota Reservada | 3 |
| 309 | REPARO DE VÁLVULA HIDRA MAX LUXO | Kit reparo especial para válvula de descarga Hidra Max Luxo. | UN | Cota Principal | 4 |
| 310 | REPARO DE VÁLVULA HIDRA MAX LUXO | Kit reparo especial para válvula de descarga Hidra Max Luxo. | UN | Cota Reservada | 1 |
| 311 | SIFÃO FLEXÍVEL EM S | SIFAO FLEXIVELMULTIUSO PARA PIAS CUBAS TANQUES LAVATORIOS. | UN | Cota Principal | 15 |
| 312 | SIFÃO FLEXÍVEL EM S | SIFAO FLEXIVELMULTIUSO PARA PIAS CUBAS TANQUES LAVATORIOS. | UN | Cota Reservada | 5 |
| 313 | SIFÃO SANFONADO UNIVERSAL | SIFAO SANFONADO UNIVERSAL PARA PIAS CUBAS TANQUES LAVATORIOS. | UN | Cota Principal | 105 |
| 314 | SIFÃO SANFONADO UNIVERSAL | SIFAO SANFONADO UNIVERSAL PARA PIAS CUBAS TANQUES LAVATORIOS. | UN | Cota Reservada | 35 |
| 315 | SILICONE ACÉTICO TRANSPARENTE | SILICONE ACÉTICO TRANSPARENTE Peso: 256g até 280g. | UN | Cota Principal | 15 |
| 316 | SILICONE ACÉTICO TRANSPARENTE | SILICONE ACÉTICO TRANSPARENTE Peso: 256g até 280g. | UN | Cota Reservada | 5 |
| 317 | SPUD PARA VASO SANITÁRIO | | UN | Cota Principal | 45 |

| | | | | | |
|-----|--|--|----|----------------|-----|
| 318 | SPUD PARA VASO SANITÁRIO | | UN | Cota Reservada | 15 |
| 319 | Tê 40 MM (ESGOTO) | Tê em PVC 40 MM (ESGOTO). | UN | Cota Principal | 15 |
| 320 | Tê 40 MM (ESGOTO) | Tê em PVC 40 MM (ESGOTO). | UN | Cota Reservada | 5 |
| 321 | Tê COLA ROSCA $\frac{3}{4}$ | Tê em PVC para tubo de 1 polegada. | UN | Cota Principal | 38 |
| 322 | Tê COLA ROSCA $\frac{3}{4}$ | Tê em PVC para tubo de 1 polegada. | UN | Cota Reservada | 12 |
| 323 | Tê DE 1" SOLDÁVEL – PVC | Tê soldável em PVC para tubo de 1 polegada. | UN | Cota Principal | 12 |
| 324 | Tê DE 1" SOLDÁVEL – PVC | Tê soldável em PVC para tubo de 1 polegada. | UN | Cota Reservada | 3 |
| 325 | Tê DE FERRO $\frac{3}{4}$ GALVANIZADO | Tê de ferro galvanizado para tubo $\frac{3}{4}$ ". | UN | Cota Principal | 150 |
| 326 | Tê DE FERRO $\frac{3}{4}$ GALVANIZADO | Tê de ferro galvanizado para tubo $\frac{3}{4}$ ". | UN | Cota Reservada | 50 |
| 327 | Tê DE ROSCA INTERNO $\frac{3}{4}$ (P/ MANGUEIRA EXTERNA) | Tê em PVC com rosca interna para conexão de mangueira externa $\frac{3}{4}$ ". | UN | Cota Principal | 23 |
| 328 | Tê DE ROSCA INTERNO $\frac{3}{4}$ (P/ MANGUEIRA EXTERNA) | Tê em PVC com rosca interna para conexão de mangueira externa $\frac{3}{4}$ ". | UN | Cota Reservada | 7 |
| 329 | Tê ESGOTO 100 MM | Tê em PVC para tubo de esgoto de 100 mm. | UN | Cota Principal | 83 |
| 330 | Tê ESGOTO 100 MM | Tê em PVC para tubo de esgoto de 100 mm. | UN | Cota Reservada | 27 |
| 331 | Tê ROSCA $\frac{1}{2}$ | Tê em PVC roscável para tubo de $\frac{1}{2}$ polegada. | UN | Cota Principal | 12 |
| 332 | Tê ROSCA $\frac{1}{2}$ | Tê em PVC roscável para tubo de $\frac{1}{2}$ polegada. | UN | Cota Reservada | 3 |
| 333 | Tê SOLDÁVEL $\frac{1}{2}$ - PVC | Tê soldável em PVC para tubo de $\frac{1}{2}$ polegada. | UN | Cota Principal | 75 |
| 334 | Tê SOLDÁVEL $\frac{1}{2}$ - PVC | Tê soldável em PVC para tubo de $\frac{1}{2}$ polegada. | UN | Cota Reservada | 25 |
| 335 | Tê SOLDÁVEL $\frac{3}{4}$ - PVC | Tê soldável em PVC para tubo de $\frac{3}{4}$ polegada. | UN | Cota Principal | 38 |

| | | | | | |
|-----|---|--|----|----------------|----|
| 336 | Tê SOLDAVEL ¾ - PVC | Tê soldável em PVC para tubo de ¾ polegada. | UN | Cota Reservada | 12 |
| 337 | TAMPA ASSENTO SANITÁRIO PLÁSTICO UNIVERSAL ALMOFADADA | Tampa almofadada universal para assento sanitário, em plástico. | UN | Cota Principal | 38 |
| 338 | TAMPA ASSENTO SANITÁRIO PLÁSTICO UNIVERSAL ALMOFADADA | Tampa almofadada universal para assento sanitário, em plástico. | UN | Cota Reservada | 12 |
| 339 | TARRAXAS RÁPIDAS 3/4 " – MEIKON | Tarraxas rápidas para conexões de ¾", marca Meikon em Metal. | UN | Cota Principal | 75 |
| 340 | TARRAXAS RÁPIDAS 3/4 " – MEIKON | Tarraxas rápidas para conexões de ¾", marca Meikon em Metal. | UN | Cota Reservada | 25 |
| 341 | TORNEIRA BICA MOVEL DE BANCADA METAL | Torneira metálica com bica móvel para instalação em bancada. | UN | Cota Principal | 27 |
| 342 | TORNEIRA BICA MOVEL DE BANCADA METAL | Torneira metálica com bica móvel para instalação em bancada. | UN | Cota Reservada | 8 |
| 343 | TORNEIRA DE BICA MÓVEL DE PAREDE METAL | Torneira metálica de parede com bica móvel. | UN | Cota Principal | 38 |
| 344 | TORNEIRA DE BICA MÓVEL DE PAREDE METAL | Torneira metálica de parede com bica móvel. | UN | Cota Reservada | 12 |
| 345 | TORNEIRA DE BÓIA ¾ | Torneira com mecanismo de boia para controle automático. Em polietileno. | UN | Cota Principal | 38 |
| 346 | TORNEIRA DE BÓIA ¾ | Torneira com mecanismo de boia para controle automático. Em polietileno. | UN | Cota Reservada | 12 |
| 347 | TORNEIRA DE PLÁSTICO ¾ JARDIM | TORNEIRA DE PLÁSTICO ¾ JARDIM | UN | Cota Principal | 75 |
| 348 | TORNEIRA DE PLÁSTICO ¾ JARDIM | TORNEIRA DE PLÁSTICO ¾ JARDIM | UN | Cota Reservada | 25 |

| | | | | | |
|-----|---|--|-------|----------------|-----|
| 349 | TORNEIRA ESFERA ½ | Torneira de metal com válvula esfera para tubo ½. | UN | Cota Principal | 19 |
| 350 | TORNEIRA ESFERA ½ | Torneira de metal com válvula esfera para tubo ½. | UN | Cota Reservada | 6 |
| 351 | TORNEIRA ESFERA ¾ | Torneira de metal com válvula esfera para tubo ¾. | UN | Cota Principal | 19 |
| 352 | TORNEIRA ESFERA ¾ | Torneira de metal com válvula esfera para tubo ¾. | UN | Cota Reservada | 6 |
| 353 | TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA | Torneira metálica para lavatório de mesa, conexão ¾. | UN | Cota Principal | 75 |
| 354 | TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA | Torneira metálica para lavatório de mesa, conexão ¾. | UN | Cota Reservada | 25 |
| 355 | TUBETE CURTO COM PORCA E COM ANEL ¾ (REDONDO) | Tubete curto com porca e anel para tubo ¾", formato redondo. | UN | Cota Principal | 263 |
| 356 | TUBETE CURTO COM PORCA E COM ANEL ¾ (REDONDO) | Tubete curto com porca e anel para tubo ¾", formato redondo. | UN | Cota Reservada | 87 |
| 357 | TUBO DE CANO SOLDÁVEL DE 60 MM – PVC | Tubo PVC soldável de 60 mm para instalações hidráulicas. | BARRA | Cota Principal | 225 |
| 358 | TUBO DE CANO SOLDÁVEL DE 60 MM – PVC | Tubo PVC soldável de 60 mm para instalações hidráulicas. | BARRA | Cota Reservada | 75 |
| 359 | TUBO PARA CAIXA DE DESCARGA EXTERNA | TUBO PARA CAIXA DE DESCARGA EXTERNA DE 40MM. | UN | Cota Principal | 23 |
| 360 | TUBO PARA CAIXA DE DESCARGA EXTERNA | TUBO PARA CAIXA DE DESCARGA EXTERNA DE 40MM. | UN | Cota Reservada | 7 |
| 361 | TUBO DE ESGOTO 100 MM | Tubo para sistema de esgoto, diâmetro de 100 mm. Em PVC. | BARRA | Cota Principal | 68 |

| | | | | | |
|-----|---|---|-------|----------------|----|
| 362 | TUBO DE ESGOTO 100 MM | Tubo para sistema de esgoto, diâmetro de 100 mm. Em PVC. | BARRA | Cota Reservada | 22 |
| 363 | TUBO DE ESGOTO 40 MM | Tubo para esgoto, 40 mm. Em PVC. | BARRA | Cota Principal | 30 |
| 364 | TUBO DE ESGOTO 40 MM | Tubo para esgoto, 40 mm. Em PVC. | BARRA | Cota Reservada | 10 |
| 365 | TUBO DE ESGOTO 50 MM | Tubo para esgoto, 50 mm. Em PVC. | BARRA | Cota Principal | 30 |
| 366 | TUBO DE ESGOTO 50 MM | Tubo para esgoto, 50 mm. Em PVC. | BARRA | Cota Reservada | 10 |
| 367 | TUBO DE LIGAÇÃO DE VASO SANITÁRIO SANFONADO | Tubo flexível sanfonado para ligação de vaso sanitário. Em PVC sanfonado. | UN | Cota Principal | 15 |
| 368 | TUBO DE LIGAÇÃO DE VASO SANITÁRIO SANFONADO | Tubo flexível sanfonado para ligação de vaso sanitário. Em PVC sanfonado. | UN | Cota Reservada | 5 |
| 369 | TUBO ROSCÁVEL 3/4 | Tubo PVC com rosca interna/externa, 3/4 polegada. Branco. | BARRA | Cota Principal | 90 |
| 370 | TUBO ROSCÁVEL 3/4 | Tubo PVC com rosca interna/externa, 3/4 polegada. Branco. | BARRA | Cota Reservada | 30 |
| 371 | TUBO SOLDÁVEL 1/2 | Tubo PVC soldável para conexões de 1/2 polegada. | BARRA | Cota Principal | 8 |
| 372 | TUBO SOLDÁVEL 1/2 | Tubo PVC soldável para conexões de 1/2 polegada. | BARRA | Cota Reservada | 2 |
| 373 | TUBO SOLDÁVEL 3/4 | Tubo PVC soldável para conexões de 3/4 polegada. | BARRA | Cota Principal | 38 |
| 374 | TUBO SOLDÁVEL 3/4 | Tubo PVC soldável para conexões de 3/4 polegada. | BARRA | Cota Reservada | 12 |
| 375 | TUBO SOLDÁVEL 2 1/2 | Tubo PVC soldável para conexões de 2 1/2 polegadas. | BARRA | Cota Principal | 15 |
| 376 | TUBO SOLDÁVEL 2 1/2 | Tubo PVC soldável para conexões de 2 1/2 polegadas. | BARRA | Cota Reservada | 5 |
| 377 | TUBO SOLDÁVEL 3" | Tubo PVC soldável para conexões de 3 polegadas. | BARRA | Cota Principal | 15 |
| 378 | TUBO SOLDÁVEL 3" | Tubo PVC soldável para conexões de 3 polegadas. | BARRA | Cota Reservada | 5 |

| | | | | | |
|-----|---|---|----|----------------|-----|
| 379 | VALVULA DE LAVATÓRIO UNIVERSAL PLASTICO | Válvula plástica universal para lavatórios. | UN | Cota Principal | 150 |
| 380 | VALVULA DE LAVATÓRIO UNIVERSAL PLASTICO | Válvula plástica universal para lavatórios. | UN | Cota Reservada | 50 |
| 381 | VÁLVULA DE MICTÓRIO | Válvula específica para instalação em mictórios. Em plástico ABS/Liga de cobre. | UN | Cota Principal | 23 |
| 382 | VÁLVULA DE MICTÓRIO | Válvula específica para instalação em mictórios. Em plástico ABS/Liga de cobre. | UN | Cota Reservada | 7 |
| 383 | VALVÚLA DE RETENÇÃO 2 ½ HORIZONTAL | Válvula de retenção para tubos de 2 ½ polegadas, uso horizontal. Em ferro fundido/ligada cobre/latão. | UN | Cota Principal | 5 |
| 384 | VALVÚLA DE RETENÇÃO 2 ½ HORIZONTAL | Válvula de retenção para tubos de 2 ½ polegadas, uso horizontal. Em ferro fundido/ligada cobre/latão. | UN | Cota Reservada | 1 |
| 385 | VALVÚLA DE RETENÇÃO 2 ½ VERTICAL | Válvula de retenção para tubos de 2 ½ polegadas, uso vertical. Em ferro fundido/ligada cobre/latão. | UN | Cota Principal | 5 |
| 386 | VALVÚLA DE RETENÇÃO 2 ½ VERTICAL | Válvula de retenção para tubos de 2 ½ polegadas, uso vertical. Em ferro fundido/ligada cobre/latão. | UN | Cota Reservada | 1 |
| 387 | VALVULA DE RETENÇÃO 2" VERTICAL | Válvula de retenção para tubo de 2 polegadas. Em ferro fundido/liga de cobre/latão. | UN | Cota Principal | 5 |
| 388 | VALVULA DE RETENÇÃO 2" VERTICAL | Válvula de retenção para tubo de 2 polegadas. Em ferro fundido/liga de cobre/latão. | UN | Cota Reservada | 1 |
| 389 | VALVULA DE RETENÇÃO 2" HORIZONTAL | Válvula de retenção para tubo de 2 polegadas. Em ferro fundido/liga de cobre/latão. | UN | Cota Principal | 5 |

| | | | | | |
|-----|---|---|----|----------------|----|
| 390 | VALVULA DE RETENÇÃO 2" HORIZONTAL | Válvula de retenção para tubo de 2 polegadas. Em ferro fundido/liga de cobre/latão. | UN | Cota Reservada | 1 |
| 391 | VALVULA DE RETENÇÃO 3" HORIZONTAL | Válvula de retenção para tubo de 3 polegadas. Em ferro fundido/liga de cobre/latão. | UN | Cota Principal | 5 |
| 392 | VALVULA DE RETENÇÃO 3" HORIZONTAL | Válvula de retenção para tubo de 3 polegadas. Em ferro fundido/liga de cobre/latão. | UN | Cota Reservada | 1 |
| 393 | VALVULA DE RETENÇÃO 3" VERTICAL | Válvula de retenção para tubo de 3 polegadas. Em ferro fundido/liga de cobre/latão. | UN | Cota Principal | 5 |
| 394 | VALVULA DE RETENÇÃO 3" VERTICAL | Válvula de retenção para tubo de 3 polegadas. Em ferro fundido/liga de cobre/latão. | UN | Cota Reservada | 1 |
| 395 | COLAR TOMADA 85MM FERRO FUNDIDO 3" PARA 3/4 | Colar de tomada em ferro fundido, para uso em tubo de água em ferro fundido. | UN | Cota Principal | 53 |
| 396 | COLAR TOMADA 85MM FERRO FUNDIDO 3" PARA 3/4 | Colar de tomada em ferro fundido, para uso em tubo de água em ferro fundido. | UN | Cota Reservada | 17 |

1.2. Da natureza do objeto

Os bens desta contratação não se enquadram como sendo bens de luxo, conforme o Decreto Municipal nº 2.355, de 16 de dezembro de 2022.

Os materiais a serem adquiridos, possuem características técnicas padronizadas e especificações reconhecidas pelo mercado, sendo passíveis de comparação objetiva entre diferentes fornecedores, o que enquadra o objeto como bem comum, nos termos do art. 6º, inciso XXII, da Lei nº 14.133/2021.

Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, com características e especificações usuais de mercado.

2. JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO

A presente solicitação tem por finalidade o registro de preços para futura e eventual aquisição de

materiais hidráulicos diversos, destinados à manutenção, reparo e ampliação das redes de abastecimento de água e sistemas correlatos do Município de Salto Grande. A medida visa garantir a continuidade, eficiência e segurança operacional dos serviços públicos de saneamento básico, de responsabilidade do Departamento Municipal de Água e Esgoto.

Os materiais hidráulicos — como conexões, tubos, válvulas, registros, adaptadores, uniões, hidrômetros, vedantes, entre outros — são insumos indispensáveis para a execução de intervenções preventivas e corretivas em redes de distribuição, ligações domiciliares e unidades operacionais. Devido ao uso contínuo e às condições de pressão e desgaste natural, tais componentes sofrem deterioração, exigindo substituição periódica para assegurar o pleno funcionamento dos sistemas e evitar perdas de água tratada, vazamentos e interrupções no abastecimento.

A adoção do sistema de registro de preços se justifica pela necessidade de agilidade e economicidade, permitindo que o Município realize as aquisições conforme a demanda, de forma planejada e conforme a disponibilidade orçamentária, evitando contratações emergenciais e garantindo a padronização dos materiais empregados.

Além do aspecto técnico e operacional, a medida atende ao interesse público na manutenção da qualidade e regularidade dos serviços essenciais de abastecimento, em conformidade com as diretrizes da Lei nº 11.445/2007 (Política Nacional de Saneamento Básico) e da Portaria GM/MS nº 888/2021, que estabelece padrões de potabilidade e controle da água distribuída à população.

Dessa forma, o presente registro de preços representa uma ação estratégica e preventiva, voltada à sustentabilidade e continuidade das operações hidráulicas, contribuindo diretamente para a eficiência do sistema público de abastecimento e para a proteção da saúde coletiva.

3. DOS PARÂMETROS DA LICITAÇÃO

3.1. Será adotado o Sistema de Registro de Preços – SRP?

- Sim
 Não

3.2. Será adotado tratamento diferenciado a microempresas (ME) e empresas de pequeno porte (EPP), conforme o disposto no art. 48 da Lei Complementar nº 123/2006 (alterado pela Lei Complementar nº 147/2014)?

- Sim

Justificativa:

Tratando-se de objeto de natureza divisível, verifica-se o enquadramento na hipótese prevista no art. 48, inciso III, da referida Lei Complementar, o que impõe à Administração o dever de promover a reserva de cota proporcional do objeto para participação exclusiva de microempresas e empresas de pequeno porte.

Dessa forma, será implementada a reserva de cota destinada às microempresas e empresas de



pequeno porte, em observância ao comando legal, garantindo-se a efetividade do tratamento favorecido, sem prejuízo da competitividade e da seleção da proposta mais vantajosa, em consonância com os princípios estabelecidos no art. 5º da Lei nº 14.133/2021..

3.3. Haverá necessidade de vistoria prévia (visita técnica)?

- Vistoria obrigatória
 Vistoria facultativa
 Não será exigida vistoria.

Justificativa:

Considerando a natureza do objeto (fornecimento de materiais padronizados e amplamente disponíveis no mercado) a realização de vistoria prévia não se mostra necessária, uma vez que o descritivo técnico constante deste Termo de Referência é suficiente para que as empresas interessadas formulem suas propostas de forma precisa e segura

3.4.Será admitida a participação de consórcios?

- Sim
 Não

Justificativa:

Dada a simplicidade técnica e a reduzida complexidade operacional da contratação, que se limita ao fornecimento e entrega de produtos, não se justifica a formação de consórcios empresariais. O objeto pode ser integralmente atendido por uma única empresa especializada, não havendo razão técnica ou econômica que justifique a atuação conjunta de dois ou mais fornecedores

3.5.Será admitida a participação de cooperativas?

- Sim
 Não

Justificativa:

3.6.Será admitida a subcontratação?

- Sim
 Não

Justificativa:

Por tratar-se de fornecimento direto de materiais específicos, cuja origem, qualidade e



conformidade técnica são de responsabilidade exclusiva do fornecedor contratado, não se admite subcontratação parcial ou total do objeto, a fim de preservar a rastreabilidade e a garantia do produto

3.7.A aquisição/contratação se dará em lotes?

