



PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 80/2024
DISPENSA POR LIMITE Nº 61/2024

O SAAESP – Serviço Autônomo de Água e Esgoto do Município de São Pedro, torna público, para conhecimento dos interessados, realizará Contratação Direta por Dispensa de Licitação, com critério de julgamento menor preço por item, nos termos do inciso II do artigo 75 da Lei 14.133/2021, e as exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Fundamento legal: O Inciso II do artigo 75 da Lei 14.133/2021 estabelece que é dispensável a licitação para contratação de serviços que não de engenharia em valor inferior a R\$ 59.906,02 (cinquenta e nove mil e novecentos e seis reais e dois centavos). O valor Limite foi atualizado pelo Decreto 11.871/2023. Informações complementares: Poderão ser obtidas no órgão contratante, a partir da divulgação do Aviso de Dispensa de Licitação, pelo telefone (19) 3481-8125 ou pelo site: www.saaesp.sp.gov.br (Licitações / Dispensa Eletrônica)

A presente Dispensa de Licitação ficará aberta por um período de 3 (três) dias úteis, a partir da data da divulgação no site, e os respectivos documentos deverão ser encaminhados através do e-mail abaixo, preferencialmente fazendo referência ao número do processo e o número da dispensa.

ENDEREÇO ELETRÔNICO PARA ENVIO DA PROPOSTA E DOCUMENTAÇÃO:
cotacao@saaesp.sp.gov.br

LINK DO EDITAL: <https://licitacao.saaesp.sp.gov.br/portalDispensa>

DATA LIMITE PARA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOCUMENTAÇÃO: DIA 23 de maio de 2024, às 17:00 horas (horário de Brasília) via e-mail.

1. OBJETO

- 1.1. Fornecimento parcelado de ferramentas e equipamentos, conforme especificações e quantitativos estabelecidos neste Edital e em seu Termo de Referência, para atender as necessidades do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de São Pedro (SAAESP).
- 1.2. A presente dispensa seguirá o sistema de REGISTRO DE PREÇOS;
- 1.3. O critério de julgamento adotado será o de menor preço por item.
- 1.4. O valor estimado total da contratação é de R\$46.024,51, tendo sua decomposição por item anexa a este Edital.

2. DA FORMA DE EXECUÇÃO – PRAZO DE ENTREGA;

2.1. A proposta poderá ser formulada conforme **Anexo I – Modelo de Proposta** e deverá ser em uma via, datilografada ou digitada, datada, carimbada e assinada, sem emendas, rasuras e borrões contendo:



- 2.1.1. Razão social e endereço completo do proponente, bem como o número do presente processo;
- 2.1.2. Preço unitário e total dos itens, expressa em moeda corrente no país;
- 2.1.3. Condições de pagamento com prazo de até 30(trinta) dias, contados da data de emissão da nota fiscal;
- 2.1.4. Validade da proposta com prazo mínimo de 60(sessenta) dias corridos a contar da data limite para a entrega das propostas;
- 2.1.5. Prazo de entrega não superior a 10(dez) dias, a contar da emissão da autorização de fornecimento;

3. CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- 3.1. Poderão participar do processo licitatório todos os interessados do ramo de atividade pertinente ao objeto da contratação, que preencherem as condições contidas neste.
- 3.2. A presente contratação é destinada as empresas enquadradas como microempresa ou empresa de pequeno porte, conforme determinação de lei complementar nº123/2006.

4. PERÍODO PARA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS

- 4.1. As empresas interessadas poderão ofertar proposta pelo período de 03 dias úteis, a partir da divulgação no site, e os respectivos documentos deverão ser encaminhados ao e-mail: cotacao@saaesp.sp.gov.br
- 4.2. Diante do prazo estabelecido no item anterior, as propostas deverão ser encaminhadas até 23 de maio de 2024, às 17 horas.
- 4.3. Os interessados deverão encaminhar a proposta com a descrição do objeto ofertado e o valor da proposta para o objeto divulgado, devendo apresentar ainda:
I – a inexistência de fato impeditivo para licitar ou contratar com a Administração Pública, inclusive de que seus sócios e/ou diretores da licitante não possuem 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 que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau.
II – Documento que comprove o enquadramento na condição de microempresa ou empresa de pequeno porte, com data de expedição não superior à 03 (três) meses.
- 4.4. A proposta deverá ser apresentada conforme modelo constante no Anexo II.