Sim

Não

Justificativa:

Considerando a diversidade de materiais que compõem o objeto e suas características técnicas distintas, a contratação deverá ocorrer por item, de modo a possibilitar a participação de fornecedores especializados em cada tipo de produto.

Tal medida encontra amparo na Lei nº 14.133/2021, que orienta o fracionamento do objeto sempre que isso ampliar a competitividade e assegurar a obtenção da proposta mais vantajosa para a Administração.

Dessa forma, o fracionamento do objeto em itens independentes favorece a ampla concorrência, a economicidade e a seleção da proposta mais vantajosa, sem comprometer a padronização ou a compatibilidade técnica entre os produtos.

4. DOS CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DA PROPOSTA

4.1.Serão exigidos documentos adicionais juntamente com a proposta de preços (para análise da equipe técnica na fase de julgamento da proposta final de preços):

Sim

Não

4.1.1. A Administração poderá exigir, em caráter excepcional, a apresentação de documentos técnicos complementares, tais como catálogo técnico, ficha técnica ou folheto informativo do fabricante, contendo referência à marca, modelo ou tipo, especificação de granulometria (quando aplicável), densidade mínima, tolerâncias granulométricas, procedência, certificações e demais informações pertinentes.

4.1.2. A exigência de que trata o item anterior será direcionada exclusivamente à licitante classificada em primeiro lugar, detentora da melhor proposta, e somente será realizada quando houver dúvida razoável, por parte da equipe de apoio, quanto à qualidade, adequação ou conformidade do produto ofertado.

4.1.3. A solicitação será formalizada por meio de diligência, nos termos da legislação aplicável, devendo a licitante atender à requisição no prazo de 2 (duas) horas, contadas da convocação, sob pena de desclassificação da proposta, caso não comprovada a conformidade do produto com as especificações exigidas.

4.1.4. O prazo previsto no item 4.1.3 poderá ser prorrogado, a critério da Administração, desde

que haja solicitação prévia da licitante, devidamente justificada e apresentada antes do seu término.

4.1.5. A diligência terá caráter estritamente complementar, sendo vedada a inclusão de documento que deveria constar originalmente da proposta, limitando-se à verificação da compatibilidade técnica do produto ofertado.

Justificativa:

Em razão de tratar-se de insumos de caráter técnico-industrial, torna-se necessário disponibilizar as informações técnicas de cada produto ofertado, para que a equipe técnica possa avaliar a aderência da proposta às exigências do Termo de Referência. A exigência está em consonância com o art. 41, inciso II, e o art. 59 da Lei nº 14.133/2021, que permitem a fixação de requisitos técnicos mínimos no edital, bem como exigências de conformidade técnicas para o julgamento.

4.2. Será exigida amostra do(s) produto(s)/demonstração do(s) serviço(s):

() Sim

(x) Não

Justificativa:

Considerando que os materiais hidráulicos a serem adquiridos possuem especificações técnicas padronizadas, amplamente disponíveis no mercado e passíveis de verificação por meio de catálogos, certificados de conformidade e marcas reconhecidas, entende-se que a exigência de apresentação de amostras mostra-se desnecessária, não contribuindo de forma significativa para a avaliação da qualidade dos produtos, podendo, inclusive, restringir a competitividade do certame e onerar desnecessariamente os licitantes.

4.3. Será exigida prova de conceito?

() Sim

(x) Não

Justificativa:

A prova de conceito não se aplica ao presente objeto, uma vez que não há necessidade de testar desempenho funcional ou protótipos. O fornecimento é limitado a materiais padronizados de uso rotineiro, não havendo inovação tecnológica ou risco de incompatibilidade técnica que justifique a exigência

4.4. Será exigida carta de solidariedade?

() Sim

(x) Não



Justificativa:

A carta de solidariedade é aplicável apenas em hipóteses em que a execução contratual dependa de suporte formal de fabricante ou representante exclusivo, o que não se verifica no presente caso, visto que o objeto se refere a materiais de fornecimento comum, disponíveis no mercado nacional sem necessidade de vinculação comercial exclusiva

4.5. Será exigida garantia de proposta?

() Sim

(x) Não

Justificativa:

A garantia de proposta (art. 58, § 1º, da Lei nº 14.133/2021) é facultativa e deve ser adotada apenas quando houver risco de descumprimento ou desistência injustificada do certame. Dada a baixa complexidade e o valor estimado reduzido da contratação, não se justifica a exigência dessa garantia, preservando-se, assim, a competitividade e o princípio da ampla participação.

5. DOS CRITÉRIOS DE HABILITAÇÃO

Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

5.1. HABILITAÇÃO JURÍDICA

- (a). Pessoa física: cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;
- (b). Empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;
- (c). Microempreendedor Individual - MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio <https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor>;
- (d). Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal – SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;
- (e). Sociedade empresária estrangeira: portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme Instrução Normativa DREI/ME n.º 77, de 18 de março de 2020.
- (f). Sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do

local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

(g). Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária: inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz;

(h). Sociedade cooperativa: ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 16 de dezembro 1971.

Observação: Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

5.2. HABILITAÇÃO FISCAL, SOCIAL E TRABALHISTA

(a). Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (CNPJ);

(b). Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual e/ou Municipal, relativo à sede ou ao domicílio do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto do certame;

(c). Prova de regularidade para com a Fazenda Estadual do domicílio ou sede do licitante, mediante a apresentação de Certidão de Regularidade de ICMS - Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços, expedida pela Secretaria da Fazenda ou Certidão Negativa de Débitos Tributários expedida pela Procuradoria Geral do Estado ou declaração de isenção ou de não incidência assinada pelo representante legal do licitante, sob as penas da lei (CND-Estadual).

(d). Certidão Conjunta Negativa de Débitos ou Positiva com Efeito de Negativa, relativa a Tributos Federais (inclusive às contribuições sociais) e à Dívida Ativa da União;

(e). Certidão de regularidade de débito com a Fazenda Municipal, da sede ou do domicílio do licitante, relativa aos tributos incidentes sobre o objeto desta licitação;

(f). Certidão de regularidade de débito para com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS);

(g). Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas - CNDT ou Positiva de Débitos Trabalhistas com Efeito de Negativa.

5.2.1. A comprovação de regularidade fiscal e trabalhista das microempresas e empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de assinatura do contrato, porém, será obrigatória a apresentação durante a fase de habilitação dos documentos exigidos neste subitem, ainda que os mesmos veiculem restrições impeditivas à referida comprovação. Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal e trabalhista, será assegurado o prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da publicação da homologação do certame, prorrogáveis por igual

período, a critério deste Município, para a regularização da documentação, com emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa. A não regularização da documentação implicará na decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções legais, procedendo-se à convocação dos licitantes remanescentes para, em sessão pública, retomar os atos referentes ao procedimento licitatório.

5.3. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA

(a). Certidão negativa de feitos sobre falência expedida pelo distribuidor da sede do licitante – (Lei nº 14.133, de 2021, art. 69, caput, inciso II);

5.4. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

(a). Prova de aptidão para o desempenho de atividade pertinente e compatível com o objeto desta licitação, por meio da apresentação de Atestado(s) ou Certidão(ões), expedido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, necessariamente em nome da empresa licitante, em que constem os itens de que trata esta licitação ou semelhantes.

Observação: Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor. Este disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

O(s) Atestado(s) ou certidão(ões) poderão ser objeto de diligência, a critério deste Município, para verificação de autenticidade de seu conteúdo, podendo a critério da administração serem requisitadas informações e documentos necessários à comprovação da legitimidade dos atestados solicitados, tais como, dentre outros documentos, cópia do contrato que tenha dado suporte à contratação e Notas Fiscais.

6. DA EXECUÇÃO DO OBJETO

6.1. Prazo de entrega/execução

6.1.1. O prazo de entrega dos produtos será de 5 (cinco) dias úteis contados após o envio do Pedido/ Nota de Empenho para a empresa, independente de confirmação de recebimento.

6.1.2. O referido prazo poderá ser prorrogado, a critério da Administração, por igual período, desde que haja solicitação prévia e formal por parte do fornecedor, devidamente justificada e apresentada antes do término do prazo originalmente estabelecido.

6.2. Local, horário e endereço de entrega/execução.

Os materiais hidráulicos deverão ser entregues no almoxarifado da sede da Prefeitura Municipal, localizada na Avenida Rangel Pestana, nº 449, CEP: 19920-007. O horário de entrega será o de expediente do órgão, das 8h às 11h e das 13h às 16h, de segunda-feira à sexta-feira.

6.3. Bens perecíveis



- Não
 Sim
 Inaplicável

6.4. Garantia de execução do contrato

Será exigida garantia de execução do contrato, nos moldes do Artigos 96 a 102 da Lei nº 14.133/21?

- Não
 Sim

6.5. Garantia do produto/serviço, manutenção e assistência técnica

O prazo de garantia é aquele estabelecido na Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa do Consumidor).

7. OBRIGAÇÕES ESPECÍFICAS DAS PARTES

7.1 Da Contratada

Obriga-se a Contratada/ Detentora da Ata a:

- a) Atender a todas as solicitações de contratação efetuadas durante a vigência da(s) ata(s) de registro de preços, limitadas ao quantitativo de cada item;
- b) Manter endereço eletrônico (e-mail) válido para fins de comunicação com o Órgão Gerenciador/ Contratante por todo o período de contratação, comunicando-o, imediatamente, em caso de alteração ou acordo de outro meio de contato;
- c) Ao fornecimento dos bens de acordo com as especificações constantes neste Termo de Referência, em consonância com a Proposta apresentada e com a qualidade e especificações determinadas pela legislação em vigor;
- d) Providenciar a imediata correção das deficiências apontadas pelo contratante quando da entrega dos produtos;
- e) Apresentar, sempre que solicitado, documentos que comprovem a procedência do produto fornecido, assim como, caso aplicável, amostra para análise pela Administração, sem qualquer ônus adicional;
- f) Manter, durante a vigência do Registro de Preços, todas as condições de habilitação e qualificações exigidas na licitação;
- g) Estender à ata de registro de preços e contratos objeto do processo os benefícios e promoções oferecidas aos demais clientes da Detentora da Ata;



- h) Responsabilizar-se por quaisquer danos ou prejuízos físicos ou materiais causados à Administração ou a terceiros, pelos seus prepostos, advindos de imperícia, negligência, imprudência ou desrespeito às normas de segurança, quando da execução do objeto contratado;
- i) Responsabilizar-se por todas e quaisquer despesas, inclusive, despesa de natureza tributária, previdenciária, fiscal, trabalhista ou civil, bem como fretes, seguros emolumentos, ônus ou encargos de qualquer espécie e origem, pertinentes à execução do objeto contratado;
- j) Mesmo não sendo a fabricante da matéria prima empregada na fabricação de seus produtos, a empresa vencedora responderá inteira e solidariamente pela qualidade e autenticidade destes, obrigando-se a substituir, às suas expensas, no todo ou em parte, o objeto desta licitação em que se verificarem vícios, defeitos, incorreções, resultantes da fabricação ou transporte, constatado visualmente ou em laboratório, correndo estes custos por sua conta;
- k) Reparar, corrigir, remover ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo de até 03 (três) dias úteis, contado da solicitação da Administração Municipal, os materiais em que se verificarem vícios, defeitos, ou incorreções;
- l) Comunicar à Administração, no prazo máximo de 24 (quatro) horas que antecede a data de entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
- m) Não permitir a utilização de qualquer trabalho do menor de dezesseis anos, exceto na condição de aprendiz para os maiores de quatorze anos; nem permitir a utilização do trabalho do menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre;
- n) Cumprir as exigências de reserva de cargos prevista em lei, bem como em outras normas específicas, para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social e para aprendiz.
- o) Não transferir a terceiros, por qualquer forma, nem mesmo parcialmente, as obrigações assumidas, nem subcontratar qualquer das prestações a que está obrigada, exceto nas condições autorizadas no Termo de Referência ou na minuta da Ata de Registro de Preços;
- p) Respeitar as normas de controle de bens e de fluxo de pessoas nas dependências da Prefeitura Municipal e seus órgãos; e
- q) Responsabilizar-se pelo transporte, acondicionamento e entrega, inclusive o descarregamento, do item objeto de contratação.

DAS CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DA ENTREGA

- I. Em caso de irregularidade não sanada pelo Fornecedor, a Administração, por meio de seu representante, reduzirá a termo os fatos ocorridos e encaminhará à autoridade competente para que sejam tomadas as providências legais pertinentes;

- II. Sendo necessárias providências por parte da Detentora da Ata, os prazos para pagamento serão suspensos e considerados os fornecimentos em atraso, sujeitando-o à aplicação de multa sobre o valor considerado em atraso e, conforme o caso, a outras sanções estabelecidas na lei, neste Termo e na Ata de Registro de Preços;
- III. O objeto da presente licitação deverá ser entregue no prazo indicado neste Termo de Referência, durante o horário de expediente (08h às 11h e das 13h às 16h), mediante agendamento prévio, de acordo com o endereço indicado na Autorização de Fornecimento ou neste Termo de Referência;
- IV. O fornecedor será responsável pela entrega e pelo descarregamento do(s) produto(s) adquirido(s) pelo Departamento solicitante no local de entrega indicado na Autorização de Fornecimento/Nota de Empenho.

DO TRANSPORTE

- a) O acondicionamento e transporte do objeto devem ser feitos dentro do preconizado para esses produtos, que estarão devidamente protegidos do pó, variações de temperatura e demais condições que possam pôr em risco sua integridade.

DOS CRITÉRIOS DE ACEITABILIDADE DO OBJETO

- a. Não será admitida a entrega do produto pela Contratada sem que esta esteja de posse da Autorização de Fornecimento, Nota de Empenho ou outro instrumento similar respectivo e devidamente acompanhado dos documentos fiscais respectivos (Nota Fiscal/Fatura).
- b. O item fornecido deve corresponder às especificações e quantitativos constantes da Nota de Empenho de despesa, Autorização de Fornecimento ou outro instrumento similar;
- c. De posse dos documentos que devem acompanhar os produtos objeto da licitação, serão os mesmos recebidos provisoriamente pelo servidor da Administração ou comissão responsável, mediante termo circunstanciado, para posterior verificação de especificações, da qualidade, da quantidade, dos prazos, dos preços e de outros dados pertinentes;
- d. Quando do recebimento, o servidor da Administração ou comissão responsável verificará se foram atendidas todas as exigências legais pertinentes e toda a observação específica no Edital e anexos;
- e. Aprovando-se os produtos recebidos, após as verificações necessárias, o servidor ou comissão responsável, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, contados de sua efetiva entrega, receberá os produtos em caráter definitivo, mediante recibo, o qual ratificará o termo circunstanciado de recebimento provisório, podendo, entretanto, retificá-lo nos itens necessários;

- f. Encontrando irregularidades no recebimento do objeto, o servidor ou comissão responsável fixará à Contratada o prazo de 03 (três) dias úteis para promoverem as correções necessárias, sob pena de ser o item rejeitado e devolvido, no estado em que se encontrar;
- g. Na hipótese de irregularidades em relação aos produtos, a Administração somente os receberá em caráter definitivo, mediante termo circunstanciado, após as correções promovidas pela Contratada e após a reavaliação realizada pela Administração, por intermédio quer do servidor encarregado, quer da comissão responsável.

7.2 Do Contratante

Obriga-se o Contratante/ Órgão Gerenciador a:

- a) Comunicar à Contratada toda e quaisquer ocorrências relacionadas aos objetos entregues;
- b) Efetuar o pagamento da Contratada de acordo com a forma de pagamento estipulada neste Termo de Referência e na Ata de Registro de Preços;
- c) Promover o acompanhamento e a fiscalização do fornecimento sob os aspectos qualitativo e quantitativo, anotando em registro próprio as falhas e solicitando as medidas corretivas;
- d) Rejeitar, no todo ou em parte, o objeto entregue pela Contratada fora das especificações da Ata de Registro de Preços/ Nota de Empenho;
- e) Observar para que durante a vigência da Ata de Registro de Preços sejam cumpridas as obrigações assumidas pela Contratada, bem como sejam mantidas todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- f) Aplicar as sanções administrativas contratuais e legais pertinentes, quando se fizerem necessárias;
- g) Prestar à Contratada informações e esclarecimentos que venham a ser solicitados;
- h) Notificar o fornecedor de qualquer irregularidade encontrada na execução dos serviços do objeto licitado;

DA FISCALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CONTRATOS DECORRENTES

- a. O Órgão Gerenciador é obrigado a acompanhar, fiscalizar e conferir o fornecimento do objeto do certame através de um Fiscal a ser designado por intermédio de portaria, o qual deverá anotar em registro próprio as falhas detectadas e comunicar por escrito à autoridade superior todas as ocorrências de quaisquer fatos que, a seu critério, exijam medidas corretivas por parte da Detentora da Ata;
- b. A fiscalização será exercida no interesse do Município de Salto Grande/SP e não exclui nem reduz a responsabilidade da licitante detentora da ata, inclusive perante terceiros, por quaisquer irregularidades, e na sua ocorrência, não implica corresponsabilidade da Contratante ou de seus agentes e prepostos;
- c. Caberá à fiscalização exercer rigoroso controle no cumprimento da Ata de Registro de Preços e contratos decorrentes;

- d. Caberá, ainda, ao fiscal da Ata e contratos decorrentes as seguintes atribuições:
- I. Conferência dos serviços executados;
 - II. Registrar, no ato do recebimento dos produtos, eventuais ocorrências existentes;
 - III. Atestar tanto a quantidade, como a qualidade dos produtos entregues, sendo responsável por essas declarações;
 - IV. Aplicar as penalidades previstas em Edital e no presente instrumento, na hipótese da Detentora não cumprir com a Ata de Registro de Preços ou contrato decorrente, mantidas as situações normais de disponibilidade e volume dos produtos, arcando a referida empresa com quaisquer prejuízos que tal ato acarretar à Contratante;
- e. A fiscalização deverá certificar, para fins de quitação das Notas Fiscais/Faturas, os documentos de regularidade fiscal da empresa.

8. DO CONTRATO

8.1. INSTRUMENTO CONTRATUAL

- Somente por Assinatura de Ata de Registro de Preços;
- Autorização de Fornecimento;
- Autorização de Fornecimento + Contrato de garantia e assistência técnica;

8.2. VIGÊNCIA

O prazo de vigência da contratação será de 12 (doze) meses, contados da emissão da Ata, renovável por igual período e mesmo quantitativo inicialmente previsto, desde que comprovado o preço vantajoso, nos moldes da Lei 14.133/2021 e Decreto Municipal nº 2.487/2023.

8.3. GESTÃO E FISCALIZAÇÃO

Gestor:

| |
|---|
| Nome: JOHNNY GABRIEL POCAV DA SILVA |
| Cargo: Diretor do Departamento de Meio Ambiente |
| E-mail: meioambiente@pmsaltogrande.sp.gov.br |

Fiscal:

| |
|--|
| Nome: Ana Paula Unti Machado |
| Cargo: Chefe da Divisão de Água e Esgoto |
| E-mail: dae@saltogrande.sp.gov.br |

9. CRITÉRIOS DE PAGAMENTO

9.1 Prazos

(a). Prazo de recebimento definitivo do objeto: 05 (cinco) dias úteis após o efetivo recebimento dos produtos.

(b). Prazo de liquidação do documento fiscal: 10 (dez) dias, a contar da apresentação do documento fiscal acompanhado dos relatórios e outros documentos comprobatórios da execução dos serviços;

Observação: Quando for constatada qualquer irregularidade no documento fiscal, será imediatamente solicitada à CONTRATADA carta de correção, quando couber, ou ainda pertinente regularização, que deverá ser encaminhada para o município no prazo de 2 (dois) dias úteis. Caso a CONTRATADA não apresente carta de correção no prazo estipulado, o prazo para pagamento será recontado a partir da data da sua apresentação.

(c). Prazo de pagamento: 30 (trinta dias) após a liquidação do documento fiscal.

10. DO VALOR ESTIMADO

Após a consulta aos fornecedores locais e aos bancos de preços para os itens em questão obtivemos o valor médio total estimado de R\$ 4.587.061,09 (quatro milhões, quinhentos e oitenta e sete mil, sessenta e um reais e nove centavos). Estão especificados na tabela abaixo os valores de média unitária de cada item.

| ITEM | INSUMO | MÉDIA UNITÁRIA |
|---------|--|----------------|
| 1 e 2 | ABRAÇADEIRA ½ REDONDA | R\$ 4,09 |
| 3 e 4 | ABRAÇADEIRA ¾ REDONDA | R\$ 3,88 |
| 5 e 6 | ABRAÇADEIRA 1 ½ REDONDA | R\$ 7,56 |
| 7 e 8 | ABRAÇADEIRA 1" REDONDA | R\$ 5,23 |
| 9 e 10 | ABRAÇADEIRA 2" REDONDA | R\$ 8,62 |
| 11 e 12 | ABRAÇADEIRA EM "U" ½ X ¾ - METAL | R\$ 0,86 |
| 13 e 14 | ACABAMENTO PARA VÁLVULA DE DESCARGA DOCOL | R\$ 152,63 |
| 15 e 16 | ACABAMENTO PARA VÁLVULA DE DESCARGA HIDRA | R\$ 217,54 |
| 17 e 18 | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA ¾ SOLDÁVEL - PVC | R\$ 1,48 |
| 19 e 20 | ADAPTADOR DE 75 MM X 2 ½ SOLDÁVEL - PVC | R\$ 46,14 |
| 21 e 22 | ADAPTADOR DE ROSCA EXTERNO ¾ (MANGUEIRA) | R\$ 2,79 |
| 23 e 24 | ADAPTADOR SOLDÁVEL ½ PVC | R\$ 0,87 |

| | | | |
|---------|---|-----|----------|
| 25 e 26 | ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA 110MM X 4" - PVC | R\$ | 94,68 |
| 27 e 28 | ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA 60MM X 2" - PVC | R\$ | 62,34 |
| 29 e 30 | ADESIVO ARLDITE 16 GR | R\$ | 28,00 |
| 31 e 32 | ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA 85MM X 3" PVC | R\$ | 83,12 |
| 33 e 34 | ADESIVO PLASTICO PVC SOLDAVEL 850G TIGRE | R\$ | 94,43 |
| 35 e 36 | ADESIVO PLASTICO CPVC AQUATERM 850G TIGRE | R\$ | 230,93 |
| 37 e 38 | ANEL DE VEDAÇÃO DE VASO SANITÁRIO | R\$ | 10,64 |
| 39 e 40 | APLICADOR DE SILICONE | R\$ | 23,83 |
| 41 e 42 | ARCO DE SERRA DE ALTA TENSÃO MARCA DE REF. MISTER REGULÁVEL 12' | R\$ | 133,63 |
| 43 e 44 | BUCHA DE REDUÇÃO DE 60MM X ¾ | R\$ | 56,47 |
| 45 e 46 | BUCHA DE REDUÇÃO DE PLÁSTICO 1" PARA ¾ - PVC | R\$ | 3,97 |
| 47 e 48 | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 25 X ½ (CADA) | R\$ | 1,26 |
| 49 e 50 | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 32X25 MM (CADA) | R\$ | 2,64 |
| 51 e 52 | BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL DE 75 MM PARA 60 MM – PVC | R\$ | 67,95 |
| 53 e 54 | BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL DE 85 MM PARA 60 MM – PVC | R\$ | 41,02 |
| 55 e 56 | BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL DE 85 MM PARA 75 MM – PVC | R\$ | 30,67 |
| 57 e 58 | CAIXA DE DESCARGA 9 Litros | R\$ | 48,15 |
| 59 e 60 | CANO DEFOFO 6" | R\$ | 1.888,23 |
| 61 e 62 | CANO DEFOFO 8" | R\$ | 3.843,00 |
| 63 e 64 | CANO PVC ROSCAVEL ¾ | R\$ | 111,46 |

| | | | |
|-----------|---|-----|----------|
| 65 e 66 | CANO SOLDÁVEL ½ - PVC | R\$ | 24,01 |
| 67 e 68 | CANO SOLDÁVEL ¾ - PVC | R\$ | 25,94 |
| 69 e 70 | CANO SOLDAVEL DE 110MM MARROM 4" | R\$ | 1.181,90 |
| 71 e 72 | CANO SOLDAVEL DE 60MM MARROM 2" | R\$ | 247,59 |
| 73 e 74 | CANO SOLDAVEL DE 75MM MARROM 2 1/2" | R\$ | 560,28 |
| 75 e 76 | CANO SOLDAVEL DE 85MM MARROM 3" | R\$ | 755,41 |
| 77 e 78 | CAP 2 ½" SOLDÁVEL – PVC | R\$ | 35,31 |
| 79 e 80 | CAP 3" SOLDÁVEL – PVC | R\$ | 78,65 |
| 81 e 82 | CAP 4" SOLDÁVEL | R\$ | 170,70 |
| 83 e 84 | CAP 75 MM X 2 ½ SOLDÁVEL | R\$ | 40,67 |
| 85 e 86 | CAP 85 MM X 3" | R\$ | 102,60 |
| 87 e 88 | CAP PVC ½ ROSCA | R\$ | 3,95 |
| 89 e 90 | CAP PVC ¾ ROSCA | R\$ | 7,02 |
| 91 e 92 | CAP PVC SOLDÁVEL 60 MM | R\$ | 14,00 |
| 93 e 94 | COLAR DE TOMADA 50 MM PARA ¾ FERRO | R\$ | 46,81 |
| 95 e 96 | COLAR TOMADA 110MM FERRO FUNDIDO 4" PARA ¾ | R\$ | 135,87 |
| 97 e 98 | COLAR TOMADA 75MM FERRO FUNDIDO 2 ½" PARA ¾ | R\$ | 153,00 |
| 99 e 100 | COTOVELO ½ PVC SOLDÁVEL 90° | R\$ | 7,56 |
| 101 e 102 | COTOVELO 40 MM (ESGOTO) | R\$ | 1,91 |
| 103 e 104 | COTOVELO 50MM (ESGOTO) | R\$ | 3,36 |
| 105 e 106 | COTOVELO CACHIMBO PARA MANGUEIRA ¾ | R\$ | 3,17 |
| 107 e 108 | COTOVELO COLA /ROSCA 25 X ¾ 90° | R\$ | 6,08 |
| 109 e 110 | COTOVELO DE ESGOTO 100 MM | R\$ | 8,09 |
| 111 e 112 | COTOVELO GALVANIZADO ¾ 90° (FERRO) | R\$ | 12,54 |
| 113 e 114 | COTOVELO PVC BRANCO ROSCA COM ANEL METALICO ¾ | R\$ | 17,85 |
| 115 e 116 | COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 100MM 4" | R\$ | 449,82 |

| | | | |
|-----------|--------------------------------------|-----|--------|
| 117 e 118 | COTOVELO PVC SOLDÁVEL DE 60MM 2" | R\$ | 25,41 |
| 119 e 120 | COTOVELO PVC SOLDÁVEL DE 75MM 2 1/2" | R\$ | 170,80 |
| 121 e 122 | COTOVELO PVC SOLDÁVEL DE 85MM 3" | R\$ | 204,60 |
| 123 e 124 | COTOVELO SOLDÁVEL 25 MM 90° - PVC | R\$ | 0,98 |
| 125 e 126 | CURVA LONGA SOLDÁVEL ¾ | R\$ | 4,58 |
| 127 e 128 | CURVA LONGA SOLDÁVEL 100MM 4" | R\$ | 327,43 |
| 129 e 130 | CURVA LONGA SOLDÁVEL 2 1/2 75MM | R\$ | 171,11 |
| 131 e 132 | CURVA LONGA SOLDÁVEL 50 MM | R\$ | 23,37 |
| 133 e 134 | CURVA LONGA SOLDÁVEL 60 MM | R\$ | 45,01 |
| 135 e 136 | CURVA LONGA SOLDÁVEL 85MM 3" | R\$ | 231,61 |
| 137 e 138 | DESENGRIPANTE DE USO GERAL | R\$ | 18,82 |
| 139 e 140 | ELEMENTO FILTRANTE | R\$ | 53,20 |
| 141 e 142 | EMENDA DE MANGUEIRA PRETA ¾ | R\$ | 2,20 |
| 143 e 144 | ENGATE FLEXÍVEL 30CM | R\$ | 6,66 |
| 145 e 146 | ENGATE FLEXÍVEL 40CM | R\$ | 7,86 |
| 147 e 148 | ENGATE FLEXÍVEL DE 1 METRO | R\$ | 15,74 |
| 149 e 150 | FITA VEDA ROSCA | R\$ | 7,75 |
| 151 e 152 | FITA ZEBRADA | R\$ | 22,76 |
| 153 e 154 | FLANGE ¾ | R\$ | 11,00 |
| 155 e 156 | FLANGE 1 ¼ | R\$ | 23,92 |
| 157 e 158 | FLANGE 1 ½ | R\$ | 23,40 |
| 159 e 160 | FLANGE 1" | R\$ | 23,97 |
| 161 e 162 | FLANGE 2" | R\$ | 42,98 |
| 163 e 164 | FOLHA DE SERRA | R\$ | 15,64 |
| 165 e 166 | FOLHA LIXA FERRO Nº 80 | R\$ | 3,22 |
| 167 e 168 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 100MM 4" | R\$ | 402,59 |

| | | | |
|-----------|--|-----|----------|
| 169 e 170 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 60 MM (TUBO DE COLA- CANO) | R\$ | 29,17 |
| 171 e 172 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 75MM 2 1/2" | R\$ | 130,56 |
| 173 e 174 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 85MM 3" | R\$ | 158,48 |
| 175 e 176 | JUNTA GIBAULT 110MM | R\$ | 820,37 |
| 177 e 178 | JUNTA GIBAULT 150MM | R\$ | 1.223,29 |
| 179 e 180 | JUNTA GIBAULT 200 MM | R\$ | 1.153,13 |
| 181 e 182 | JUNTA GIBAULT 200 MM CA 25 COM REDUÇÃO | R\$ | 1.068,38 |
| 183 e 184 | JUNTA GIBAULT 50MM | R\$ | 398,67 |
| 185 e 186 | JUNTA GIBAULT 60MM | R\$ | 506,28 |
| 187 e 188 | JUNTA GIBAULT 75MM 2 1/2 | R\$ | 535,95 |
| 189 e 190 | JUNTA GIBAULT 85MM | R\$ | 570,87 |
| 191 e 192 | KIT COMPLETO DE MECANISMO DE DESCARGA 9 LITROS | R\$ | 128,48 |
| 193 e 194 | LUVA 40 MM (ESGOTO) | R\$ | 2,21 |
| 195 e 196 | LUVA 50MM (ESGOTO) | R\$ | 3,15 |
| 197 e 198 | LUVA COLA ROSCA ¾ PARA ½ PARA TUBO SOLDÁVEL | R\$ | 4,04 |
| 199 e 200 | LUVA COLA SOLDAVEL 2 1/2" 75MM | R\$ | 85,63 |
| 201 e 202 | LUVA COLA SOLDAVEL 2" 60MM | R\$ | 55,75 |
| 203 e 204 | LUVA COLA SOLDAVEL 3" 85MM | R\$ | 166,07 |
| 205 e 206 | LUVA COLA SOLDAVEL 3/4 | R\$ | 5,40 |
| 207 e 208 | LUVA COLA SOLDAVEL 4" 100MM | R\$ | 314,59 |
| 209 e 210 | LUVA DE COLA 1" (SOLDÁVEL) | R\$ | 9,72 |
| 211 e 212 | LUVA DE CORRER ¾" PARA TUBO PVC ROSCÁVEL | R\$ | 57,34 |
| 213 e 214 | LUVA DE CORRER 1" SOLDÁVEL - PVC | R\$ | 23,90 |
| 215 e 216 | LUVA DE CORRER CANO SOLDÁVEL ¾ - PVC | R\$ | 11,30 |
| 217 e 218 | LUVA DE CORRER SOLDÁVEL 60 MM CURTA - PVC | R\$ | 72,68 |
| 219 e 220 | LUVA GALVANIZADA ¾ TUBO DE FERRO | R\$ | 11,08 |
| 221 e 222 | LUVA PVC SOLDÁVEL ½ | R\$ | 0,72 |

| | | | |
|-----------|---|-----|--------|
| 223 e 224 | LUVA PVC SOLDÁVEL ¾ | R\$ | 1,02 |
| 225 e 226 | LUVA PVC SOLDÁVEL 60 MM – PVC | R\$ | 19,71 |
| 227 e 228 | LUVA PVC SOLDÁVEL E ROSCA 25 X ¾ AZUL | R\$ | 7,54 |
| 229 e 230 | LUVA UNIÃO GALVANIZADA COM ANEL ¾ FERRO | R\$ | 44,90 |
| 231 e 232 | LUVA UNIÃO SOLDAVEL ½ - PVC | R\$ | 11,07 |
| 233 e 234 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL ¾ - PVC | R\$ | 13,43 |
| 235 e 236 | LUVA UNIÃO SOLDAVEL 100MM 4" | R\$ | 760,78 |
| 237 e 238 | LUVA UNIÃO SOLDAVEL 50MM 1 1/2" | R\$ | 38,34 |
| 239 e 240 | LUVA UNIÃO SOLDAVEL 60MM 2" | R\$ | 82,75 |
| 241 e 242 | LUVA UNIÃO SOLDAVEL 75MM 2 1/2" | R\$ | 254,62 |
| 243 e 244 | LUVA UNIÃO SOLDAVEL 85MM 3" | R\$ | 353,89 |
| 245 e 246 | MANGUEIRA CRISTAL ¾ | R\$ | 8,65 |
| 247 e 248 | MANGUEIRA PRETA ¾ | R\$ | 2,74 |
| 249 e 250 | MASSA ADESIVA ÉPOXI | R\$ | 14,44 |
| 251 e 252 | NIPLE GALVANIZADO ¾ CANO FERRO | R\$ | 9,81 |
| 253 e 254 | NIPLE GALVANIZADO 100MM 4" | R\$ | 166,10 |
| 255 e 256 | NIPLE GALVANIZADO 6" | R\$ | 771,45 |
| 257 e 258 | NIPLE GALVANIZADO 60MM 2" | R\$ | 34,66 |
| 259 e 260 | NIPLE GALVANIZADO 75MM 2 1/2" | R\$ | 70,52 |
| 261 e 262 | NIPLE GALVANIZADO 85MM 3" | R\$ | 82,23 |
| 263 e 264 | NIPLE PVC ROSCAVEL ¾ | R\$ | 1,76 |
| 265 e 266 | PARAFUSO 6 MM | R\$ | 0,25 |
| 267 e 268 | PARAFUSO DE VASO SANITÁRIO (COMPLETO) | R\$ | 3,35 |
| 269 e 270 | PASTA LUBRIFICANTE | R\$ | 30,21 |
| 271 e 272 | PLUG ½ - PVC | R\$ | 1,15 |
| 273 e 274 | PLUG ¾ - PVC | R\$ | 1,60 |
| 275 e 276 | PLUG 1" PVC ROSCAVEL | R\$ | 2,92 |
| 277 e 278 | RALO DE ESGOTO 4" PLASTICO | R\$ | 21,91 |
| 279 e 280 | REGISTRO ¾ ROSCA INTERNO | R\$ | 38,68 |
| 281 e 282 | REGISTRO ¾ SOLDAVEL – PVC | R\$ | 10,48 |

| | | | |
|-----------|--|-----|----------|
| 283 e 284 | REGISTRO 2" - ROSCÁVEL METAL | R\$ | 298,53 |
| 285 e 286 | REGISTRO DE GAVETA 2 ½ ROSCAVEL METAL BRUTO | R\$ | 495,53 |
| 287 e 288 | REGISTRO DE GAVETA 3 METAL BRUTO | R\$ | 720,30 |
| 289 e 290 | REGISTRO DE ESFERA 2" METAL | R\$ | 280,97 |
| 291 e 292 | REGISTRO DE ESFERA 3/4 DE FERRO | R\$ | 60,63 |
| 293 e 294 | REGISTRO DE ESFERA 3" METAL | R\$ | 689,20 |
| 295 e 296 | REGISTRO DE ESFERA 4' METAL | R\$ | 1.407,90 |
| 297 e 298 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO ¾ - METAL | R\$ | 48,41 |
| 299 e 300 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO 1 ½" - METAL | R\$ | 128,61 |
| 301 e 302 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO 4" – METAL | R\$ | 1.166,53 |
| 303 e 304 | REPARO DE VALVULA DE DESCARGA ASTRA | R\$ | 68,50 |
| 305 e 306 | REPARO DE VÁLVULA DOCOL | R\$ | 103,90 |
| 307 e 308 | REPARO DE VÁLVULA HIDRA | R\$ | 103,77 |
| 309 e 310 | REPARO DE VÁLVULA HIDRA MAX LUXO | R\$ | 144,66 |
| 311 e 312 | SIFÃO FLEXÍVEL EM S | R\$ | 27,39 |
| 313 e 314 | SIFÃO SANFONADO UNIVERSAL | R\$ | 10,11 |
| 315 e 316 | SILICONE ACÉTICO TRANSPARENTE | R\$ | 20,70 |
| 317 e 318 | SPUD PARA VASO SANITÁRIO | R\$ | 10,56 |
| 319 e 320 | Tê 40 MM (ESGOTO) | R\$ | 4,09 |
| 321 e 322 | Tê COLA ROSCA ¾ | R\$ | 7,10 |
| 323 e 324 | Tê DE 1" SOLDÁVEL – PVC | R\$ | 5,79 |
| 325 e 326 | Tê DE FERRO ¾ GALVANIZADO | R\$ | 17,53 |
| 327 e 328 | Tê DE ROSCA INTERNO ¾ (P/ MANGUEIRA EXTERNA) | R\$ | 3,95 |
| 329 e 330 | Tê ESGOTO 100 MM | R\$ | 18,03 |
| 331 e 332 | Tê ROSCA ½ | R\$ | 4,59 |
| 333 e 334 | Tê SOLDÁVEL ½ - PVC | R\$ | 1,49 |
| 335 e 336 | Tê SOLDAVEL ¾ - PVC | R\$ | 1,82 |

| | | | |
|-----------|---|-----|--------|
| 337 e 338 | TAMPA ASSENTO SANITÁRIO PLÁSTICO UNIVERSAL ALMOFADADA | R\$ | 105,93 |
| 339 e 340 | TARRAXAS RÁPIDAS 3/4 " – MEIKON | R\$ | 42,60 |
| 341 e 342 | TORNEIRA BICA MOVEL DE BANCADA METAL | R\$ | 130,39 |
| 343 e 344 | TORNEIRA DE BICA MÓVEL DE PAREDE METAL | R\$ | 79,40 |
| 345 e 346 | TORNEIRA DE BÓIA ¾ | R\$ | 20,98 |
| 347 e 348 | TORNEIRA DE PLÁSTICO ¾ JARDIM | R\$ | 4,80 |
| 349 e 350 | TORNEIRA ESFERA ½ | R\$ | 27,65 |
| 351 e 352 | TORNEIRA ESFERA ¾ | R\$ | 31,12 |
| 353 e 354 | TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA | R\$ | 80,16 |
| 355 e 356 | TUBETE CURTO COM PORCA E COM ANEL ¾ (REDONDO) | R\$ | 9,56 |
| 357 e 358 | TUBO DE CANO SOLDÁVEL DE 60 MM – PVC | R\$ | 247,59 |
| 359 e 360 | TUBO PARA CAIXA DE DESCARGA EXTERNA | R\$ | 23,58 |
| 361 e 362 | TUBO DE ESGOTO 100 MM | R\$ | 95,50 |
| 363 e 364 | TUBO DE ESGOTO 40 MM | R\$ | 43,10 |
| 365 e 366 | TUBO DE ESGOTO 50 MM | R\$ | 71,27 |
| 367 e 368 | TUBO DE LIGAÇÃO DE VASO SANITÁRIO SANFONADO | R\$ | 24,26 |
| 369 e 370 | TUBO ROSCÁVEL ¾ | R\$ | 111,45 |
| 371 e 372 | TUBO SOLDÁVEL ½ | R\$ | 24,02 |
| 373 e 374 | TUBO SOLDÁVEL ¾ | R\$ | 25,94 |
| 375 e 376 | TUBO SOLDÁVEL 2 ½ | R\$ | 450,28 |
| 377 e 378 | TUBO SOLDÁVEL 3" | R\$ | 694,95 |
| 379 e 380 | VALVULA DE LAVATÓRIO UNIVERSAL PLÁSTICO | R\$ | 6,44 |
| 381 e 382 | VÁLVULA DE MICTÓRIO | R\$ | 175,10 |
| 383 e 384 | VALVULA DE RETENÇÃO 2 ½ HORIZONTAL | R\$ | 642,97 |
| 385 e 386 | VALVULA DE RETENÇÃO 2 ½ VERTICAL | R\$ | 459,30 |

| | | | |
|-----------|---|-----|--------|
| 387 e 388 | VALVULA DE RETENÇÃO 2" VERTICAL | R\$ | 232,67 |
| 389 e 390 | VALVULA DE RETENÇÃO 2" HORIZONTAL | R\$ | 255,90 |
| 391 e 392 | VALVULA DE RETENÇÃO 3" HORIZONTAL | R\$ | 906,70 |
| 393 e 394 | VALVULA DE RETENÇÃO 3" VERTICAL | R\$ | 659,60 |
| 395 e 396 | COLAR TOMADA 85MM FERRO FUNDIDO 3" PARA 3/4 | R\$ | 166,20 |

Valor global estimado da contratação: R\$ 4.587.061,09 (Quatro milhões, quinhentos e oitenta e sete mil, sessenta e um reais e nove centavos).