5 - HABILITAÇÃO JURÍDICA

- 5.1. A empresa que apresentar o menor preço, deverá apresentar os seguintes documentos para fins de habilitação:
 - 5.1.1 Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais e, no caso de sociedade por ações, acompanhado da documentação pertinente à investidura de seus atuais administradores nos respectivos cargos.
 - 5.1.2. Deverá acompanhar a habilitação cópia de documentos de identificação do representante legal da empresa.



5.1.3. Declaração que 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.

5.1.4. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ).

5.1.5. Prova de inscrição no Cadastro de Contribuinte Estadual ou Municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede do participante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

5.1.6. Prova de regularidade para com a Fazenda Estadual, Federal e Municipal do domicílio ou sede do participante;

5.1.7. Prova de regularidade relativa à Seguridade Social (INSS), mediante a apresentação da Certidão de Débitos Relativos a Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União, e do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), mediante a apresentação do Certificado de Regularidade do FTGS/CRF.

5.1.8. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa (CNDT).

5.2. O SAAESP previamente à análise dos documentos de habilitação realizará consulta dos seguintes documentos:

a) Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS, mantido pela Controladoria Geral da União (www.portaldatransparencia.gov.br).

b) Certidão Negativa de Apenados emitida no sitio do TCESP.

5.3. Constatada alguma sanção nas consultas especificadas no item 4.2, o participante será inabilitado.

6. DA CONTRATAÇÃO

6.1. A empresa vencedora será convocada para assinar contrato ou instrumento equivalente, no prazo de até 03(três) dias uteis.

6.2. O prazo de entrega dos produtos será de até 10 dias.

7. SANÇÕES

7.1. Nos casos de atrasos injustificados e/ou inexecução contratual serão aplicadas as sanções administrativas previstas no artigo 155 da Lei Federal n.º 14.133/2021.

8. RECURSOS FINANCEIROS

8.1. A presente contratação será suportada através da seguinte dotação:

3.3.90.30.42.00.00 desb 4064 – FERRAMENTAS

9. DO PAGAMENTO

9.1. O pagamento será realizado no prazo máximo de 30 dias, contados do recebimento da Nota Fiscal Eletrônica.



10. FISCALIZAÇÃO

10.1. O SAAESP exercera a fiscalização da execução da presente dispensa nomeando, para tanto a Sr. Carlos Eduardo – Coordenador Geral.

11. DISPOSIÇÕES FINAIS

11.1. As normas que disciplinam este processo de contratação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, sem comprometimento da segurança do procedimento e respeito aos princípios administrativos e licitatórios.

11.2. Fica eleito o Foro da Comarca de São Pedro para dirimir quaisquer litígios relativos ao processo de dispensa eletrônica e ao contrato dele decorrente.

11.3. Integram o presente aviso de contratação, os seguintes anexos:



ANEXO I – TERMO DE REFERENCIA

- Objeto** Aquisição de ferramentas e equipamentos para manutenção e operação das instalações e serviços do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de São Pedro (SAAESP).
- Justificativa** A aquisição desses itens é essencial para garantir a eficiência e a segurança das operações do SAAESP. A compra unitária por item permite maior flexibilidade e controle sobre a aquisição dos materiais, evitando desperdícios e otimizando o uso dos recursos.
- Especificação do Objeto** Os itens a serem adquiridos estão detalhados na lista anexa a este termo de referência. As quantidades são estimativas e foram pensadas para atender a todo exercício.