Os valores acima refletem parâmetros médios de mercado e servirão como referência para o julgamento de propostas, assegurando a economicidade, a vantajosidade e a aderência à realidade regional e nacional de preços para fornecimento dos produtos.

11. INDICAÇÃO RESPONSÁVEL NO ÓRGÃO PELOS ENCAMINHAMENTOS DE EVENTUAIS IMPUGNAÇÕES E/OU ESCLARECIMENTOS

Nome: Julia dos Santos Silva

E-mail: licitacao@pmsaltogrande.sp.gov.br

Telefone institucional: (14) 3378-9600

ANEXO II – MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL

(USAR PREFERENCIALMENTE PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA)

Referência:

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0XX/2026.

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0XX/2026.

A Ilustríssima Senhora Pregoeira da Prefeitura Municipal de Salto Grande-SP.

DADOS DO LICITANTE

Denominação:

Endereço:

Bairro:

Cidade/UF:

CEP:

Fone:

CNPJ:

e-mail:

DADOS BANCÁRIOS PARA PAGAMENTO

Banco:

Agência:

Conta Corrente:

**DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL DA
EMPRESA PARA ASSINATURA DO CONTRATO**

Nome:

Endereço:

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Bairro: | Cidade/UF: |
| CEP: | Fone: |
| CPF: | RG: |
| Nacionalidade: | Estado Civil: |
| Cargo/Função: | |
| E-mail pessoal: | |
| E-mail institucional: | |

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS HIDRÁULICOS.

| ITEM | INSUMO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | TIPO DE COTA | QUANT. | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|------|-------------------------|--|---------|----------------|--------|----------------|-------------|
| 1 | ABRAÇADEIRA ½ REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC ½ fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 2 | ABRAÇADEIRA ½ REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC ½ fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 3 | ABRAÇADEIRA ¾ REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC ¾ fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 38 | | |
| 4 | ABRAÇADEIRA ¾ REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC ¾ fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 12 | | |
| 5 | ABRAÇADEIRA 1 ½ REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC 1½ fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 23 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----|----------------|----|--|--|
| 6 | ABRAÇADEIRA 1 ½ REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC 1½ fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 7 | ABRAÇADEIRA 1" REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC 1" fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 8 | ABRAÇADEIRA 1" REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC 1" fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 9 | ABRAÇADEIRA 2" REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC 2" fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 10 | ABRAÇADEIRA 2" REDONDA | Abraçadeira Redonda PVC 2" fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 11 | ABRAÇADEIRA EM "U" ½ X ¾ - METAL | Abraçadeira em "U" fabricado em aço carbono. | UN | Cota Principal | 38 | | |
| 12 | ABRAÇADEIRA EM "U" ½ X ¾ - METAL | Abraçadeira em "U" fabricado em aço carbono. | UN | Cota Reservada | 12 | | |
| 13 | ACABAMENTO PARA VÁLVULA DE DESCARGA DOCOL | Acabamento para válvula de descarga fabricado com materiais de alta durabilidade, como bronze e latão, Marca Docol. | UN | Cota Principal | 15 | | |
| 14 | ACABAMENTO PARA VÁLVULA DE DESCARGA DOCOL | Acabamento para válvula de descarga fabricado com materiais de alta durabilidade, como bronze e latão, Marca Docol. | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 15 | ACABAMENTO PARA VÁLVULA DE DESCARGA HIDRA | Acabamento para válvula de descarga fabricado com materiais de alta durabilidade, como | UN | Cota Principal | 15 | | |

| | | | | | | | |
|----|--|---|----|----------------|-----|--|--|
| | | bronze e latão, Marca Hidra. | | | | | |
| 16 | ACABAMENTO PARA VÁLVULA DE DESCARGA HIDRA | Acabamento para válvula de descarga fabricado com materiais de alta durabilidade, como bronze e latão, Marca Hidra. | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 17 | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA ¾ SOLDÁVEL - PVC | Adaptador PVC Soldável Bolsa e Rosca ¾ curto fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 188 | | |
| 18 | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA ¾ SOLDÁVEL - PVC | Adaptador PVC Soldável Bolsa e Rosca ¾ curto fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 62 | | |
| 19 | ADAPTADOR DE 75 MM X 2 ½ SOLDÁVEL – PVC | Adaptador PVC Soldável, fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 45 | | |
| 20 | ADAPTADOR DE 75 MM X 2 ½ SOLDÁVEL – PVC | Adaptador PVC Soldável, fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 15 | | |
| 21 | ADAPTADOR DE ROSCA EXTERNO ¾ (MANGUEIRA) | Adaptador para mangueira de 3/4". Usado na conexão de mangueiras e tubos flexíveis na jardinagem | UN | Cota Principal | 15 | | |
| 22 | ADAPTADOR DE ROSCA EXTERNO ¾ (MANGUEIRA) | Adaptador para mangueira de 3/4". Usado na conexão de mangueiras e tubos flexíveis na jardinagem | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 23 | ADAPTADOR SOLDÁVEL ½ PVC | Adaptador PVC Soldável, fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 45 | | |
| 24 | ADAPTADOR SOLDÁVEL ½ PVC | Adaptador PVC Soldável, fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 15 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----|----------------|----|--|--|
| 25 | ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA 110MM X 4" - PVC | Adaptador PVC Soldável Bolsa e Rosca 110MM X 4" curto fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 30 | | |
| 26 | ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA 110MM X 4" - PVC | Adaptador PVC Soldável Bolsa e Rosca 110MM X 4" curto fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 10 | | |
| 27 | ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA 60MM X 2" - PVC | Adaptador PVC Soldável Bolsa e Rosca 60MM X 2" curto fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 75 | | |
| 28 | ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA 60MM X 2" - PVC | Adaptador PVC Soldável Bolsa e Rosca 60MM X 2" curto fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 25 | | |
| 29 | ADESIVO ARALDITE 16 GR | COLA EPOXI ALTO PODER DE ADESÃO TRANSPARÊNCIA TOTAL ALTA PRECISÃO. | UN | Cota Principal | 15 | | |
| 30 | ADESIVO ARALDITE 16 GR | COLA EPOXI ALTO PODER DE ADESÃO TRANSPARÊNCIA TOTAL ALTA PRECISÃO. | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 31 | ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA 85MM X 3" PVC | Adaptador PVC Soldável Bolsa e Rosca 85MM X 3" curto fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 38 | | |
| 32 | ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA 85MM X 3" PVC | Adaptador PVC Soldável Bolsa e Rosca 85MM X 3" curto fabricado em PVC marrom. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 12 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----|----------------|----|--|--|
| 33 | ADESIVO PLASTICO PVC SOLDAVEL 850G TIGRE | Adesivo plástico PVC Soldável, unidade de 850g, incolor, TIGRE. | UN | Cota Principal | 38 | | |
| 34 | ADESIVO PLASTICO PVC SOLDAVEL 850G TIGRE | Adesivo plástico PVC Soldável, unidade de 850g, incolor, TIGRE. | UN | Cota Reservada | 12 | | |
| 35 | ADESIVO PLASTICO CPVC AQUATERM 850G TIGRE | Adesivo plástico CPVC, unidade de 850g, cor vermelho, TIGRE. | UN | Cota Principal | 53 | | |
| 36 | ADESIVO PLASTICO CPVC AQUATERM 850G TIGRE | Adesivo plástico CPVC, unidade de 850g, cor vermelho, TIGRE. | UN | Cota Reservada | 17 | | |
| 37 | ANEL DE VEDAÇÃO DE VASO SANITÁRIO | ANEL DE VEDAÇÃO COM GUIA PARA VASO SANITÁRIO: Material: Borracha butílica, borracha sintética, cera com aditivos ou outros materiais flexíveis e vedantes, Formato: Anel com guia centralizada, Diâmetro: Compatível com a maioria dos vasos sanitários e tubulações de esgoto padrão, Guia: Integrada ao anel, para facilitar a instalação e garantir o posicionamento correto, Resistência: A variações de temperatura e produtos de limpeza comuns, Durabilidade: Alta, Aplicações: Vedação de vasos sanitários, bidês e outros equipamentos sanitários com saída para tubulação de esgoto. | UN | Cota Principal | 23 | | |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|----|----------------|---|--|--|
| 38 | ANEL DE VEDAÇÃO DE VASO SANITÁRIO | <p>ANEL DE VEDAÇÃO COM GUIA PARA VASO SANITÁRIO: Material: Borracha butílica, borracha sintética, cera com aditivos ou outros materiais flexíveis e vedantes, Formato: Anel com guia centralizada, Diâmetro: Compatível com a maioria dos vasos sanitários e tubulações de esgoto padrão, Guia: Integrada ao anel, para facilitar a instalação e garantir o posicionamento correto, Resistência: A variações de temperatura e produtos de limpeza comuns, Durabilidade: Alta, Aplicações: Vedação de vasos sanitários, bidês e outros equipamentos sanitários com saída para tubulação de esgoto.</p> | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 39 | APLICADOR DE SILICONE | APLICADOR DE SILICONE TUBO DE 300 GRS 9". | UN | Cota Principal | 4 | | |
| 40 | APLICADOR DE SILICONE | APLICADOR DE SILICONE TUBO DE 300 GRS 9". | UN | Cota Reservada | 1 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|----|----------------|----|--|--|
| 41 | ARCO DE SERRA DE ALTA TENSÃO MARCA DE REF. MISTER REGULÁVEL 12' | ARCO DE SERRA MANUAL FIXO 12 : Modelo: Fixo, Comprimento: 12 polegadas (300 mm), Material do arco: Aço carbono, Acabamento: Pintura eletrostática a pó, Material do cabo: Injetado em polipropileno de alta resistência, Tipo de lâmina: Lâmina de serra bimetálica (inclusa), Tensão da lâmina: Ajustável por parafuso borboleta, Peso aproximado: 425g, Aplicações: Corte de metais (ferro, aço, alumínio, etc.), Corte de plásticos, Corte de madeira, Trabalhos de serralheria, Trabalhos de construção e manutenção, Trabalhos domésticos em geral. | UN | Cota Principal | 23 | | |
|----|---|--|----|----------------|----|--|--|

| | | | | | | | |
|----|---|--|----|----------------|---|--|--|
| 42 | ARCO DE SERRA DE ALTA TENSÃO MARCA DE REF. MISTER REGULÁVEL 12' | ARCO DE SERRA MANUAL FIXO 12 : Modelo: Fixo, Comprimento: 12 polegadas (300 mm), Material do arco: Aço carbono, Acabamento: Pintura eletrostática a pó, Material do cabo: Injetado em polipropileno de alta resistência, Tipo de lâmina: Lâmina de serra bimetálica (inclusa), Tensão da lâmina: Ajustável por parafuso borboleta, Peso aproximado: 425g, Aplicações: Corte de metais (ferro, aço, alumínio, etc.), Corte de plásticos, Corte de madeira, Trabalhos de serralheria, Trabalhos de construção e manutenção, Trabalhos domésticos em geral. | UN | Cota Reservada | 7 | | |
|----|---|--|----|----------------|---|--|--|



| | | | | | | | |
|----|------------------------------|--|----|----------------|----|--|--|
| 43 | BUCHA DE REDUÇÃO DE 60MM X ¾ | <p>BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 60 x ¾ :</p> <p>Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648.</p> | UN | Cota Principal | 15 | | |
| 44 | BUCHA DE REDUÇÃO DE 60MM X ¾ | <p>BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 60 x ¾ :</p> <p>Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem,</p> | UN | Cota Reservada | 5 | | |

| | | | | | | | |
|----|--|---|----|----------------|----|--|--|
| | | Normas: ABNT NBR 5648. | | | | | |
| 45 | BUCHA DE REDUÇÃO DE PLÁSTICO 1" PARA ¾ - PVC | Bucha de redução 1" PARA ¾ - PVC, série quadrada, plástico uso em para cano de ferro fundido. | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 46 | BUCHA DE REDUÇÃO DE PLÁSTICO 1" PARA ¾ - PVC | Bucha de redução 1" PARA ¾ - PVC, série quadrada, plástico uso em para cano de ferro fundido. | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 47 | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 25 X ½ (CADA) | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 25 X ½ : Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm ²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648. | UN | Cota Principal | 75 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|----|----------------|----|--|--|
| 48 | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 25 X ½ (CADA) | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 25 X ½ : Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648. | UN | Cota Reservada | 25 | | |
| 49 | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 32X25 MM (CADA) | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 32X25 MM: Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, | UN | Cota Principal | 53 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----|----------------|----|--|--|
| | | Normas: ABNT NBR 5648. | | | | | |
| 50 | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 32X25 MM (CADA) | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 32X25 MM: Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm ²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648. | UN | Cota Reservada | 17 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----|----------------|----|--|--|
| 51 | BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL DE 75 MM PARA 60 MM – PVC | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 75X60 MM: Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm ²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648. | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 52 | BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL DE 75 MM PARA 60 MM – PVC | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 75X60 MM: Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm ²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, | UN | Cota Reservada | 7 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|----|----------------|---|--|--|
| | | Normas: ABNT NBR 5648. | | | | | |
| 53 | BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL DE 85 MM PARA 60 MM – PVC | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 85X60 MM : Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm ²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648. | UN | Cota Principal | 4 | | |



| | | | | | | | |
|----|---|--|----|----------------|---|--|--|
| 54 | BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL DE 85 MM PARA 60 MM – PVC | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 85X60 MM : Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm ²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648. | UN | Cota Reservada | 1 | | |
| 55 | BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL DE 85 MM PARA 75 MM – PVC | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 85X75 MM: Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm ²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, | UN | Cota Principal | 8 | | |



| | | | | | | | |
|----|---|---|----|----------------|----|--|--|
| | | Normas: ABNT NBR 5648. | | | | | |
| 56 | BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL DE 85 MM PARA 75 MM – PVC | BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 85X75 MM: Tipo: Bucha de redução soldável, Material: PVC (Policloreto de Vinila), Diâmetros: 60mm x 50mm, Tipo de Conexão: Soldável, Cor: Marrom, Pressão Máxima de Serviço: 75 m.c.a. (7,5 kgf/cm ²) a 20°C, Temperatura Máxima de Trabalho: 60°C, Aplicações: Instalações hidráulicas prediais e industriais de água fria, Sistemas de água fria residenciais e comerciais, Sistemas de irrigação, Sistemas de drenagem, Normas: ABNT NBR 5648. | UN | Cota Reservada | 2 | | |
| 57 | CAIXA DE DESCARGA 9 Litros | ABNT NBR 15491 – Caixa de descarga para limpeza de bacias sanitárias – Requisitos e métodos de ensaios. ABNT NBR 5626 – Instalação Predial de Água Fria. Composição PE (caixa, tampa), PP (puxador, acoplamento). 9 Litros. Marca Astra. | UN | Cota Principal | 53 | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|-------|----------------|-----|--|--|
| 58 | CAIXA DE DESCARGA 9 Litros | ABNT NBR 15491 – Caixa de descarga para limpeza de bacias sanitárias – Requisitos e métodos de ensaios. ABNT NBR 5626 – Instalação Predial de Água Fria. Composição PE (caixa, tampa), PP (puxador, acoplamento). 9 Litros. Marca Astra. | UN | Cota Reservada | 17 | | |
| 59 | CANO DEFOFO 6" | Cano defofo produzido em PVC (Policloreto de Vinila) rígido, reforçado.6" (150mm). | BARRA | Cota Principal | 297 | | |
| 60 | CANO DEFOFO 6" | Cano defofo produzido em PVC (Policloreto de Vinila) rígido, reforçado.6" (150mm). | BARRA | Cota Reservada | 98 | | |
| 61 | CANO DEFOFO 8" | Cano defofo produzido em PVC (Policloreto de Vinila) rígido, reforçado.8". | BARRA | Cota Principal | 559 | | |
| 62 | CANO DEFOFO 8" | Cano defofo produzido em PVC (Policloreto de Vinila) rígido, reforçado.8". | BARRA | Cota Reservada | 186 | | |
| 63 | CANO PVC ROSCAVEL ¾ | Cano PVC Roscável ¾" (DN 20 mm), rígido, com extremidades roscadas, para condução de água fria sob pressão. | BARRA | Cota Principal | 75 | | |
| 64 | CANO PVC ROSCAVEL ¾ | Cano PVC Roscável ¾" (DN 20 mm), rígido, com extremidades roscadas, para condução de água fria sob pressão. | BARRA | Cota Reservada | 25 | | |
| 65 | CANO SOLDÁVEL ½ - PVC | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Principal | 38 | | |