ITEM	DESCRIPTIVO	UNDS.	QTE.
1	TALHADEIRA 25mm, COM ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO - DIMENSÕES: (C x A x L): 21 x 2 x 2cm	UNID.	10
2	PÁ QUADRADA, COM CABO DE MADEIRA, 25cm (ALTURA DE APROX. 11.cm - LARG APROX.: 24,20cm - PROFUN. APROX.: 151,70cm) - CHAPA DE AÇO CARBONO, PINTURA COM PROTEÇÃO A OXIDAÇÃO - CABO DE 120cm PRODUZIDO COM MADEIRA DE ORIGEM RENOVAVEL	UNID.	30
3	CARRINHO DE MÃO - CAÇAMBA PLASTICA DE 90L, PNEU E CAMERA DE AR (3,25x8 / 3,50x8) ARO 8" AÇO GALVANIZADO	UNID	10
4	CARRINHO DE MÃO COM PNEU MACIÇO - CAÇAMBA EM AÇO DE 60L (A X L X P): 21 X 58 X 82cm - 3.25 x 8"	UNID.	20
5	PONTEIRO MANUAL REDONDO DE AÇO FORJADO 3/4" X 8" (COMPRIMENTO DE APROX. 20.cm)	UNID.	10
6	ENXADÃO ESTREITO DE AÇO SAE 1070. (LARGURA APROX - 104mm. ALTURA APROX - 206mm. COMPRIMENTO APROX 1,25m) OLHO REDONDO (38,0 mm) COM CABO DE MADEIRA.	UNID.	20
7	PÁ DE BICO EM AÇO CARBONO, COM CABO DE MADEIRA (COMP. APROX. DO CABO - 120cm. COMP. APROX. CABO COM PÁ - 148,1cm. LARGURA APROX. DA PÁ - 24,8cm ALTURA APROX DA PÁ - 29,10cm	UNID.	40
8	ENXADA LARGA DE AÇO CARBONO (ALTURA APROX. - 22,4cm. PROFUNDIDADE APROX. - 145cm. LARGURA APROX. - 29,6cm.) COM CABO DE MADEIRA	UNID.	40
9	CAVADEIRA ARTICULADA DE AÇO CARBONO, PINTURA ELETROSTÁTICA A	UNID.	10



	PÓ PROTEÇÃO CONTRA OXIDAÇÃO, MADEIRA ORIGEM RENOVÁVEL - DIMENSÕES APROX.(C X A X L): 206,30 X 16,60 X 19,60cm COM CABO DE MADEIRA		
10	MARRETA 2 KG, MEDIDA APROX. PEÇA: 127 X 52 X 275mm, COM CABO DE MADEIRA, MEDIDA APROX. CABO: 270mm	UNID.	20
11	DISCO DE CORTE PARA AÇO INOX, MODELO DAC115-14 - DIÂMETRO APROX. EXTERNO: 115mm (4.1/2"), DIÂMETRO APROX. DO FURO: 22.23mm (7/8"), ESPESSURA APROXIMADAMENTE: 1,00mm(3/64"), ROTAÇÃO: 13.300, VELOCIDADE: 80m/s, TIPO DE CORTE: 41	UNID.	200
12	DISCO FLAP AÇO 115mm G40 - DIÂMETRO APROX. DO FURO: 22,2mm. ROTAÇÃO: 13.300, COSTADO EM FIBRA E FORMATO CÔNCAVO	UNID.	100
13	LIXADEIRA ESMERILHADA 21V, CORRENTE SEM CARGA: 4A, RUÍDO SEM CARGA: 76dB, TORQUE MÁXIMO: 1.2 N.m, VELOCIDADE NOMINAL: 8000r/min, DIÂMETRO MÁXIMO: 100mm, PROFUNDIDADE APROX. DO CORTE: 50mm, MEDIDA DOS DISCOS APROXIMADAMENTE: 100 X 1,2 X 16mm COM BATERIA	UNID.	5
14	MARTELETE FURADEIRA 800W, M8701b - 1200RPM, 2.3J DE IMPACTO, 4500 IMPACTO POR MIN, SOQUETE SDS PLUS DE 10mm DE DIÂMETRO APROX. 220V	UNID.	2
15	JOGO DE BROCAS AÇO RÁPIDO PARA METAL HSS 15 PEÇAS - DIÂMETRO APROX. DE CORTE: 1,5 à 10mm. TIPO DE FIXAÇÃO: HASTE CILÍNDRICA. ÂNGULO DA PONTA APROX.: 118. (PROFUNDIDADE X DIÂMETRO APROX.: 8XD), ACABAMENTO: RETIFICADO, TIPO DE CANAL: HELICOIDAL, TOLERANCIA: H8, DIREÇÃO CORTE: DIREITO.	UNID.	4
16	COLHER DE PEDREIRO COM CANTO REDONDO EM AÇO CARBONO, LÂMINA COM TAMANHO 8" APROX. - 20 x 10,5 cm Cabo: 12 cm	UNID.	10
17	MARTELO UNHA, COM CABO DE MADEIRA, 29mm 570g FEITA EM AÇO FORJADO, FIXAÇÃO POR TRÊS CUNHAS, DUAS DE AÇO E UMA DE MADEIRA. DIMENSÕES APROX.(COMPR. X LARG. X ALT.): 533X 40X 130 MM.	UNID.	5
18	DESEMPENADEIRA DE PLÁSTICO BASE LISA E CABO ERGONÔMICO, PRODUZIDA DE POLIESTIRENO (DIMENSÕES APROXIMADAMENTE: 30cm X 18cm)	UNID.	5
19	LINHA DE PEDREIRO TRANÇADA UTILIZADA NA CONSTRUÇÃO CIVIL PARA REALIZAR ALINHAMENTOS E DEMARCAÇÕES EM OBRAS , PRODUZIDA EM POLIPROPILENO. (ESPESSURA: 0,8mm) ROLO DE 50 M.	UNID.	10



20	NÍVEL BOLHA EM ALUMÍNIO COM BASE MAGNÉTICA - DIMENSÃO APROX. (30 X 6 X 3cm) - 3 VISORES DE NÍVEL BOLHA: 1 VERTICAL, 1 HORIZONTAL, 1 ÂNGULO DE 45 GRAUS, RÉGUA ESCALONADA cm/pol, ORIFÍCIO PARA PENDURAR/ARMAZENAR.	UNID.	4
21	PRUMO PARA PEDREIRO EM AÇO SAE 1020 - 750g -, CORDÃO DE NYLON 2m - DIMENSÕES APROX. (A X L): 66 X 43mm	UNID.	4
22	TORQUES ARMADOR 14" CORNETA EM AÇO CARBONO. DIMENSÕES APROX.(35 X 6,5 X 2,3cm)	UNID.	10
23	PENEIRA PARA AREIA ARO DE PLÁSTICO FABRICADA EM TELAS DE ARAME GALVANIZADO. DIÂMETRO APROX:55cm, MALHA: 8, FIO DA PENEIRA: 28.	UNID.	4
24	CHAVE GRIFO EM AÇO LIGA PARA TUBO COM O CABO EM FERRO FUNDIDO MALEAVEL 12", CAPACIDADE MÁXIMA 42mm, DIÂMETRO MÁXIMO DO TUBO: 1.1/4 POL, RESISTÊNCIA MÁXIMA À TORÇÃO: 80kgf.m, PESO:680g - DIMENSÕES APROX. (A X L X C) 4,00 X 4,00 X 31,00cm.	UNID.	5
25	CHAVE GRIFO EM AÇO LIGA PARA TUBO COM CABO EM FERRO FUNDIDO MALEAVEL 14", DIÂMETRO MÁXIMO DO TUBO: 2 POL - DIMENSÕES APROX. (A X L X C) 4,00 X 4,00 X 36,00cm, PESO APROX. 1,751kg	UNID.	5
26	CHAVE GRIFO EM AÇO CROMO PARA TUBO COM O CABO EM FERRO FUNDIDO MALEAVEL 18", CAPACIDADE MÁXIMA DA MANDÍBULA DE CONTATO: 60mm, PONTOS DE MANDÍBULA DE CONTATO: 2, LARGURA DA MANDÍBULA APROX. 37mm, PESO: 2.150G, DIMENSÕES APROX. (C X L) 450 X 100mm.	UNID.	5
27	MARRETA 10kg, COM CABO DE MADEIRA, 900mm DIMENSÕES APROX. (A X L X P) 8,90 X 21,00 X 89,50cm.	UNID.	5
28	ALICATE DE CORTE DIAGONAL 6.1/2 POL., PESO: 210g - DIÂMETRO MÁXIMO DE CORTE APROX. 1,6mm.	UNID.	10
29	ALICATE BOMBA D' ÁGUA 10" EM METAL COM O MATERIAL DO PUNHO EM METAL PLASTIFICADO, ABERTURA MÁXIMA DA CABEÇA: 70mm, COMPRIMENTO APROX. 250mm.	UNID.	10
30	ALICATE BOMBA D' ÁGUA 12" EM METAL COM O MATERIAL DO PUNHO EM METAL PLASTIFICADO, DIMENSÕES APROX. (L X A) 53 X 11mm.	UNID.	10
31	GROSA MEIA-CANA COM CABO ANCARTELADA DE PLÁSTICO REVESTIDO COM BORRACHA, 12"	UNID.	10
32	CANTONEIRAS MÃO FRANCESA 30CM - MATERIAL: AÇO, PROF. 30cm, LARG. D/ SUPORTE: 20cm, INDICADO: 30cm À 40cm DE PROFUNDIDADE, CAPACIDADE DE 110kg, BRANCO,	UNID.	50