| | | | | | | | |
|----|---|---|-------|-------------------|-----|--|--|
| 66 | CANO SOLDÁVEL ½ - PVC | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Reservada | 12 | | |
| 67 | CANO SOLDÁVEL ¾ - PVC | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Principal | 38 | | |
| 68 | CANO SOLDÁVEL ¾ - PVC | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Reservada | 12 | | |
| 69 | CANO SOLDAVEL DE 110MM MARROM 4" | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Principal | 64 | | |
| 70 | CANO SOLDAVEL DE 110MM MARROM 4" | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Reservada | 21 | | |
| 71 | CANO SOLDAVEL DE 60MM MARROM 2" | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Principal | 135 | | |
| 72 | CANO SOLDAVEL DE 60MM MARROM 2" | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Reservada | 45 | | |
| 73 | CANO SOLDAVEL DE 75MM MARROM 2 1/2" | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Principal | 23 | | |
| 74 | CANO SOLDAVEL DE 75MM MARROM 2 1/2" | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Reservada | 7 | | |
| 75 | CANO SOLDAVEL DE 85MM MARROM 3" | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Principal | 23 | | |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------|--|-------|----------------|----|--|--|
| 76 | CANO SOLDAVEL DE 85MM MARROM 3" | fabricado em PVC, cor marrom em barra, para uso em rede de distribuição de água. | BARRA | Cota Reservada | 7 | | |
| 77 | CAP 2 ½" SOLDÁVEL – PVC | Cap soldável 2 ½", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Principal | 15 | | |
| 78 | CAP 2 ½" SOLDÁVEL – PVC | Cap soldável 2 ½", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 79 | CAP 3" SOLDÁVEL – PVC | Cap soldável 3", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Principal | 15 | | |
| 80 | CAP 3" SOLDÁVEL – PVC | Cap soldável 3", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 81 | CAP 4" SOLDÁVEL | Cap soldável 4", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Principal | 8 | | |
| 82 | CAP 4" SOLDÁVEL | Cap soldável 4", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Reservada | 2 | | |
| 83 | CAP 75 MM X 2 ½" SOLDÁVEL | Cap soldável 75 MM X 2 ½", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Principal | 8 | | |
| 84 | CAP 75 MM X 2 ½" SOLDÁVEL | Cap soldável 75 MM X 2 ½", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Reservada | 2 | | |
| 85 | CAP 85 MM X 3" | Cap soldável 85 MM X 3", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Principal | 8 | | |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---|----|----------------|-----|--|--|
| 86 | CAP 85 MM X 3" | Cap soldável 85 MM X 3", fabricado em PVC, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Reservada | 2 | | |
| 87 | CAP PVC ½ ROSCA | Cap roscavel 1/2, fabricado em PVC, cor branco, para uso em tubo roscavel de água. | UN | Cota Principal | 38 | | |
| 88 | CAP PVC ½ ROSCA | Cap roscavel 1/2, fabricado em PVC, cor branco, para uso em tubo roscavel de água. | UN | Cota Reservada | 12 | | |
| 89 | CAP PVC ¾ ROSCA | Cap roscavel 3/4, fabricado em PVC, cor branco, para uso em tubo roscavel de água. | UN | Cota Principal | 113 | | |
| 90 | CAP PVC ¾ ROSCA | Cap roscavel 3/4, fabricado em PVC, cor branco, para uso em tubo roscavel de água. | UN | Cota Reservada | 37 | | |
| 91 | CAP PVC SOLDÁVEL 60 MM | Cap soldável 60mm, fabricado em PVC marrom, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Principal | 30 | | |
| 92 | CAP PVC SOLDÁVEL 60 MM | Cap soldável 60mm, fabricado em PVC marrom, para uso em tubo soldável, em rede de água. | UN | Cota Reservada | 10 | | |
| 93 | COLAR DE TOMADA 50 MM PARA ¾ FERRO | Colar de Tomada ferro 50mm x ¾", em PVC rígido, com saída roscável ¾" e corpo para fixação em tubo de 50mm, utilizado em derivações de redes hidráulicas ou de irrigação. | UN | Cota Principal | 53 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|----|----------------|----|--|--|
| 94 | COLAR DE TOMADA 50 MM PARA ¾ FERRO | Colar de Tomada ferro 50mm x ¾", em PVC rígido, com saída roscável ¾" e corpo para fixação em tubo de 50mm, utilizado em derivações de redes hidráulicas ou de irrigação. | UN | Cota Reservada | 17 | | |
| 95 | COLAR TOMADA 110MM FERRO FUNDIDO 4" PARA 3/4 | Colar de tomada em ferro fundido, para uso em tubo de água em ferro fundido. | UN | Cota Principal | 53 | | |
| 96 | COLAR TOMADA 110MM FERRO FUNDIDO 4" PARA 3/4 | Colar de tomada em ferro fundido, para uso em tubo de água em ferro fundido. | UN | Cota Reservada | 17 | | |
| 97 | COLAR TOMADA 75MM FERRO FUNDIDO 2 ½" PARA 3/4 | Colar de tomada em ferro fundido, para uso em tubo de água em ferro fundido. | UN | Cota Principal | 53 | | |
| 98 | COLAR TOMADA 75MM FERRO FUNDIDO 2 ½" PARA 3/4 | Colar de tomada em ferro fundido, para uso em tubo de água em ferro fundido. | UN | Cota Reservada | 17 | | |
| 99 | COTOVELO ½ PVC SOLDÁVEL 90° | Cotovelo 90° em ferro galvanizado 1/2. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Principal | 75 | | |
| 100 | COTOVELO ½ PVC SOLDÁVEL 90° | Cotovelo 90° em ferro galvanizado 1/2. Para uso em tubos de água. | UN | Cota Reservada | 25 | | |
| 101 | COTOVELO 40 MM (ESGOTO) | Cotovelo 40 mm para esgoto, em PVC, soldável, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em sistemas de esgotamento sanitário. | UN | Cota Principal | 15 | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---|----|----------------|----|--|--|
| 102 | COTOVELO 40 MM (ESGOTO) | Cotovelo 40 mm para esgoto, em PVC, soldável, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em sistemas de esgotamento sanitário. | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 103 | COTOVELO 50MM (ESGOTO) | Cotovelo 50 mm para esgoto, em PVC, soldável, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em sistemas de esgotamento sanitário. | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 104 | COTOVELO 50MM (ESGOTO) | Cotovelo 50 mm para esgoto, em PVC, soldável, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em sistemas de esgotamento sanitário. | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 105 | COTOVELO CACHIMBO PARA MANGUEIRA ¾ | Conexão em "cachimbo" para mangueira ¾", em PVC. | UN | Cota Principal | 19 | | |
| 106 | COTOVELO CACHIMBO PARA MANGUEIRA ¾ | Conexão em "cachimbo" para mangueira ¾", em PVC. | UN | Cota Reservada | 6 | | |
| 107 | COTOVELO COLA /ROSCA 25 X ¾ 90° | Cotovelo com cola em uma ponta e rosca na outra, 25mm x ¾", para curvas de 90°em PVC. | UN | Cota Principal | 15 | | |
| 108 | COTOVELO COLA /ROSCA 25 X ¾ 90° | Cotovelo com cola em uma ponta e rosca na outra, 25mm x ¾", para curvas de 90°em PVC. | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 109 | COTOVELO DE ESGOTO 100 MM | Cotovelo em PVC para tubulação de esgoto, curva 90° e diâmetro de 100mm. 1ª linha. | UN | Cota Principal | 53 | | |
| 110 | COTOVELO DE ESGOTO 100 MM | Cotovelo em PVC para tubulação de esgoto, curva 90° e diâmetro de 100mm. 1ª linha. | UN | Cota Reservada | 17 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|----|----------------|-----|--|--|
| 111 | COTOVELO GALVANIZADO ¾ 90° (FERRO) | Cotovelo metálico galvanizado para tubos de ferro de ¾", curva de 90°. | UN | Cota Principal | 150 | | |
| 112 | COTOVELO GALVANIZADO ¾ 90° (FERRO) | Cotovelo metálico galvanizado para tubos de ferro de ¾", curva de 90°. | UN | Cota Reservada | 50 | | |
| 113 | COTOVELO PVC BRANCO ROSCA COM ANEL METALICO 3/4 | Cotovelo PVC com rosca e anel metálico para vedação, diâmetro ¾". | UN | Cota Principal | 263 | | |
| 114 | COTOVELO PVC BRANCO ROSCA COM ANEL METALICO 3/4 | Cotovelo PVC com rosca e anel metálico para vedação, diâmetro ¾". | UN | Cota Reservada | 87 | | |
| 115 | COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 100MM 4" | Cotovelo PVC soldável 100 mm (4"), em PVC rígido, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em tubulações de água fria sob pressão. | UN | Cota Principal | 38 | | |
| 116 | COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 100MM 4" | Cotovelo PVC soldável 100 mm (4"), em PVC rígido, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em tubulações de água fria sob pressão. | UN | Cota Reservada | 12 | | |
| 117 | COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 60MM 2" | Cotovelo PVC soldável 60 mm (2"), em PVC rígido, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em tubulações de água fria sob pressão. | UN | Cota Principal | 30 | | |
| 118 | COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 60MM 2" | Cotovelo PVC soldável 60 mm (2"), em PVC rígido, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em tubulações de água fria sob pressão. | UN | Cota Reservada | 10 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|----|----------------|----|--|--|
| 119 | COTOVELO PVC SOLDÁVEL DE 75MM 2 1/2" | Cotovelo PVC soldável 75 mm (2 1/2"), em PVC rígido, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em tubulações de água fria sob pressão. | UN | Cota Principal | 30 | | |
| 120 | COTOVELO PVC SOLDÁVEL DE 75MM 2 1/2" | Cotovelo PVC soldável 75 mm (2 1/2"), em PVC rígido, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em tubulações de água fria sob pressão. | UN | Cota Reservada | 10 | | |
| 121 | COTOVELO PVC SOLDÁVEL DE 85MM 3" | Cotovelo PVC soldável 85 mm (3"), em PVC rígido, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em tubulações de água fria sob pressão. | UN | Cota Principal | 30 | | |
| 122 | COTOVELO PVC SOLDÁVEL DE 85MM 3" | Cotovelo PVC soldável 85 mm (3"), em PVC rígido, com ângulo de 90°, utilizado em mudanças de direção em tubulações de água fria sob pressão. | UN | Cota Reservada | 10 | | |
| 123 | COTOVELO SOLDÁVEL 25 MM 90° - PVC | COTOVELO PVC SOLDÁVEL 25 MM 90°. | UN | Cota Principal | 90 | | |
| 124 | COTOVELO SOLDÁVEL 25 MM 90° - PVC | COTOVELO PVC SOLDÁVEL 25 MM 90°. | UN | Cota Reservada | 30 | | |
| 125 | CURVA LONGA SOLDÁVEL 3/4 | CURVA LONGA PVC SOLDÁVEL 3/4 . | UN | Cota Principal | 75 | | |
| 126 | CURVA LONGA SOLDÁVEL 3/4 | CURVA LONGA PVC SOLDÁVEL 3/4 . | UN | Cota Reservada | 25 | | |
| 127 | CURVA LONGA SOLDÁVEL 100MM 4" | CURVA LONGA PVC SOLDÁVEL 100MM 4". | UN | Cota Principal | 15 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------|----|--|--|
| 128 | CURVA LONGA SOLDAREL 100MM 4" | CURVA LONGA PVC SOLDAREL 100MM 4". | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 129 | CURVA LONGA SOLDAREL 2 1/2 75MM | CURVA LONGA PVC SOLDAREL 2 1/2 75MM | UN | Cota Principal | 36 | | |
| 130 | CURVA LONGA SOLDAREL 2 1/2 75MM | CURVA LONGA PVC SOLDAREL 2 1/2 75MM | UN | Cota Reservada | 11 | | |
| 131 | CURVA LONGA SOLDAREL 50 MM | CURVA LONGA PVC SOLDAREL 50 MM | UN | Cota Principal | 15 | | |
| 132 | CURVA LONGA SOLDAREL 50 MM | CURVA LONGA PVC SOLDAREL 50 MM | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 133 | CURVA LONGA SOLDAREL 60 MM | CURVA LONGA PVC SOLDAREL 60 MM | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 134 | CURVA LONGA SOLDAREL 60 MM | CURVA LONGA PVC SOLDAREL 60 MM | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 135 | CURVA LONGA SOLDAREL 85MM 3" | CURVA LONGA PVC SOLDAREL 85MM 3" | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 136 | CURVA LONGA SOLDAREL 85MM 3" | CURVA LONGA PVC SOLDAREL 85MM 3" | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 137 | DESENGRIPANTE DE USO GERAL | Spray desengripante e lubrificante multiuso da marca Orbi Química, usado para diversos fins, incluindo desengripamento, proteção contra ferrugem, lubrificação e limpeza de peças, Formula exclusiva a base de Óleo | Embalagem unitária de 300ML | Cota Principal | 18 | | |
| 138 | DESENGRIPANTE DE USO GERAL | Spray desengripante e lubrificante multiuso da marca Orbi Química, usado para diversos fins, incluindo desengripamento, proteção contra ferrugem, lubrificação e limpeza de peças, | Embalagem unitária de 300ML | Cota Reservada | 6 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|----|----------------|-----|--|--|
| | | Formula exclusiva a base de Óleo | | | | | |
| 139 | ELEMENTO FILTRANTE | Para filtro de entrada 9.3/4 | PÇ | Cota Principal | 38 | | |
| 140 | ELEMENTO FILTRANTE | Para filtro de entrada 9.3/4 | PÇ | Cota Reservada | 12 | | |
| 141 | EMENDA DE MANGUEIRA PRETA ¾ | União Emenda Conexão Adaptador Plástico Mangueira 3/4 | UN | Cota Principal | 15 | | |
| 142 | EMENDA DE MANGUEIRA PRETA ¾ | União Emenda Conexão Adaptador Plástico Mangueira 3/4 | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 143 | ENGATE FLEXÍVEL 30CM | Conexão flexível de 30cm para facilitar ligações hidráulicas. | UN | Cota Principal | 38 | | |
| 144 | ENGATE FLEXÍVEL 30CM | Conexão flexível de 30cm para facilitar ligações hidráulicas. | UN | Cota Reservada | 12 | | |
| 145 | ENGATE FLEXÍVEL 40CM | Engate flexível com 40cm de comprimento. | UN | Cota Principal | 30 | | |
| 146 | ENGATE FLEXÍVEL 40CM | Engate flexível com 40cm de comprimento. | UN | Cota Reservada | 10 | | |
| 147 | ENGATE FLEXÍVEL DE 1 METRO | Engate flexível longo, 1 metro, para instalações hidráulicas. | UN | Cota Principal | 27 | | |
| 148 | ENGATE FLEXÍVEL DE 1 METRO | Engate flexível longo, 1 metro, para instalações hidráulicas. | UN | Cota Reservada | 8 | | |
| 149 | FITA VEDA ROSCA | Fita para vedação de roscas, 18mm largura por 50 metros. | UN | Cota Principal | 750 | | |
| 150 | FITA VEDA ROSCA | Fita para vedação de roscas, 18mm largura por 50 metros. | UN | Cota Reservada | 250 | | |
| 151 | FITA ZEBRADA | FITA PLÁSTICA EM POLIETILENO, ZEBRADA, 7CM X 200 M PARA ISOLAMENTO DE ÁREAS INTERNAS E EXTERNAS, LEVES E DE FÁCIL INSTALAÇÃO | UN | Cota Principal | 15 | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------|--|----|----------------|-----|--|--|
| 152 | FITA ZEBRADA | FITA PLÁSTICA EM POLIETILENO, ZEBRADA, 7CM X 200 M PARA ISOLAMENTO DE ÁREAS INTERNAS E EXTERNAS, LEVES E DE FÁCIL INSTALAÇÃO | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 153 | FLANGE ¾ | FLANGE ¾ - PVC | UN | Cota Principal | 8 | | |
| 154 | FLANGE ¾ | FLANGE ¾ - PVC | UN | Cota Reservada | 2 | | |
| 155 | FLANGE 1 ¼ | FLANGE 1 ¼ - PVC | UN | Cota Principal | 8 | | |
| 156 | FLANGE 1 ¼ | FLANGE 1 ¼ - PVC | UN | Cota Reservada | 2 | | |
| 157 | FLANGE 1 ½ | FLANGE 1 ½ - PVC | UN | Cota Principal | 8 | | |
| 158 | FLANGE 1 ½ | FLANGE 1 ½ - PVC | UN | Cota Reservada | 2 | | |
| 159 | FLANGE 1" | FLANGE 1" – PVC | UN | Cota Principal | 8 | | |
| 160 | FLANGE 1" | FLANGE 1" – PVC | UN | Cota Reservada | 2 | | |
| 161 | FLANGE 2" | FLANGE 2" – PVC PLASTICO | UN | Cota Principal | 12 | | |
| 162 | FLANGE 2" | FLANGE 2" – PVC PLASTICO | UN | Cota Reservada | 3 | | |
| 163 | FOLHA DE SERRA | SERRINHA 24 DENTES. PADRÃO DE REFERÊNCIA DA QUALIDADE: STARRET OU SUPERIOR. | UN | Cota Principal | 60 | | |
| 164 | FOLHA DE SERRA | SERRINHA 24 DENTES. PADRÃO DE REFERÊNCIA DA QUALIDADE: STARRET OU SUPERIOR. | UN | Cota Reservada | 20 | | |
| 165 | FOLHA LIXA FERRO Nº 80 | Lixa para ferro grão 80. | UN | Cota Principal | 225 | | |
| 166 | FOLHA LIXA FERRO Nº 80 | Lixa para ferro grão 80. | UN | Cota Reservada | 75 | | |



| | | | | | | | |
|-----|--|--|----|----------------|----|--|--|
| 167 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 100MM 4" | Conexão em PVC soldável usada para alterar a direção da tubulação em 45°, com diâmetro de 100mm (4"). Indicada para sistemas hidráulicos de água fria, garantindo vedação segura e durável. | UN | Cota Principal | 34 | | |
| 168 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 100MM 4" | Conexão em PVC soldável usada para alterar a direção da tubulação em 45°, com diâmetro de 100mm (4"). Indicada para sistemas hidráulicos de água fria, garantindo vedação segura e durável. | UN | Cota Reservada | 11 | | |
| 169 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 60 MM (TUBO DE COLA- CANO) | Conexão em PVC soldável usada para alterar a direção da tubulação em 45°, com diâmetro de 60mm. Indicada para sistemas hidráulicos de água fria, garantindo vedação segura e durável. (tubo de cola) | UN | Cota Principal | 34 | | |
| 170 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 60 MM (TUBO DE COLA- CANO) | Conexão em PVC soldável usada para alterar a direção da tubulação em 45°, com diâmetro de 60mm. Indicada para sistemas hidráulicos de água fria, garantindo vedação segura e durável. (tubo de cola) | UN | Cota Reservada | 11 | | |
| 171 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 75MM 2 1/2" | Conexão em PVC soldável usada para alterar a direção da tubulação em 45°, com diâmetro de 75mm (2 1/2"). Indicada para sistemas hidráulicos de água fria, | UN | Cota Principal | 42 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|----|----------------|----|--|--|
| | | garantindo vedação segura e durável. | | | | | |
| 172 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 75MM 2 1/2" | Conexão em PVC soldável usada para alterar a direção da tubulação em 45°, com diâmetro de 75mm (2 1/2"). Indicada para sistemas hidráulicos de água fria, garantindo vedação segura e durável. | UN | Cota Reservada | 13 | | |
| 173 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 85MM 3" | Conexão em PVC soldável usada para alterar a direção da tubulação em 45°, com diâmetro de 85mm (3"). Indicada para sistemas hidráulicos de água fria, garantindo vedação segura e durável. | UN | Cota Principal | 42 | | |
| 174 | JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL 85MM 3" | Conexão em PVC soldável usada para alterar a direção da tubulação em 45°, com diâmetro de 85mm (3"). Indicada para sistemas hidráulicos de água fria, garantindo vedação segura e durável. | UN | Cota Reservada | 13 | | |
| 175 | JUNTA GIBault 110MM | JUNTA GIBault 110MM | UN | Cota Principal | 8 | | |
| 176 | JUNTA GIBault 110MM | JUNTA GIBault 110MM | UN | Cota Reservada | 2 | | |
| 177 | JUNTA GIBault 150MM | JUNTA GIBault 150MM | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 178 | JUNTA GIBault 150MM | JUNTA GIBault 150MM | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 179 | JUNTA GIBault 200 MM | JUNTA GIBault 200 MM | UN | Cota Principal | 8 | | |
| 180 | JUNTA GIBault 200 MM | JUNTA GIBault 200 MM | UN | Cota Reservada | 2 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|----|----------------|----|--|--|
| 181 | JUNTA GIBault 200 MM CA 25 COM REDUÇÃO | JUNTA GIBault 200 MM CA 25 COM REDUÇÃO | UN | Cota Principal | 34 | | |
| 182 | JUNTA GIBault 200 MM CA 25 COM REDUÇÃO | JUNTA GIBault 200 MM CA 25 COM REDUÇÃO | UN | Cota Reservada | 11 | | |
| 183 | JUNTA GIBault 50MM | JUNTA GIBault 50MM | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 184 | JUNTA GIBault 50MM | JUNTA GIBault 50MM | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 185 | JUNTA GIBault 60MM | JUNTA GIBault 60MM | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 186 | JUNTA GIBault 60MM | JUNTA GIBault 60MM | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 187 | JUNTA GIBault 75MM 2 1/2 | JUNTA GIBault 75MM 2 1/2 | UN | Cota Principal | 12 | | |
| 188 | JUNTA GIBault 75MM 2 1/2 | JUNTA GIBault 75MM 2 1/2 | UN | Cota Reservada | 3 | | |
| 189 | JUNTA GIBault 85MM | JUNTA GIBault 85MM | UN | Cota Principal | 12 | | |
| 190 | JUNTA GIBault 85MM | JUNTA GIBault 85MM | UN | Cota Reservada | 3 | | |
| 191 | KIT COMPLETO DE MECANISMO DE DESCARGA 9 LITROS | Mecanismo completo de descarga para caixa acoplada. 9Litros. | UN | Cota Principal | 15 | | |
| 192 | KIT COMPLETO DE MECANISMO DE DESCARGA 9 LITROS | Mecanismo completo de descarga para caixa acoplada. 9Litros. | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 193 | LUVA 40 MM (ESGOTO) | Luva PVC para tubos de esgoto de 40mm. | UN | Cota Principal | 15 | | |
| 194 | LUVA 40 MM (ESGOTO) | Luva PVC para tubos de esgoto de 40mm. | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 195 | LUVA 50MM (ESGOTO) | Luva PVC para tubos de esgoto de 50mm. | UN | Cota Principal | 8 | | |
| 196 | LUVA 50MM (ESGOTO) | Luva PVC para tubos de esgoto de 50mm. | UN | Cota Reservada | 2 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|----|----------------|----|--|--|
| 197 | LUVA COLA ROSCA ¾ PARA ½ PARA TUBO SOLDÁVEL | Conector híbrido cola e rosca para adaptação entre tubos ¾" e ½". | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 198 | LUVA COLA ROSCA ¾ PARA ½ PARA TUBO SOLDÁVEL | Conector híbrido cola e rosca para adaptação entre tubos ¾" e ½". | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 199 | LUVA COLA SOLDAVEL 2 1/2" 75MM | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 75mm (2 ½") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 200 | LUVA COLA SOLDAVEL 2 1/2" 75MM | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 75mm (2 ½") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 201 | LUVA COLA SOLDAVEL 2" 60MM | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 60mm (2 ") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Principal | 45 | | |
| 202 | LUVA COLA SOLDAVEL 2" 60MM | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 60mm (2 ") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Reservada | 15 | | |



| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|----|----------------|-----|--|--|
| 203 | LUVA COLA SOLDAVEL 3" 85MM | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 85mm (3") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 204 | LUVA COLA SOLDAVEL 3" 85MM | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 85mm (3") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 205 | LUVA COLA SOLDAVEL 3/4 | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 85mm (3") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Principal | 139 | | |
| 206 | LUVA COLA SOLDAVEL 3/4 | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 85mm (3") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Reservada | 46 | | |
| 207 | LUVA COLA SOLDAVEL 4" 100MM | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 100mm (4") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Principal | 8 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|----|----------------|-----|--|--|
| 208 | LUVA COLA SOLDÁVEL 4" 100MM | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de 100mm (4") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Reservada | 2 | | |
| 209 | LUVA DE COLA 1" (SOLDÁVEL) | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de (1") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 210 | LUVA DE COLA 1" (SOLDÁVEL) | Conexão em PVC para unir tubos com diâmetro de (1") por meio de colagem, garantindo uma junção resistente e estanque em sistemas hidráulicos. Ideal para água fria e esgoto. | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 211 | LUVA DE CORRER ¾" PARA TUBO PVC ROSCÁVEL | Conexão deslizante em PVC para tubos de ¾", que permite ajustes no comprimento da tubulação antes de rosquear, facilitando a instalação e manutenção em sistemas hidráulicos. | UN | Cota Principal | 150 | | |
| 212 | LUVA DE CORRER ¾" PARA TUBO PVC ROSCÁVEL | Conexão deslizante em PVC para tubos de ¾", que permite ajustes no comprimento da tubulação antes de rosquear, facilitando a instalação e manutenção em sistemas hidráulicos. | UN | Cota Reservada | 50 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|----|----------------|-----|--|--|
| 213 | LUVA DE CORRER 1" SOLDÁVEL - PVC | Conexão deslizante em PVC para tubos de 1", que permite ajustes no comprimento da tubulação antes da colagem, facilitando a instalação e manutenção em sistemas hidráulicos. | UN | Cota Principal | 8 | | |
| 214 | LUVA DE CORRER 1" SOLDÁVEL - PVC | Conexão deslizante em PVC para tubos de 1", que permite ajustes no comprimento da tubulação antes da colagem, facilitando a instalação e manutenção em sistemas hidráulicos. | UN | Cota Reservada | 2 | | |
| 215 | LUVA DE CORRER CANO SOLDÁVEL ¾ - PVC | Conexão deslizante em PVC para tubos de ¾", que permite ajustes no comprimento da tubulação antes da colagem, facilitando a instalação e manutenção em sistemas hidráulicos. | UN | Cota Principal | 30 | | |
| 216 | LUVA DE CORRER CANO SOLDÁVEL ¾ - PVC | Conexão deslizante em PVC para tubos de ¾", que permite ajustes no comprimento da tubulação antes da colagem, facilitando a instalação e manutenção em sistemas hidráulicos. | UN | Cota Reservada | 10 | | |
| 217 | LUVA DE CORRER SOLDÁVEL 60 MM CURTA – PVC | Conexão deslizante em PVC para tubos de (60mm) curta, que permite ajustes no comprimento da tubulação antes da colagem, facilitando a instalação e manutenção em sistemas hidráulicos. | UN | Cota Principal | 188 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|----|----------------|-----|--|--|
| 218 | LUVA DE CORRER SOLDÁVEL 60 MM CURTA – PVC | Conexão deslizante em PVC para tubos de (60mm) curta, que permite ajustes no comprimento da tubulação antes da colagem, facilitando a instalação e manutenção em sistemas hidráulicos. | UN | Cota Reservada | 62 | | |
| 219 | LUVA GALVANIZADA ¾ TUBO DE FERRO | Conexão metálica galvanizada para união de tubos de ferro de ¾", resistente à corrosão. | UN | Cota Principal | 150 | | |
| 220 | LUVA GALVANIZADA ¾ TUBO DE FERRO | Conexão metálica galvanizada para união de tubos de ferro de ¾", resistente à corrosão. | UN | Cota Reservada | 50 | | |
| 221 | LUVA PVC SOLDÁVEL ½ | Conexão em PVC para união por colagem de tubos de ½", garantindo vedação perfeita. | UN | Cota Principal | 38 | | |
| 222 | LUVA PVC SOLDÁVEL ½ | Conexão em PVC para união por colagem de tubos de ½", garantindo vedação perfeita. | UN | Cota Reservada | 12 | | |
| 223 | LUVA PVC SOLDÁVEL ¾ | Conexão em PVC para tubos de ¾", ideal para sistemas hidráulicos de água fria. | UN | Cota Principal | 75 | | |
| 224 | LUVA PVC SOLDÁVEL ¾ | Conexão em PVC para tubos de ¾", ideal para sistemas hidráulicos de água fria. | UN | Cota Reservada | 25 | | |
| 225 | LUVA PVC SOLDÁVEL 60 MM – PVC | Peça para unir tubos PVC de 60mm com colagem, usada em instalações hidráulicas. | UN | Cota Principal | 38 | | |
| 226 | LUVA PVC SOLDÁVEL 60 MM – PVC | Peça para unir tubos PVC de 60mm com colagem, usada em instalações hidráulicas. | UN | Cota Reservada | 12 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|----|----------------|-----|--|--|
| 227 | LUVA PVC SOLDÁVEL E ROSCA 25 X 3/4 AZUL | Conexão híbrida com parte soldável e rosca para tubos de 25mm e 3/4", facilitando adaptações. Em PVC | UN | Cota Principal | 150 | | |
| 228 | LUVA PVC SOLDÁVEL E ROSCA 25 X 3/4 AZUL | Conexão híbrida com parte soldável e rosca para tubos de 25mm e 3/4", facilitando adaptações. Em PVC | UN | Cota Reservada | 50 | | |
| 229 | LUVA UNIÃO GALVANIZADA COM ANEL 3/4 FERRO | Conexão metálica galvanizada com anel de vedação, para tubos de ferro 3/4", fácil montagem. | UN | Cota Principal | 150 | | |
| 230 | LUVA UNIÃO GALVANIZADA COM ANEL 3/4 FERRO | Conexão metálica galvanizada com anel de vedação, para tubos de ferro 3/4", fácil montagem. | UN | Cota Reservada | 50 | | |
| 231 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL 1/2 - PVC | União em PVC soldável para tubos de 1/2", permite desmontagem e manutenção. | UN | Cota Principal | 38 | | |
| 232 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL 1/2 - PVC | União em PVC soldável para tubos de 1/2", permite desmontagem e manutenção. | UN | Cota Reservada | 12 | | |
| 233 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL 3/4 - PVC | Conexão em PVC soldável para união de tubos de 3/4", prática e resistente. | UN | Cota Principal | 38 | | |
| 234 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL 3/4 - PVC | Conexão em PVC soldável para união de tubos de 3/4", prática e resistente. | UN | Cota Reservada | 12 | | |
| 235 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL 100MM 4" | Conexão para tubos PVC de 100mm, facilita manutenção com vedação segura. | UN | Cota Principal | 15 | | |
| 236 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL 100MM 4" | Conexão para tubos PVC de 100mm, facilita manutenção com vedação segura. | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 237 | LUVA UNIÃO SOLDÁVEL 50MM 1 1/2" | Peça em PVC para união de tubos de 50mm, ideal para instalações hidráulicas. | UN | Cota Principal | 23 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|----|----------------|-----|--|--|
| 238 | LUVA UNIÃO SOLDAVEL 50MM 1 1/2" | Peça em PVC para união de tubos de 50mm, ideal para instalações hidráulicas. | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 239 | LUVA UNIÃO SOLDAVEL 60MM 2" | Conexão em PVC para tubos de 60mm, permite fácil desmontagem da tubulação. | UN | Cota Principal | 15 | | |
| 240 | LUVA UNIÃO SOLDAVEL 60MM 2" | Conexão em PVC para tubos de 60mm, permite fácil desmontagem da tubulação. | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 241 | LUVA UNIÃO SOLDAVEL 75MM 2 1/2" | União soldável em PVC para tubos de 75mm, resistente e prática. | UN | Cota Principal | 15 | | |
| 242 | LUVA UNIÃO SOLDAVEL 75MM 2 1/2" | União soldável em PVC para tubos de 75mm, resistente e prática. | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 243 | LUVA UNIÃO SOLDAVEL 85MM 3" | Conexão para tubos de 85mm em PVC, ideal para sistemas hidráulicos. | UN | Cota Principal | 15 | | |
| 244 | LUVA UNIÃO SOLDAVEL 85MM 3" | Conexão para tubos de 85mm em PVC, ideal para sistemas hidráulicos. | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 245 | MANGUEIRA CRISTAL 3/4" | Mangueira transparente flexível de 3/4", usada para condução de líquidos em geral. Produzido em PVC (Flexível) | M | Cota Principal | 375 | | |
| 246 | MANGUEIRA CRISTAL 3/4" | Mangueira transparente flexível de 3/4", usada para condução de líquidos em geral. Produzido em PVC (Flexível) | M | Cota Reservada | 125 | | |
| 247 | MANGUEIRA PRETA 3/4" | Mangueira preta flexível de 3/4", resistente para aplicações hidráulicas e industriais. Produzido em Polietileno. | M | Cota Principal | 375 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---|---------------------|----------------|-----|--|--|
| 248 | MANGUEIRA PRETA ¾" | Mangueira preta flexível de ¾", resistente para aplicações hidráulicas e industriais. Produzido em Polietileno. | M | Cota Reservada | 125 | | |
| 249 | MASSA ADESIVA ÉPOXI | Massa Adesiva Vedação Durepoxi Multiuso. | Caixa de 100 gramas | Cota Principal | 15 | | |
| 250 | MASSA ADESIVA ÉPOXI | Massa Adesiva Vedação Durepoxi Multiuso. | Caixa de 100 gramas | Cota Reservada | 5 | | |
| 251 | NIPLE GALVANIZADO ¾" CANO FERRO | Peça curta de ferro galvanizado para conexão roscada de ¾". | UN | Cota Principal | 225 | | |
| 252 | NIPLE GALVANIZADO ¾" CANO FERRO | Peça curta de ferro galvanizado para conexão roscada de ¾". | UN | Cota Reservada | 75 | | |
| 253 | NIPLE GALVANIZADO 100MM 4" | Niple galvanizado para tubo de 100 mm (4"). (ferro). | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 254 | NIPLE GALVANIZADO 100MM 4" | Niple galvanizado para tubo de 100 mm (4"). (ferro). | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 255 | NIPLE GALVANIZADO 6" | Niple galvanizado para tubo de 6 polegadas. (ferro). | UN | Cota Principal | 3 | | |
| 256 | NIPLE GALVANIZADO 6" | Niple galvanizado para tubo de 6 polegadas. (ferro). | UN | Cota Reservada | 1 | | |
| 257 | NIPLE GALVANIZADO 60MM 2" | Niple galvanizado para tubo de 60 mm (2"). (ferro). | UN | Cota Principal | 8 | | |
| 258 | NIPLE GALVANIZADO 60MM 2" | Niple galvanizado para tubo de 60 mm (2"). (ferro). | UN | Cota Reservada | 2 | | |
| 259 | NIPLE GALVANIZADO 75MM 2 1/2" | Niple galvanizado para tubo de 75 mm (2 ½"). (ferro). | UN | Cota Principal | 12 | | |
| 260 | NIPLE GALVANIZADO 75MM 2 1/2" | Niple galvanizado para tubo de 75 mm (2 ½"). (ferro). | UN | Cota Reservada | 3 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|--|----|----------------|-----|--|--|
| 261 | NIPLE GALVANIZADO 85MM 3" | Niple galvanizado para tubo de 85 mm (3"). (ferro). | UN | Cota Principal | 12 | | |
| 262 | NIPLE GALVANIZADO 85MM 3" | Niple galvanizado para tubo de 85 mm (3"). (ferro). | UN | Cota Reservada | 3 | | |
| 263 | NIPLE PVC ROSCAVEL ¾ | Peça PVC roscável para conexão de ¾". | UN | Cota Principal | 150 | | |
| 264 | NIPLE PVC ROSCAVEL ¾ | Peça PVC roscável para conexão de ¾". | UN | Cota Reservada | 50 | | |
| 265 | PARAFUSO 6 MM | Parafuso comum com diâmetro de 6 mm, usado em diversas fixações. Em aço | UN | Cota Principal | 113 | | |
| 266 | PARAFUSO 6 MM | Parafuso comum com diâmetro de 6 mm, usado em diversas fixações. Em aço | UN | Cota Reservada | 37 | | |
| 267 | PARAFUSO DE VASO SANITÁRIO (COMPLETO) | Conjunto de parafusos específico para fixação de vasos sanitários. Em aço baixo carbono. | UN | Cota Principal | 27 | | |
| 268 | PARAFUSO DE VASO SANITÁRIO (COMPLETO) | Conjunto de parafusos específico para fixação de vasos sanitários. Em aço baixo carbono. | UN | Cota Reservada | 8 | | |
| 269 | PASTA LUBRIFICANTE | Pasta Lubrificante 400G PADRÃO DE REFERÊNCIA DA QUALIDADE: TIGRE | UN | Cota Principal | 75 | | |
| 270 | PASTA LUBRIFICANTE | Pasta Lubrificante 400G PADRÃO DE REFERÊNCIA DA QUALIDADE: TIGRE | UN | Cota Reservada | 25 | | |
| 271 | PLUG ½ - PVC | Tampão PVC para fechamento de tubos de ½ polegada. | UN | Cota Principal | 113 | | |
| 272 | PLUG ½ - PVC | Tampão PVC para fechamento de tubos de ½ polegada. | UN | Cota Reservada | 37 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|----|----------------|-----|--|--|
| 273 | PLUG ¾ - PVC | Tampão PVC para fechamento de tubos de ¾ polegada. | UN | Cota Principal | 225 | | |
| 274 | PLUG ¾ - PVC | Tampão PVC para fechamento de tubos de ¾ polegada. | UN | Cota Reservada | 75 | | |
| 275 | PLUG 1" PVC ROSCAVEL | Tampão PVC roscável para tubos de 1 polegada. | UN | Cota Principal | 8 | | |
| 276 | PLUG 1" PVC ROSCAVEL | Tampão PVC roscável para tubos de 1 polegada. | UN | Cota Reservada | 2 | | |
| 277 | RALO DE ESGOTO 4" PLASTICO | Ralo plástico para tubos de esgoto de 4 polegadas. | UN | Cota Principal | 60 | | |
| 278 | RALO DE ESGOTO 4" PLASTICO | Ralo plástico para tubos de esgoto de 4 polegadas. | UN | Cota Reservada | 20 | | |
| 279 | REGISTRO ¾ ROSCA INTERNO | Registro com rosca interna de ¾". | UN | Cota Principal | 53 | | |
| 280 | REGISTRO ¾ ROSCA INTERNO | Registro com rosca interna de ¾". | UN | Cota Reservada | 17 | | |
| 281 | REGISTRO ¾ SOLDAVEL – PVC | Registro soldável em PVC de ¾". | UN | Cota Principal | 38 | | |
| 282 | REGISTRO ¾ SOLDAVEL – PVC | Registro soldável em PVC de ¾". | UN | Cota Reservada | 12 | | |
| 283 | REGISTRO 2" - ROSCÁVEL METAL | Registro metálico roscável para tubo de 2 polegadas. Marcas referência DECA/DOCOL | UN | Cota Principal | 60 | | |
| 284 | REGISTRO 2" - ROSCÁVEL METAL | Registro metálico roscável para tubo de 2 polegadas. Marcas referência DECA/DOCOL | UN | Cota Reservada | 20 | | |
| 285 | REGISTRO DE GAVETA 2 ½ ROSCAVEL METAL BRUTO | Registro de gaveta metálico bruto roscável para tubo de 2 ½". | UN | Cota Principal | 8 | | |
| 286 | REGISTRO DE GAVETA 2 ½ ROSCAVEL METAL BRUTO | Registro de gaveta metálico bruto roscável para tubo de 2 ½". | UN | Cota Reservada | 2 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|----|----------------|----|--|--|
| 287 | REGISTRO DE GAVETA 3 METAL BRUTO | Registro metálico bruto para tubo de 3 polegadas. | UN | Cota Principal | 12 | | |
| 288 | REGISTRO DE GAVETA 3 METAL BRUTO | Registro metálico bruto para tubo de 3 polegadas. | UN | Cota Reservada | 3 | | |
| 289 | REGISTRO DE ESFERA 2" METAL | Registro de esfera metálico para tubo 2". | UN | Cota Principal | 12 | | |
| 290 | REGISTRO DE ESFERA 2" METAL | Registro de esfera metálico para tubo 2". | UN | Cota Reservada | 3 | | |
| 291 | REGISTRO DE ESFERA 3/4 DE FERRO | Registro de esfera em ferro para tubo 3/4". | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 292 | REGISTRO DE ESFERA 3/4 DE FERRO | Registro de esfera em ferro para tubo 3/4". | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 293 | REGISTRO DE ESFERA 3" METAL | Registro de esfera metálico para tubo 3". | UN | Cota Principal | 4 | | |
| 294 | REGISTRO DE ESFERA 3" METAL | Registro de esfera metálico para tubo 3". | UN | Cota Reservada | 1 | | |
| 295 | REGISTRO DE ESFERA 4' METAL | Registro de esfera metálico para tubo 4". | UN | Cota Principal | 4 | | |
| 296 | REGISTRO DE ESFERA 4' METAL | Registro de esfera metálico para tubo 4". | UN | Cota Reservada | 1 | | |
| 297 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO 3/4 - METAL | Registro de gaveta metálico bruto para tubo 3/4". | UN | Cota Principal | 38 | | |
| 298 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO 3/4 - METAL | Registro de gaveta metálico bruto para tubo 3/4". | UN | Cota Reservada | 12 | | |
| 299 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO 1 1/2" - METAL | Registro de gaveta metálico bruto para tubo 1 1/2". | UN | Cota Principal | 8 | | |
| 300 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO 1 1/2" - METAL | Registro de gaveta metálico bruto para tubo 1 1/2". | UN | Cota Reservada | 2 | | |
| 301 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO 4" - METAL | Registro de gaveta metálico bruto para tubo 4". | UN | Cota Principal | 15 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|----|----------------|-----|--|--|
| 302 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO 4" – METAL | Registro de gaveta metálico bruto para tubo 4". | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 303 | REPARO DE VALVULA DE DESCARGA ASTRA | Kit de reparo para válvula de descarga. Astra. | UN | Cota Principal | 38 | | |
| 304 | REPARO DE VALVULA DE DESCARGA ASTRA | Kit de reparo para válvula de descarga. Astra. | UN | Cota Reservada | 12 | | |
| 305 | REPARO DE VÁLVULA DOCOL | Kit de reparo para válvula de descarga da marca Docol. | UN | Cota Principal | 4 | | |
| 306 | REPARO DE VÁLVULA DOCOL | Kit de reparo para válvula de descarga da marca Docol. | UN | Cota Reservada | 1 | | |
| 307 | REPARO DE VÁLVULA HIDRA | Kit de reparo para válvula de descarga da marca Hidra. | UN | Cota Principal | 12 | | |
| 308 | REPARO DE VÁLVULA HIDRA | Kit de reparo para válvula de descarga da marca Hidra. | UN | Cota Reservada | 3 | | |
| 309 | REPARO DE VÁLVULA HIDRA MAX LUXO | Kit reparo especial para válvula de descarga Hidra Max Luxo. | UN | Cota Principal | 4 | | |
| 310 | REPARO DE VÁLVULA HIDRA MAX LUXO | Kit reparo especial para válvula de descarga Hidra Max Luxo. | UN | Cota Reservada | 1 | | |
| 311 | SIFÃO FLEXÍVEL EM S | SIFAO FLEXIVELMULTIUSO PARA PIAS CUBAS TANQUES LAVATORIOS. | UN | Cota Principal | 15 | | |
| 312 | SIFÃO FLEXÍVEL EM S | SIFAO FLEXIVELMULTIUSO PARA PIAS CUBAS TANQUES LAVATORIOS. | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 313 | SIFÃO SANFONADO UNIVERSAL | SIFAO SANFONADO UNIVERSAL PARA PIAS CUBAS TANQUES LAVATORIOS. | UN | Cota Principal | 105 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|----|----------------|-----|--|--|
| 314 | SIFÃO SANFONADO UNIVERSAL | SIFAO SANFONADO UNIVERSAL PARA PIAS CUBAS TANQUES LAVATORIOS. | UN | Cota Reservada | 35 | | |
| 315 | SILICONE ACÉTICO TRANSPARENTE | SILICONE ACÉTICO TRANSPARENTE Peso: 256g até 280g. | UN | Cota Principal | 15 | | |
| 316 | SILICONE ACÉTICO TRANSPARENTE | SILICONE ACÉTICO TRANSPARENTE Peso: 256g até 280g. | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 317 | SPUD PARA VASO SANITÁRIO | | UN | Cota Principal | 45 | | |
| 318 | SPUD PARA VASO SANITÁRIO | | UN | Cota Reservada | 15 | | |
| 319 | Tê 40 MM (ESGOTO) | Tê em PVC 40 MM (ESGOTO). | UN | Cota Principal | 15 | | |
| 320 | Tê 40 MM (ESGOTO) | Tê em PVC 40 MM (ESGOTO). | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 321 | Tê COLA ROSCA $\frac{3}{4}$ | Tê em PVC para tubo de 1 polegada. | UN | Cota Principal | 38 | | |
| 322 | Tê COLA ROSCA $\frac{3}{4}$ | Tê em PVC para tubo de 1 polegada. | UN | Cota Reservada | 12 | | |
| 323 | Tê DE 1" SOLDÁVEL – PVC | Tê soldável em PVC para tubo de 1 polegada. | UN | Cota Principal | 12 | | |
| 324 | Tê DE 1" SOLDÁVEL – PVC | Tê soldável em PVC para tubo de 1 polegada. | UN | Cota Reservada | 3 | | |
| 325 | Tê DE FERRO $\frac{3}{4}$ GALVANIZADO | Tê de ferro galvanizado para tubo $\frac{3}{4}$ ". | UN | Cota Principal | 150 | | |
| 326 | Tê DE FERRO $\frac{3}{4}$ GALVANIZADO | Tê de ferro galvanizado para tubo $\frac{3}{4}$ ". | UN | Cota Reservada | 50 | | |
| 327 | Tê DE ROSCA INTERNO $\frac{3}{4}$ (P/ MANGUEIRA EXTERNA) | Tê em PVC com rosca interna para conexão de mangueira externa $\frac{3}{4}$ ". | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 328 | Tê DE ROSCA INTERNO $\frac{3}{4}$ (P/ MANGUEIRA EXTERNA) | Tê em PVC com rosca interna para conexão de mangueira externa $\frac{3}{4}$ ". | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 329 | Tê ESGOTO 100 MM | Tê em PVC para tubo de esgoto de 100 mm. | UN | Cota Principal | 83 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|----|----------------|----|--|--|
| 330 | Tê ESGOTO 100 MM | Tê em PVC para tubo de esgoto de 100 mm. | UN | Cota Reservada | 27 | | |
| 331 | Tê ROSCA ½ | Tê em PVC roscável para tubo de ½ polegada. | UN | Cota Principal | 12 | | |
| 332 | Tê ROSCA ½ | Tê em PVC roscável para tubo de ½ polegada. | UN | Cota Reservada | 3 | | |
| 333 | Tê SOLDÁVEL ½ - PVC | Tê soldável em PVC para tubo de ½ polegada. | UN | Cota Principal | 75 | | |
| 334 | Tê SOLDÁVEL ½ - PVC | Tê soldável em PVC para tubo de ½ polegada. | UN | Cota Reservada | 25 | | |
| 335 | Tê SOLDAVEL ¾ - PVC | Tê soldável em PVC para tubo de ¾ polegada. | UN | Cota Principal | 38 | | |
| 336 | Tê SOLDAVEL ¾ - PVC | Tê soldável em PVC para tubo de ¾ polegada. | UN | Cota Reservada | 12 | | |
| 337 | TAMPA ASSENTO SANITÁRIO PLÁSTICO UNIVERSAL ALMOFADADA | Tampa almofadada universal para assento sanitário, em plástico. | UN | Cota Principal | 38 | | |
| 338 | TAMPA ASSENTO SANITÁRIO PLÁSTICO UNIVERSAL ALMOFADADA | Tampa almofadada universal para assento sanitário, em plástico. | UN | Cota Reservada | 12 | | |
| 339 | TARRAXAS RÁPIDAS 3/4 " – MEIKON | Tarraxas rápidas para conexões de ¾", marca Meikon em Metal. | UN | Cota Principal | 75 | | |
| 340 | TARRAXAS RÁPIDAS 3/4 " – MEIKON | Tarraxas rápidas para conexões de ¾", marca Meikon em Metal. | UN | Cota Reservada | 25 | | |
| 341 | TORNEIRA BICA MOVEL DE BANCADA METAL | Torneira metálica com bica móvel para instalação em bancada. | UN | Cota Principal | 27 | | |
| 342 | TORNEIRA BICA MOVEL DE BANCADA METAL | Torneira metálica com bica móvel para instalação em bancada. | UN | Cota Reservada | 8 | | |
| 343 | TORNEIRA DE BICA MÓVEL DE PAREDE METAL | Torneira metálica de parede com bica móvel. | UN | Cota Principal | 38 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|----|----------------|-----|--|--|
| 344 | TORNEIRA DE BICA MÓVEL DE PAREDE METAL | Torneira metálica de parede com bica móvel. | UN | Cota Reservada | 12 | | |
| 345 | TORNEIRA DE BÓIA ¾ | Torneira com mecanismo de boia para controle automático. Em polietileno. | UN | Cota Principal | 38 | | |
| 346 | TORNEIRA DE BÓIA ¾ | Torneira com mecanismo de boia para controle automático. Em polietileno. | UN | Cota Reservada | 12 | | |
| 347 | TORNEIRA DE PLÁSTICO ¾ JARDIM | TORNEIRA DE PLÁSTICO ¾ JARDIM | UN | Cota Principal | 75 | | |
| 348 | TORNEIRA DE PLÁSTICO ¾ JARDIM | TORNEIRA DE PLÁSTICO ¾ JARDIM | UN | Cota Reservada | 25 | | |
| 349 | TORNEIRA ESFERA ½ | Torneira de metal com válvula esfera para tubo ½. | UN | Cota Principal | 19 | | |
| 350 | TORNEIRA ESFERA ½ | Torneira de metal com válvula esfera para tubo ½. | UN | Cota Reservada | 6 | | |
| 351 | TORNEIRA ESFERA ¾ | Torneira de metal com válvula esfera para tubo ¾. | UN | Cota Principal | 19 | | |
| 352 | TORNEIRA ESFERA ¾ | Torneira de metal com válvula esfera para tubo ¾. | UN | Cota Reservada | 6 | | |
| 353 | TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA | Torneira metálica para lavatório de mesa, conexão ¾. | UN | Cota Principal | 75 | | |
| 354 | TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA | Torneira metálica para lavatório de mesa, conexão ¾. | UN | Cota Reservada | 25 | | |
| 355 | TUBETE CURTO COM PORCA E COM ANEL ¾ (REDONDO) | Tubete curto com porca e anel para tubo ¾", formato redondo. | UN | Cota Principal | 263 | | |
| 356 | TUBETE CURTO COM PORCA E COM ANEL ¾ (REDONDO) | Tubete curto com porca e anel para tubo ¾", formato redondo. | UN | Cota Reservada | 87 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-------|----------------|-----|--|--|
| 357 | TUBO DE CANO SOLDÁVEL DE 60 MM – PVC | Tubo PVC soldável de 60 mm para instalações hidráulicas. | BARRA | Cota Principal | 225 | | |
| 358 | TUBO DE CANO SOLDÁVEL DE 60 MM – PVC | Tubo PVC soldável de 60 mm para instalações hidráulicas. | BARRA | Cota Reservada | 75 | | |
| 359 | TUBO PARA CAIXA DE DESCARGA EXTERNA | TUBO PARA CAIXA DE DESCARGA EXTERNA DE 40MM. | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 360 | TUBO PARA CAIXA DE DESCARGA EXTERNA | TUBO PARA CAIXA DE DESCARGA EXTERNA DE 40MM. | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 361 | TUBO DE ESGOTO 100 MM | Tubo para sistema de esgoto, diâmetro de 100 mm. Em PVC. | BARRA | Cota Principal | 68 | | |
| 362 | TUBO DE ESGOTO 100 MM | Tubo para sistema de esgoto, diâmetro de 100 mm. Em PVC. | BARRA | Cota Reservada | 22 | | |
| 363 | TUBO DE ESGOTO 40 MM | Tubo para esgoto, 40 mm. Em PVC. | BARRA | Cota Principal | 30 | | |
| 364 | TUBO DE ESGOTO 40 MM | Tubo para esgoto, 40 mm. Em PVC. | BARRA | Cota Reservada | 10 | | |
| 365 | TUBO DE ESGOTO 50 MM | Tubo para esgoto, 50 mm. Em PVC. | BARRA | Cota Principal | 30 | | |
| 366 | TUBO DE ESGOTO 50 MM | Tubo para esgoto, 50 mm. Em PVC. | BARRA | Cota Reservada | 10 | | |
| 367 | TUBO DE LIGAÇÃO DE VASO SANITÁRIO SANFONADO | Tubo flexível sanfonado para ligação de vaso sanitário. Em PVC sanfonado. | UN | Cota Principal | 15 | | |
| 368 | TUBO DE LIGAÇÃO DE VASO SANITÁRIO SANFONADO | Tubo flexível sanfonado para ligação de vaso sanitário. Em PVC sanfonado. | UN | Cota Reservada | 5 | | |
| 369 | TUBO ROSCÁVEL $\frac{3}{4}$ | Tubo PVC com rosca interna/externa, $\frac{3}{4}$ polegada. Branco. | BARRA | Cota Principal | 90 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-------|----------------|-----|--|--|
| 370 | TUBO ROSCÁVEL ¾ | Tubo PVC com rosca interna/externa, ¾ polegada. Branco. | BARRA | Cota Reservada | 30 | | |
| 371 | TUBO SOLDÁVEL ½ | Tubo PVC soldável para conexões de ½ polegada. | BARRA | Cota Principal | 8 | | |
| 372 | TUBO SOLDÁVEL ½ | Tubo PVC soldável para conexões de ½ polegada. | BARRA | Cota Reservada | 2 | | |
| 373 | TUBO SOLDÁVEL ¾ | Tubo PVC soldável para conexões de ¾ polegada. | BARRA | Cota Principal | 38 | | |
| 374 | TUBO SOLDÁVEL ¾ | Tubo PVC soldável para conexões de ¾ polegada. | BARRA | Cota Reservada | 12 | | |
| 375 | TUBO SOLDÁVEL 2 ½ | Tubo PVC soldável para conexões de 2 ½ polegadas. | BARRA | Cota Principal | 15 | | |
| 376 | TUBO SOLDÁVEL 2 ½ | Tubo PVC soldável para conexões de 2 ½ polegadas. | BARRA | Cota Reservada | 5 | | |
| 377 | TUBO SOLDÁVEL 3" | Tubo PVC soldável para conexões de 3 polegadas. | BARRA | Cota Principal | 15 | | |
| 378 | TUBO SOLDÁVEL 3" | Tubo PVC soldável para conexões de 3 polegadas. | BARRA | Cota Reservada | 5 | | |
| 379 | VALVULA DE LAVATÓRIO UNIVERSAL PLASTICO | Válvula plástica universal para lavatórios. | UN | Cota Principal | 150 | | |
| 380 | VALVULA DE LAVATÓRIO UNIVERSAL PLASTICO | Válvula plástica universal para lavatórios. | UN | Cota Reservada | 50 | | |
| 381 | VÁLVULA DE MICTÓRIO | Válvula específica para instalação em mictórios. Em plástico ABS/Liga de cobre. | UN | Cota Principal | 23 | | |
| 382 | VÁLVULA DE MICTÓRIO | Válvula específica para instalação em mictórios. Em plástico ABS/Liga de cobre. | UN | Cota Reservada | 7 | | |
| 383 | VALVULA DE RETENÇÃO 2 ½ HORIZONTAL | Válvula de retenção para tubos de 2 ½ polegadas, uso horizontal. Em ferro fundido/ligada cobre/latão. | UN | Cota Principal | 5 | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---|----|----------------|---|--|--|
| 384 | VALVÚLA DE RETENÇÃO 2 ½ HORIZONTAL | Válvula de retenção para tubos de 2 ½ polegadas, uso horizontal. Em ferro fundido/ligada cobre/latão. | UN | Cota Reservada | 1 | | |
| 385 | VALVÚLA DE RETENÇÃO 2 ½ VERTICAL | Válvula de retenção para tubos de 2 ½ polegadas, uso vertical. Em ferro fundido/ligada cobre/latão. | UN | Cota Principal | 5 | | |
| 386 | VALVÚLA DE RETENÇÃO 2 ½ VERTICAL | Válvula de retenção para tubos de 2 ½ polegadas, uso vertical. Em ferro fundido/ligada cobre/latão. | UN | Cota Reservada | 1 | | |
| 387 | VALVULA DE RETENÇÃO 2" VERTICAL | Válvula de retenção para tubo de 2 polegadas. Em ferro fundido/liga de cobre/latão. | UN | Cota Principal | 5 | | |
| 388 | VALVULA DE RETENÇÃO 2" VERTICAL | Válvula de retenção para tubo de 2 polegadas. Em ferro fundido/liga de cobre/latão. | UN | Cota Reservada | 1 | | |
| 389 | VALVULA DE RETENÇÃO 2" HORIZONTAL | Válvula de retenção para tubo de 2 polegadas. Em ferro fundido/liga de cobre/latão. | UN | Cota Principal | 5 | | |
| 390 | VALVULA DE RETENÇÃO 2" HORIZONTAL | Válvula de retenção para tubo de 2 polegadas. Em ferro fundido/liga de cobre/latão. | UN | Cota Reservada | 1 | | |
| 391 | VALVULA DE RETENÇÃO 3" HORIZONTAL | Válvula de retenção para tubo de 3 polegadas. Em ferro fundido/liga de cobre/latão. | UN | Cota Principal | 5 | | |
| 392 | VALVULA DE RETENÇÃO 3" HORIZONTAL | Válvula de retenção para tubo de 3 polegadas. Em ferro fundido/liga de cobre/latão. | UN | Cota Reservada | 1 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|----|----------------|----|--|--|
| 393 | VALVULA DE RETENÇÃO 3" VERTICAL | Válvula de retenção para tubo de 3 polegadas. Em ferro fundido/liga de cobre/latão. | UN | Cota Principal | 5 | | |
| 394 | VALVULA DE RETENÇÃO 3" VERTICAL | Válvula de retenção para tubo de 3 polegadas. Em ferro fundido/liga de cobre/latão. | UN | Cota Reservada | 1 | | |
| 395 | COLAR TOMADA 85MM FERRO FUNDIDO 3" PARA 3/4 | Colar de tomada em ferro fundido, para uso em tubo de água em ferro fundido. | UN | Cota Principal | 53 | | |
| 396 | COLAR TOMADA 85MM FERRO FUNDIDO 3" PARA 3/4 | Colar de tomada em ferro fundido, para uso em tubo de água em ferro fundido. | UN | Cota Reservada | 17 | | |