33	PARAFUSOS CABEÇA SEXTAVADA, ROSCA PARCIAL SOBERBA, ZINCADO PARA BUCHA S6 3/16 X 30mm	UNID.	150
34	BUCHAS DE PAREDE PARA FIXAÇÃO 6mm COVENCIONAL SEM ANEL CINZA - 6mm DE DIAMETRO - 30mm DE COMPRIMENTO - PREF MINIMA PAREDE: 40mm	UNID.	150
35	LAMINAS PARA ROÇADEIRA EM AÇO, DIÂMETRO DO FURO DE 20 MM, MEDIDAS 305 MM X 20 MM X 2 MM.	UNID.	200
36	LIXADEIRA ESMERILHADEIRA 9", VELOCIDADE NOMINAL: 6.500RPM,POTENCIA 2200W, DIÂMETRO MÁXIMO: 230mm,	UNID.	5
37	FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" VELOCIDADE NOMINAL: 3.500RPM,POTENCIA 850W, 220V.	UNID.	3
38	BOBINA DE FIO DE NYLON PARA CORTAR GRAMA 3.00mm X 240M	UNID.	3

4. JUSTIFICATIVA

A aquisição desses itens é essencial para garantir a eficiência e a segurança das operações do SAAESP. A compra unitária por item permite maior flexibilidade e controle sobre a aquisição dos materiais, evitando desperdícios e otimizando o uso dos recursos.

5. ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO

Os itens a serem adquiridos estão detalhados na lista anexa a este termo de referência. As quantidades são estimativas e foram pensadas para atender a todo exercício.

6. Regime de Execução A aquisição dos itens será realizada através de processo de dispensa, garantindo a disponibilidade dos itens e otimizando o uso dos recursos financeiros.

7. Critério de Julgamento Os custos de contratação serão determinados através do processo de dispensa, onde os fornecedores apresentarão suas propostas de preços para os itens listados. O critério de julgamento será o menor preço por item, conforme estabelecido na Lei 14.133/21.

8. Sanções Administrativas Serão aplicadas as sanções previstas na Lei 14.133/21 para os casos de inexecução total ou parcial do objeto deste Termo de Referência.

9. Prazo de Execução O prazo de fornecimento será de 12 (Doze) meses.

10. Obrigações da Contratada A contratada deverá fornecer os itens conforme especificado neste Termo de Referência e no edital.



11. Obrigações do Contratante O SAAESP se compromete a realizar os pagamentos conforme estabelecido no contrato e a fiscalizar a execução do contrato.

12. Forma de Pagamento A forma de pagamento será definida no edital.

13. Dotação Orçamentária As despesas decorrentes da contratação correrão à conta dos recursos orçamentários do SAAESP.

14. Vigência do Contrato A vigência do contrato será definida no edital de licitação.

15. Revisão, reajuste e repactuação Os critérios para revisão, reajuste e repactuação serão definidos no edital.

16. Conclusão A contratação é viável e razoável. A aquisição desses itens é essencial para as operações do SAAESP, permitirá uma aquisição eficiente e econômica. Além disso, a compra unitária por item permitirá um controle maior sobre a quantidade de itens adquiridos, evitando desperdícios. A contratação está alinhada com o planejamento do SAAESP, que prevê a manutenção e operação eficientes de suas instalações. A aquisição desses itens é fundamental para garantir que o SAAESP possa continuar a fornecer serviços de alta qualidade à população de São Pedro.



ANEXO II - MODELO DE PROPOSTA

Razão Social: _____

Endereço: _____ Município: _____ Estado: _____

CEP: _____ E-mail: _____

Inscrição no CNPJ/MF: _____ Inscr. Estadual: _____

Telefone: (____) _____

OBJETO: Aquisição de ferramentas e equipamentos para manutenção e operação das instalações e serviços do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de São Pedro (SAAESP).

ITEM	DESCRIPTIVO	UNDS.	QTE.	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	TALHADEIRA 25mm, COM ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO - DIMENSÕES: (C x A x L): 21 x 2 x 2cm	UNID.	10			
2	PÁ QUADRADA, COM CABO DE MADEIRA, 25cm (ALTURA DE APROX. 11.cm - LARG APROX.: 24,20cm - PROFUN. APROX.: 151,70cm) - CHAPA DE AÇO CARBONO, PINTURA COM PROTEÇÃO A OXIDAÇÃO - CABO DE 120cm PRODUZIDO COM MADEIRA DE ORIGEM RENOVAVEL	UNID.	30			
3	CARRINHO DE MÃO - CAÇAMBA PLASTICA DE 90L, PNEU E CAMERA DE AR (3,25x8 / 3,50x8) ARO 8" AÇO GALVANIZADO	UNID	10			
4	CARRINHO DE MÃO COM PNEU MACIÇO - CAÇAMBA EM AÇO DE 60L (A X L X P): 21 X 58 X 82cm - 3.25 x 8"	UNID.	20			
5	PONTEIRO MANUAL REDONDO DE AÇO FORJADO 3/4" X 8" (COMPRIMENTO DE APROX. 20.cm)	UNID.	10			
6	ENXADÃO ESTREITO DE AÇO SAE 1070. (LARGURA APROX - 104mm. ALTURA APROX - 206mm. COMPRIMENTO APROX 1,25m) OLHO REDONDO	UNID.	20			



	(38,0 mm) COM CABO DE MADEIRA.					
7	PÁ DE BICO EM AÇO CARBONO, COM CABO DE MADEIRA (COMP. APROX. DO CABO - 120cm. COMP. APROX. CABO COM PÁ - 148,1cm. LARGURA APROX. DA PÁ - 24,8cm ALTURA APROX DA PÁ - 29,10cm	UNID.	40			
8	ENXADA LARGA DE AÇO CARBONO (ALTURA APROX. - 22,4cm. PROFUNDIDADE APROX. - 145cm. LARGURA APROX. - 29,6cm.) COM CABO DE MADEIRA	UNID.	40			
9	CAVADEIRA ARTICULADA DE AÇO CARBONO, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ PROTEÇÃO CONTRA OXIDAÇÃO, MADEIRA ORIGEM RENOVÁVEL - DIMENSÕES APROX.(C X A X L): 206,30 X 16,60 X 19,60cm COM CABO DE MADEIRA	UNID.	10			
10	MARRETA 2 KG, MEDIDA APROX. PEÇA: 127 X 52 X 275mm, COM CABO DE MADEIRA, MEDIDA APROX. CABO: 270mm	UNID.	20			
11	DISCO DE CORTE PARA AÇO INOX, MODELO DAC115-14 - DIÂMETRO APROX. EXTERNO: 115mm (4.1/2"), DIÂMETRO APROX. DO FURO: 22.23mm (7/8"), ESPESSURA APROXIMADAMENTE: 1,00mm (3/64"), ROTAÇÃO: 13.300, VELOCIDADE: 80m/s, TIPO DE CORTE: 41	UNID.	200			
12	DISCO FLAP AÇO 115mm G40 - DIÂMETRO APROX. DO FURO: 22,2mm. ROTAÇÃO: 13.300, COSTADO EM FIBRA E FORMATO CÔN VACO	UNID.	100			
13	LIXADEIRA ESMERILHADA 21V, CORRENTE SEM CARGA: 4A, RUÍDO SEM CARGA: 76dB, TORQUE MÁXIMO: 1.2 N.m, VELOCIDADE NOMINAL: 8000r/min, DIÂMETRO MÁXIMO: 100mm, PROFUNDIDADE APROX. DO CORTE: 50mm, MEDIDA DOS DISCOS APROXIMADAMENTE: 100 X 1,2 X 16mm COM BATERIA	UNID.	5			
14	MARTELETE FURADEIRA 800W, M8701b - 1200RPM, 2.3J DE IMPACTO, 4500 IMPACTO POR MIN, SOQUETE SDS PLUS DE 10mm DE DIÂMETRO APROX. 220V	UNID.	2			