Valor Total: R\$.... (.....)

CONDIÇÕES COMERCIAIS

Dos Prazos

a) O Prazo de validade desta proposta comercial é de 60 (sessenta) dias a contar da abertura dos envelopes;

DECLARAÇÕES

(a) Declara, sob as penas da lei, que os preços cotados incluem todos os custos e despesas necessárias ao cumprimento integral das obrigações decorrentes desta licitação;

(b) Declara que, por ser de seu conhecimento, atende e se submete a todas as cláusulas e condições do Edital e Anexos, relativos a licitação supra, bem como às disposições da Lei Federal nº 14.133/2021, e demais normas complementares que disciplinam o certame e que integrarão o ajuste correspondente, no que lhe for pertinente.

(c) Declara, sob as penas da lei, que tem condições de executar a quantidade estabelecida no prazo assinalado, independentemente dos demais compromissos de fornecimento porventura existentes, bem como que fornecerá o material de acordo com as especificações técnicas (Anexo I do Edital).

Assinatura e identificação
(Representante legal/procurador da licitante)
(Nome/RG/CPF/Cargo-Função).

ANEXO III – MODELO DE DECLARAÇÃO UNIFICADA

Pregão Eletrônico nº.X/2026

Objeto:

(Nome)....., portador do RG ° e CPF nº, representante legal da empresa

....., estabelecida à Rua..... nº,
.....(Bairro), na cidade de,

Estado de, telefone, e-mail, inscrita no CNPJ nº,
interessada

em participar no Pregão Eletrônico nº X/2026, do Município de SALTO GRANDE/SP,
DECLARA que:

1) Declaramos, para os fins do disposto no inciso VI do art. 68 da Lei n.º 14.133/21, que não empregamos menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menores de 16 (dezesesseis) anos. Ressalva ainda, que, caso empregue menores na condição de aprendiz (a partir de 14 anos, deverá informar tal situação no mesmo documento).

2) Declaramos, sob as penas da lei, que a empresa não foi declarada inidônea para licitar ou contratar com a Administração Pública e que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

3) Declaramos para todos os fins de direito, que conhecemos as especificações do objeto e os termos constantes neste Edital e seu(s) ANEXOS, e que, concordamos com todos os termos constantes no mesmo e ainda, que possuímos todas as condições para atender e cumprir todas as exigências de fornecimento ali contidas, inclusive com relação a documentação, que está sendo apresentada para fins de habilitação.

4) Declaramos para os devidos fins de direito, na qualidade de Proponente dos procedimentos licitatórios, instaurados por este Município, que o(a) responsável legal da empresa é o(a) Sr.(a)....., Portador(a) do RG sob nº, e CPF nº

....., cuja função/cargo é,
..... (sócio-administrador/procurador/diretor/etc),
responsável pela assinatura da Ata de Registro de Preços/contrato.

- 5) Declaramos para os devidos fins que não possuímos nenhum sócio, ligado ao Prefeito, Vice- Prefeito, Vereadores, Secretários Municipais, ou ainda a agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, por matrimônio ou parentesco, afim ou consangüíneo, até o terceiro grau, ou por adoção, bem como também não possuímos em nosso quadro social, nenhum Servidor do Município, em conformidade com o inciso IV do Art. 14 da Lei 14.133/21.
- 6) Declaramos de que a empresa não contratará empregados com incompatibilidade com as autoridades contratantes ou ocupantes de cargos de direção ou de assessoramento até o terceiro grau, na forma da Súmula Vinculante nº 013 do STF (Supremo Tribunal Federal).
- 7) Declaro que cumpro as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.
- 8) Declaramos que as propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.
- 9) Declaramos que a empresa atende aos requisitos de habilitação e que o declarante responderá pela veracidade das informações prestadas, na forma da lei.
- 10) Declaramos que os itens/produtos fornecidos serão recolhidos e substituídos, sem ônus para a municipalidade, caso sejam interditados pelas autoridades competentes e/ou não estejam de acordo com os padrões de qualidade exigidos
- 11) Declaramos, sob as penas da lei, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, que seguimos o enquadramento como microempresa ou empresa de pequeno porte, conforme previsto na Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, os quais declaro conhecer na íntegra, além dos §1º, §2º, §3º do art. 4º da Lei Federal nº 14.133/2021, estando apta, portanto, a exercer o direito de preferência neste procedimento licitatório [Em se tratando de ME/EPP que queira exercer tais direitos].
- 12) Declaramos para os devidos fins que em caso de qualquer comunicação futura referente e este processo licitatório, bem como em caso de eventual contratação,



concordo que a Ata de Registro de Preços/Contrato seja encaminhado para o seguinte endereço:

E-mail: / Telefone: ()

Caso altere o citado e-mail ou telefone comprometo-me em protocolizar pedido de alteração junto ao Município, sob pena de ser considerado como intimado nos dados anteriormente fornecidos.

Nomeamos e constituímos o senhor(a)....., portador(a) do CPF/MF sob

n.º, para ser o(a) responsável pela execução da Ata de Registro de Preços/contrato,

referente ao Pregão Eletrônico Nº X/2026 e todos os atos necessários ao cumprimento das obrigações contidas no instrumento convocatório, seus Anexos e na Ata de Registro de Preços/Contrato

Local e data,

(assinatura do representante legal da empresa)

ANEXO IV – MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº...../202...
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº/202..
PREGÃO ELETRÔNICO Nº/202...

MUNICÍPIO DE SALTO GRANDE, ESTADO DE SÃO PAULO, por intermédio do Senhor **MARIO LUCIANO ROSA**, seu Prefeito do Município, no uso de suas competências legais, doravante denominado **ÓRGÃO GERENCIADOR** e o fornecedor **Empresa**, **pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob o nº**, sediada na, neste ato representada pelo Sr(a) (nome e função no detentor data), conforme atos constitutivos da empresa OU procuração apresentada nos autos,, doravante denominado(s) DETENTOR DA ATA, resolvem firmar a presente **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS DE**, decorrente da licitação na modalidade Pregão Eletrônico nº/20....., processo nº/...../20....., de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo às condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, no Decreto Municipal nº 2487 de 14 de agosto de 2023.

1. CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO E CONDIÇÕES

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual contratação de , especificado(s) no(s) item(ns)..... do Termo de Referência, anexo [do edital de Licitação nº/20..... que é parte integrante desta Ata, assim como as propostas cujos preços tenham sido registrados, independentemente de transcrição.

1.2. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

| Item X | Especificação | Marca (se exigida no edital) | Modelo (se exigido no edital) | Unidade de medida | Quantidade | Valor Un |
|--------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------|----------|
| | | | | | | |

1.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais aos do licitante vencedor do certame, compõe anexo a esta Ata de Registro de Preços.

1.4. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará o Órgão Gerenciador e eventuais

entidades participantes a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente motivada.

- 1.5. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL, cujas as regras ali estabelecidas integram o presente instrumento independentemente de transcrição.

2. CLÁUSULA SEGUNDA - DA NATUREZA DESTES INSTRUMENTOS

- 2.1. O presente instrumento caracteriza-se como um documento vinculativo e obrigacional, com característica de compromisso para futura contratação dos itens indicados no quadro acima, nas condições definidas no ato convocatório, seus anexos, propostas de preços e ata do Pregão Eletrônico nº/20....., que integram este instrumento independente de transcrição, pelo prazo de validade do registro.
- 2.2. A presente Ata de Registro de preço será regida pela Lei Federal nº 14.133, de 1º de abril de 2021, e pelo Decreto Municipal nº 2487 de 14 de agosto de 2023 e demais legislações aplicáveis a espécie.

3. CLÁUSULA TERCEIRA – VALOR E PAGAMENTO

- 3.1. O valor total estimado para a presente ata de registro de preços é de **R\$** (.....).
- 3.2. O pagamento será efetuado pela Tesouraria da Prefeitura Municipal de Salto Grande mediante a apresentação de Nota Fiscal ou da Fatura pela CONTRATADA, que deverá conter o detalhamento do objeto fornecido, e será creditado em nome da contratada por meio de ordem bancária em conta corrente por ela indicada, abaixo, uma vez satisfeitas às condições estabelecidas no Termo de Referência, no prazo de até 30 (trinta) dias contados a partir da data da emissão do Termo de Recebimento Definitivo expedido pelo Gestor da ata, mediante apresentação, aceitação e atesto do gestor da ata nos documentos hábeis de cobrança. O pagamento será efetuado por crédito na conta corrente que segue: **INSTITUIÇÃO: - AGÊNCIA: ... - CONTA:**
- 3.3. Não será iniciada a contagem de prazo, caso os documentos fiscais apresentados ou outros necessários à contratação contenham incorreções.
- 3.4. A contagem do prazo para pagamento considerará dias corridos e terá início e encerramento em dias de expediente na Prefeitura Municipal de Salto Grande.