15	JOGO DE BROCAS AÇO RÁPIDO PARA METAL HSS 15 PEÇAS - DIÂMETRO APROX. DE CORTE: 1,5 à 10mm. TIPO DE FIXAÇÃO: HASTE CILÍNDRICA. ÂNGULO DA PONTA APROX.: 118. (PROFUNDIDADE X DIÂMETRO APROX.: 8XD), ACABAMENTO: RETIFICADO, TIPO DE CANAL: HELICOIDAL, TOLERANCIA: H8, DIREÇÃO CORTE: DIREITO.	UNID.	4			
16	COLHER DE PEDREIRO COM CANTO REDONDO EM AÇO CARBONO, LÂMINA COM TAMANHO 8" APROX. - 20 x 10,5 cm Cabo: 12 cm	UNID.	10			
17	MARTELO UNHA, COM CABO DE MADEIRA, 29mm 570g FEITA EM AÇO FORJADO, FIXAÇÃO POR TRÊS CUNHAS, DUAS DE AÇO E UMA DE MADEIRA. DIMENSÕES APROX.(COMPR. X LARG. X ALT.): 533X 40X 130 MM.	UNID.	5			
18	DESEMPENADEIRA DE PLÁSTICO BASE LISA E CABO ERGONÔMICO, PRODUZIDA DE POLIESTIRENO (DIMENSÕES APROXIMADAMENTE: 30cm X 18cm)	UNID.	5			
19	LINHA DE PEDREIRO TRANÇADA UTILIZADA NA CONSTRUÇÃO CIVIL PARA REALIZAR ALINHAMENTOS E DEMARCAÇÕES EM OBRAS , PRODUZIDA EM POLIPROPILENO. (ESPESSURA: 0,8mm) ROLO DE 50 M.	UNID.	10			
20	NÍVEL BOLHA EM ALUMÍNIO COM BASE MAGNÉTICA - DIMENSÃO APROX. (30 X 6 X 3cm) - 3 VISORES DE NÍVEL BOLHA: 1 VERTICAL, 1 HORIZONTAL, 1 ÂNGULO DE 45 GRAUS, RÉGUA ESCALONADA cm/pol, ORIFÍCIO PARA PENDURAR/ARMAZENAR.	UNID.	4			
21	PRUMO PARA PEDREIRO EM AÇO SAE 1020 - 750g -, CORDÃO DE NYLON 2m - DIMENSÕES APROX. (A X L): 66 X 43mm	UNID.	4			
22	TORQUES ARMADOR 14" CORNETA EM AÇO CARBONO. DIMENSÕES APROX.(35 X 6,5 X 2,3cm)	UNID.	10			
23	PENEIRA PARA AREIA ARO DE PLÁSTICO FABRICADA EM TELAS DE ARAME GALVANIZADO. DIÂMETRO APROX:55cm, MALHA: 8, FIO DA	UNID.	4			



	PENEIRA: 28.					
24	CHAVE GRIFO EM AÇO LIGA PARA TUBO COM O CABO EM FERRO FUNDIDO MALEAVEL 12", CAPACIDADE MÁXIMA 42mm, DIÂMETRO MÁXIMO DO TUBO: 1.1/4 POL, RESISTÊNCIA MÁXIMA À TORÇÃO: 80kgf.m, PESO:680g - DIMENSÕES APROX. (A X L X C) 4,00 X 4,00 X 31,00cm.	UNID.	5			
25	CHAVE GRIFO EM AÇO LIGA PARA TUBO COM CABO EM FERRO FUNDIDO MALEAVEL 14", DIÂMETRO MÁXIMO DO TUBO: 2 POL - DIMENSÕES APROX. (A X L X C) 4,00 X 4,00 X 36,00cm, PESO APROX. 1,751kg	UNID.	5			
26	CHAVE GRIFO EM AÇO CROMO PARA TUBO COM O CABO EM FERRO FUDIDO MALEAVEL 18", CAPACIDADE MÁXIMA DA MANDÍBULA DE CONTATO: 60mm, PONTOS DE MANDÍBULA DE CONTATO: 2, LARGURA DA MANDÍBULA APROX. 37mm, PESO: 2.150G, DIMENSÕES APROX. (C X L) 450 X 100mm.	UNID.	5			
27	MARRETA 10kg, COM CABO DE MADEIRA, 900mm DIMENSÕES APROX. (A X L X P) 8,90 X 21,00 X 89,50cm.	UNID.	5			
28	ALICATE DE CORTE DIAGONAL 6.1/2 POL., PESO: 210g - DIÂMETRO MÁXIMO DE CORTE APROX. 1,6mm.	UNID.	10			
29	ALICATE BOMBA D' ÁGUA 10" EM METAL COM O MATERIAL DO PUNHO EM METAL PLASTIFICADO, ABERTURA MÁXIMA DA CABEÇA: 70mm, COMPRIMENTO APROX. 250mm.	UNID.	10			
30	ALICATE BOMBA D' ÁGUA 12" EM METAL COM O MATERIAL DO PUNHO EM METAL PLASTIFICADO, DIMENSÕES APROX. (L X A) 53 X 11mm.	UNID.	10			
31	GROSA MEIA-CANA COM CABO ANCARTELADA DE PLÁSTICO REVESTIDO COM BORRACHA, 12"	UNID.	10			
32	CANTONEIRAS MÃO FRANCESA 30CM - MATERIAL: AÇO, PROF. 30cm, LARG. D/ SUPORTE: 20cm, INDICADO: 30cm À 40cm DE PROFUNDIDADE,	UNID.	50			



	CAPACIDADE DE 110kg, BRANCO,					
33	PARAFUSOS CABEÇA SEXTAVADA, ROSCA PARCIAL SOBERBA, ZINCADO PARA BUCHA S6 3/16 X 30mm	UNID.	150			
34	BUCHAS DE PAREDE PARA FIXAÇÃO 6mm COVENCIONAL SEM ANEL CINZA - 6mm DE DIAMETRO - 30mm DE COMPRIMENTO - PREF MINIMA PAREDE: 40mm	UNID.	150			
35	LAMINAS PARA ROÇADEIRA EM AÇO, DIÂMETRO DO FURO DE 20 MM, MEDIDAS 305 MM X 20 MM X 2 MM.	UNID.	200			
36	LIXADEIRA ESMERILHADEIRA 9", VELOCIDADE NOMINAL: 6.500RPM,POTENCIA 2200W, DIÂMETRO MÁXIMO: 230mm,	UNID.	5			
37	FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" VELOCIDADE NOMINAL: 3.500RPM,POTENCIA 850W, 220V.	UNID.	3			
38	BOBINA DE FIO DE NYLON PARA CORTAR GRAMA 3.00mm X 240M	UNID.	3			

Local e data

Assinatura do Responsável Legal