3.5. Quando for constatada qualquer irregularidade na Nota Fiscal/Fatura, será imediatamente solicitada a CONTRATADA, carta de correção, quando couber, ou ainda pertinente regularização, que deverá ser encaminhada à Prefeitura Municipal de Salto Grande no prazo de 24 (vinte e quatro) horas.

3.5.1. Caso a CONTRATADA não apresente carta de correção no prazo estipulado, o prazo para pagamento será recontado, a partir da data da sua apresentação.

4. CLÁUSULA QUARTA – VIGÊNCIA E PRORROGAÇÃO

4.1. O prazo de vigência da ata de registro de preços será de 1 (um) ano, contados da emissão e poderá ser prorrogada, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.

4.2. A prorrogação deverá estar acompanhada com a comprovação da vantagem do preço registrado.

4.3. No ato de prorrogação da vigência da ata de registro de preços poderá haver a renovação dos quantitativos registrados, até o limite do quantitativo original, desde que justificado pelo órgão gerenciador.

5. CLÁUSULA QUINTA - REVISÃO DO PREÇO REGISTRADO

5.1. Durante a vigência da ARP o órgão gerenciador deverá proceder à atualização periódica dos preços registrados, com o objetivo de verificar a oscilação de mercado e adotar uma das medidas previstas nesta cláusula, se for o caso

5.2. Nas hipóteses da alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei Federal nº 14.133, de 2021 (caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução do contrato tal como pactuado), os preços registrados poderão ser alterados, desde que observadas as disposições delineadas neste instrumento.

5.3. Quando o preço registrado se tornar superior ao preço praticado no mercado, caberá ao órgão gerenciador promover as negociações para viabilizar a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado, mediante as seguintes providências:

5.3.1. convocar o detentor da ARP, a fim de estabelecer negociação para redução dos preços originalmente registrados e a sua adequação ao praticado no mercado;

5.3.2. liberar o detentor da ARP do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade, se frustrada a negociação com ele tentada;

5.3.3. convocar os aderentes de preço, na ordem de classificação, visando a promover igual negociação.

- 5.4.A ordem de classificação dos aderentes de preço que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.
- 5.5.Quando o preço do mercado se tornar superior aos preços registrados e o detentor da ARP comunicar e comprovar, antes do pedido de fornecimento, a impossibilidade de cumprimento do compromisso inicialmente assumido, o órgão gerenciador deverá:
- 5.5.1.liberar o fornecedor do compromisso assumido e sem aplicação da penalidade, se confirmada a veracidade dos motivos e se os comprovantes forem apresentados;
- 5.5.2.promover negociação com os aderentes de preço e os licitantes remanescentes, observado o procedimento descrito neste instrumento.
- 5.5.3.Não existindo aderentes de preço e licitantes remanescentes, ou não havendo êxito nas negociações de que trata este instrumento, o órgão gerenciador deverá proceder o cancelamento da ARP.
- 5.6.Na hipótese em que o detentor da ARP, antes do pedido de fornecimento, solicite a revisão do preço registrado e comprove que a elevação seja decorrente de evento posterior à assinatura da ARP, absolutamente independente da vontade das partes e proveniente de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis que inviabilizem a manutenção dos preços registrados, o órgão gerenciador deverá:
- 5.6.1.Proceder às negociações com o detentor da ARP, visando à adequação dos preços registrados às condições de mercado, e, caso não haja êxito, liberar o detentor do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade, desde que devidamente comprovada a ocorrência das hipóteses previstas no caput.
- 5.6.2.promover a alteração do preço registrado em favor do solicitante quando frustrada a negociação de que trata o inciso I.
- 5.6.3.Diante da inexistência de aderentes de preço e licitantes remanescentes que impeçam a realização das negociações mencionadas neste instrumento, a revisão do preço solicitada pelo detentor da ata ficará condicionada a demonstração de que o valor pretendido está compatível com os valores praticados pelo mercado.
- 5.7.A fixação do novo preço a ser registrado deverá ser consignada em Termo Aditivo à ARP, com as justificativas cabíveis, observada a anuência das partes.
- 5.8.O órgão gerenciador deverá decidir sobre a revisão de preços, no prazo definido no parágrafo único do art. 123 da Lei Federal nº 14.133, de 2021.

6. CLÁUSULA SEXTA - SUBSTITUIÇÃO DE MARCA OU MODELO DO PRODUTO REGISTRADO

- 6.1. O órgão gerenciador poderá aceitar que o detentor da ARP substitua o produto por outro de marca ou de modelo diferente daquele registrado na ARP, por comprovado motivo ou por fato superveniente à licitação e desde que o novo produto possua, comprovadamente, desempenho e qualidade iguais ou superiores, não podendo haver majoração do preço registrado.
- 6.2. A aceitação de que trata o subitem anterior deverá ser precedida de parecer técnico que ateste as informações prestadas pelo detentor da ata e deverá ser consignada em Termo Aditivo à ARP.

7. CLÁUSULA SÉTIMA - DOS DIREITOS E OBRIGAÇÕES DAS PARTES

7.1. São obrigações do ÓRGÃO GERENCIADOR (Município de Salto Grande):

7.1.1. Publicar na imprensa oficial do Município o extrato da ARP, com a indicação do número da licitação em referência, do objeto e do endereço do portal eletrônico da internet, onde poderão ser obtidas informações mais detalhadas da ARP.

7.1.2. Divulgar, mediante publicação no seu portal oficial, o preço registrado com indicação dos fornecedores, cuja informação ficará disponível durante a vigência da ARP.

7.1.3. Gerenciar a ata de registro de preços, com a prática, em especial, dos seguintes atos:

7.1.4. Emitir a autorização de fornecimento;

7.1.5. Proceder à atualização periódica dos preços registrados, com o objetivo de verificar a oscilação de mercado e adotar uma das medidas previstas na Cláusula Quinta, se for o caso;

7.1.6. Conduzir eventuais renegociações dos preços registrados;

7.1.7. Prorrogar a vigência da ARP, se for o caso, desde que observadas as condicionantes estabelecidas na legislação e neste instrumento;

7.1.8. Promover o cancelamento do preço registrado ou da própria ARP, total ou parcialmente, quando presentes as situações previstas neste instrumento.

7.1.9. Explicitamente emitir decisão sobre todas as solicitações e reclamações feitas pelos detentores da ARP, relacionadas ao gerenciamento da ata, ressalvados os requerimentos manifestamente impertinentes, meramente protelatórios ou de nenhum interesse para a boa execução do ajuste;

7.1.10. Aplicar Sanções nos termos da legislação vigente.

7.2. São obrigações do DETENTOR DA ARP:

7.2.1. Manter, durante a vigência do registro de preços, a compatibilidade de todas as obrigações assumidas e as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

7.2.2. Responder no prazo de 02 (dois) dias, as solicitações, pedidos, informações, etc., feitas pelo Órgão Gerenciador.

7.2.3. Na hipótese de o preço do mercado se tornar superior aos preços registrados, comunicar e comprovar, antes do pedido de fornecimento realizado pelos órgãos e entidades participantes, a impossibilidade de cumprimento do compromisso inicialmente assumido.

7.2.4. Na hipótese de solicitação de revisão de preço, comprovar que a elevação seja decorrente de evento posterior à assinatura da ARP, absolutamente independente da vontade das partes e proveniente de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis que inviabilizem a manutenção dos preços.

7.2.5. Na hipótese de solicitar a substituição do produto por outro de marca ou de modelo diferente daquele registrado na ARP, comprovar o motivo ou o fato superveniente à licitação, e desde que o novo produto possua, comprovadamente, desempenho e qualidade iguais ou superiores, não podendo haver majoração do preço registrado.

7.2.6. Na hipótese de solicitar o cancelamento do item registrado, comprovar o fato superveniente à assinatura da ARP, decorrente de caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução das obrigações previstas na ARP.

7.2.7. Celebrado o contrato ou Nota de Empenho em decorrência da ARP, o órgão gerenciador passa a ser designado como “Contratante” e o detentor da ata como “Contratado”, observadas as obrigações fixadas no Termo de Referência para cada um deles.

7.2.8. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas no Termo de Referência, mas não obrigará os órgãos e entidades participantes a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente motivada.

8. CLÁUSULA OITAVA – CANCELAMENTO DOS PREÇOS REGISTRADOS E DA ATA

8.1. O órgão gerenciador deverá cancelar o PREÇO REGISTRADO do detentor da ata quando este:

- 8.1.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços;
- 8.1.2. Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- 8.1.3. Não aceitar reduzir o preço de contrato decorrente da ata, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
- 8.1.4. Sofrer as sanções previstas nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei no 14.133/2021.
- 8.2. A ATA DE REGISTRO DE PREÇO será cancelada, total ou parcialmente, pelo órgão gerenciador:
 - 8.2.1. pelo decurso do prazo de vigência ou quando não restarem detentores da ARP e aderentes de preço;
 - 8.2.2. pelo cancelamento de todos os preços registrados;
 - 8.2.3. em razão da utilização total dos itens da ARP, salvo na hipótese de sua prorrogação;
 - 8.2.4. por fato superveniente, decorrente de caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução das obrigações previstas na ARP;
 - 8.2.5. por razões de interesse público, devidamente justificadas.

9. CLÁUSULA NONA – DAS CONTRATAÇÕES DECORRENTES DA ARP

- 9.1. A contratação com o detentor da ARP será formalizada pelos órgãos e entidades participantes, por intermédio de instrumento contratual, pela emissão de nota de empenho de despesa, carta-contrato, autorização de compra ou ordem de execução de serviço, observado o disposto no Capítulo I do Título III da Lei Federal nº 14.133, de 2021.
 - 9.1.1. Será admitida a forma eletrônica na celebração de contratos, mediante certificado digital emitido em âmbito da Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira (ICP-Brasil).
 - 9.1.2. O prazo para assinatura do contrato, retirada de nota de empenho ou instrumento equivalente, será de 02 (dois) dias úteis, após regular convocação, podendo ser prorrogado por igual período mediante solicitação fundamentada.
- 9.2. A formalização dos contratos, decorrentes do SRP, deverá ser providenciada dentro do prazo de vigência da ARP.

9.3. Na hipótese em que o instrumento de contrato seja substituído por outro instrumento hábil na forma do art. 95 da Lei Federal nº 14.133, de 2021, a emissão dos referidos documentos e o seu envio ao detentor da ARP deverá ocorrer dentro do prazo de vigência desta.

9.3.1. Na assinatura do contrato, será exigida a comprovação das condições de habilitação fiscal e trabalhista consignadas no edital de licitação, bem como a verificação de algum impedimento na forma da Lei;

9.4. O prazo de duração dos contratos, decorrentes da ARP, não se confunde com o prazo de vigência da própria ata, estando aquele primeiro submetido ao disposto no Capítulo V do Título III da Lei Federal nº 14.133, de 2021.

9.5. No caso de contratação com a utilização de recursos da União decorrentes de transferências voluntárias, tais como convênios e contratos de repasse, a prioridade para o fornecimento deverá observar a regra prevista no artigo 8º, §4º, do Decreto Federal nº 8.538/2015.

10. CLÁUSULA DÉCIMA - DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E SANÇÕES.

10.1. O descumprimento das obrigações assumidas na Ata de Registro de Preços, bem como nas contratações dela decorrentes, sujeitará o fornecedor registrado às sanções previstas na Lei nº 14.133/2021, neste Termo de Referência, no Edital e na própria Ata, assegurados o contraditório e a ampla defesa.

10.2. As infrações praticadas no curso do procedimento licitatório observarão a disciplina sancionatória prevista no Edital.

10.3. As infrações decorrentes do descumprimento do pactuado na Ata de Registro de Preços serão apuradas e sancionadas pelo órgão gerenciador.

10.4. As infrações relacionadas ao descumprimento das contratações específicas formalizadas com fundamento nesta Ata, inclusive por nota de empenho, autorização de fornecimento, contrato ou instrumento equivalente, serão apuradas e sancionadas pelo órgão ou entidade contratante, no âmbito de sua respectiva contratação.

10.5. Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 14.133/2021, o fornecedor registrado que:

10.5.1. der causa à inexecução parcial da contratação decorrente da Ata;

10.5.2. der causa à inexecução parcial da contratação decorrente da Ata que cause grave dano à Administração, ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;

10.5.3. der causa à inexecução total da contratação decorrente da Ata;

- 10.5.4.ensejar o retardamento da execução, da entrega do objeto ou da retirada ou aceite do instrumento de contratação decorrente da Ata, sem motivo justificado;
- 10.5.5.apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa, tanto para fins de manutenção do registro de preços como durante a execução da contratação decorrente;
- 10.5.6.praticar ato fraudulento na execução da Ata ou da contratação dela decorrente;
- 10.5.7.comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
- 10.5.8.praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846/2013;
- 10.5.9.entregar objeto com vícios, defeitos ocultos, em desacordo com as especificações pactuadas, ou em quantidade ou qualidade inferior à exigida;
- 10.5.10.descumprir, sem motivo justificado, as condições da Ata de Registro de Preços, hipótese que poderá ensejar, além das sanções cabíveis, o cancelamento do registro do fornecedor, na forma da legislação aplicável ao sistema de registro de preços.
- 10.6.Com fundamento no art. 156 da Lei nº 14.133/2021, a Administração poderá aplicar ao fornecedor registrado, garantida a prévia defesa, as sanções de advertência, multa, impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.
- 10.7.As sanções de advertência, impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa, observada a proporcionalidade e a gravidade da infração.
- 10.7.1. **DA MULTA MORATÓRIA** - A multa moratória será aplicada nos casos de atraso injustificado no cumprimento das obrigações assumidas em contratação decorrente da Ata, incidindo:
- 1% (um por cento) por dia de atraso, sobre o valor da parcela inadimplida ou do empenho correspondente, até o limite de 3 (três) dias;
 - ultrapassado o atraso de 3 (três) dias, poderá ser aplicada multa de 5% (cinco por cento) sobre o valor da parcela inadimplida ou do empenho correspondente;
 - ultrapassado o atraso de 10 (dez) dias, poderá ser aplicada multa de 10% (dez por cento) sobre o valor da parcela inadimplida ou do empenho correspondente.
 - O atraso superior a 15 (quinze) dias, poderá ser aplicada multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor da parcela inadimplida ou do empenho correspondente, bem como poderá caracterizar inexecução contratual, total

ou parcial, conforme o caso concreto, autorizando, além da multa cabível, a adoção das medidas administrativas pertinentes, inclusive a rescisão ou extinção da contratação específica decorrente da Ata e, quando cabível, o cancelamento do registro do fornecedor.

10.7.2. DA MULTA COMPENSATÓRIA - A multa compensatória será aplicada nas hipóteses de descumprimento das obrigações assumidas na Ata ou nas contratações dela decorrentes, inclusive nas infrações previstas no art. 155 da Lei nº 14.133/2021, observados os seguintes parâmetros:

- e) para a infração do subitem 10.5.1, multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor da parcela do objeto não executada;
- f) para as infrações dos subitens 10.5.2 a 10.5.9, multa de 20% (vinte por cento) a 30% (trinta por cento) sobre o valor da contratação, da parcela inadimplida ou da obrigação descumprida, conforme a gravidade da conduta, a extensão do dano e a repercussão do inadimplemento;
- g) para a infração do subitem 10.5.10, quando caracterizado o descumprimento das condições da própria Ata, a multa poderá incidir sobre o valor estimado do item registrado ou sobre o valor da obrigação frustrada, sem prejuízo do cancelamento do registro do fornecedor.
- h) Na hipótese do subitem 10.5.3, a multa compensatória será de 30% (trinta por cento) sobre o valor da parcela não executada a ser apurada, caso a extensão do inadimplemento ou o prejuízo efetivamente causado assim o justifique.

10.7.3. DA SANÇÃO DE IMPEDIMENTO DE LICITAR E CONTRATAR - A sanção de impedimento de licitar e contratar será aplicada nas hipóteses dos subitens 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4 e 10.5.10, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, observada a seguinte graduação:

- a) para a infração do subitem 10.5.2, impedimento de até 2 (dois) anos;
- b) para a infração do subitem 10.5.3, impedimento de até 3 (três) anos;
- c) para a infração do subitem 10.5.4, impedimento de até 1 (um) ano;
- d) para a infração do subitem 10.5.10, impedimento de até 1 (um) ano, sem prejuízo do cancelamento do registro, quando caracterizado descumprimento injustificado das condições da Ata.

10.7.4. DA DECLARAÇÃO DE INIDONEIDADE PARA LICITAR OU CONTRATAR - A sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar será aplicada nas hipóteses dos subitens 10.5.5, 10.5.6, 10.5.7 e 10.5.8, bem como nas hipóteses dos subitens 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4 e 10.5.10, quando a gravidade concreta da

conduta justificar a imposição da penalidade mais severa, pelo prazo mínimo de 3 (três) anos e máximo de 6 (seis) anos.

10.8. As multas moratória e compensatória não serão cumuladas quando incidirem sobre o mesmo fato gerador.

10.9. A multa moratória poderá, motivadamente, ser convertida em multa compensatória, observado o art. 162 da Lei nº 14.133/2021.

10.10. As multas aplicadas deverão ser recolhidas no prazo de até 10 (dez) dias úteis, contados da intimação da decisão administrativa definitiva, podendo ser descontadas de créditos eventualmente devidos ao fornecedor, observada a legislação aplicável.

10.11. Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor de eventual pagamento devido ao fornecedor, além da perda desse valor, a diferença poderá ser descontada da garantia prestada, quando exigida, ou encaminhada para inscrição em dívida ativa não tributária, para posterior cobrança judicial pelo rito da Lei nº 6.830/1980, e legislação municipal que regule a matéria, observada a legislação aplicável.

10.12. A aplicação das sanções previstas nesta Ata e nos instrumentos dela decorrentes não afasta o dever de reparação integral dos danos causados à Administração.

10.13. O procedimento sancionatório observará o disposto na Lei nº 14.133/2021, na regulamentação municipal vigente acerca da apuração de infrações e aplicação de sanções administrativas, bem como nas normas supervenientes que venham a disciplinar a matéria.

10.14. As sanções previstas nesta cláusula também poderão alcançar os integrantes do cadastro de reserva que, regularmente convocados, não honrarem, sem justificativa, o compromisso assumido, naquilo que for compatível com a legislação e com o edital.

11. CLÁUSULA DÉCIMA – FORO

Fica eleito o foro da Comarca de Ourinhos, Estado de São Paulo, para dirimir as questões oriundas do presente instrumento, sendo este o competente para a propositura de qualquer medida judicial decorrente deste instrumento, com a exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

[Local], [dia] de [mês] de [ano].

REPRESENTANTE LEGAL DO ÓRGÃO GERENCIADOR DA ATA

Representante legal do DETENTOR DA ATA

**TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO (REDAÇÃO DADA PELA RESOLUÇÃO Nº
11/2021)**

CONTRATANTE: MUNICIPIO DE SALTO GRANDE

CONTRATADA: X

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº X/2026

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS HIDRÁULICOS.

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

1. Estamos CIENTES de que:

- a)O ajuste acima referido, seus aditamentos, bem como o acompanhamento de sua execução contratual, estarão sujeitos 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 extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 11/2021 do TCESP;
- 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)as informações pessoais dos responsáveis pela contratante e e interessados estão cadastradas no módulo eletrônico do “Cadastro Corporativo TCESP – CadTCESP”, nos termos previstos no Artigo 2º das Instruções nº01/2020, conforme “Declaração(ões) de Atualização Cadastral” anexa (s);
- e)é de exclusiva responsabilidade do contratado manter seus dados sempre atualizados.

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.

Salto Grande/SP, X de X de 2026.

AUTORIDADE MÁXIMA DO ÓRGÃO, RESPONSÁVEL PELA HOMOLOGAÇÃO DO



CERTAME OU RATIFICAÇÃO DA LICITAÇÃO E RESPONSÁVEL QUE ASSINOU O AJUSTE PELA CONTRATANTE:

Nome: Mário Luciano Rosa

Cargo: Prefeito Municipal

CPF: X

Assinatura: _____

RESPONSÁVEL QUE ASSINOU O AJUSTE PELA CONTRATADA:

Nome: X

Cargo: X

CPF: X

Assinatura: _____

ORDENADOR DE DESPESAS DA CONTRATANTE E GESTOR DO CONTRATO:

Nome: X

Cargo: X

CPF: X

Assinatura: _____

DEMAIS RESPONSÁVEIS (*):

Tipo de ato sob sua responsabilidade: Fiscalização da ata

Nome: X

Cargo: X

CPF: X

Assinatura: _____

(*) – Conforme art. 2º, inciso III das Instruções nº 01/2020 do TCE-SP.