



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS



EMITIDO EM 18/10/2024 16:18

RELATÓRIO DE MATERIAIS/SERVIÇOS

Grupo de Material: 3042 - FERRAMENTAS

Somente Materiais Ativos

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3042000000163	241405	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: ALAVANCA, MATERIAL: AÇO, COMPRIMENTO: 1,50 M			
	Especificação: Alavanca, material: aço, comprimento: 1,50 m			
3042000000162	373746	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: ALAVANCA, MATERIAL: AÇO FORJADO, COMPRIMENTO: 2 M, DIÂMETRO: 25 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA CHATA E AGUDA			
	Especificação: Alavanca, material: aço forjado, comprimento: 2 m, diâmetro: 25 mm, características adicionais: ponta chata e aguda			
3042000000165	244868	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: Alicate bico, comprimento: 200 mm, aplicação: manutenção equipamentos eletrônicos			
	Especificação: Alicate bico, material: aço cromo vanádio, tipo: fino e longo, tipo cabo: isolado, comprimento: 200 mm, aplicação: manutenção equipamentos eletrônicos			
3042000000164	354551	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: ALICATE BICO MEIA CANA, TIPO: RETO, COMPRIMENTO: 6 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LONGO, FOSTATIZADO			
	Especificação: Alicate bico meia cana, material: aço cromo vanádio, tipo cabo: isolado, tipo: reto, comprimento: 6 pol, características adicionais: longo, fostatizado			
3042000000166	245570	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: ALICATE DE CORTE, USO: INDUSTRIAL, TIPO: PROFISSIONAL, COMPRIMENTO: 6 POL			
	Especificação: Alicate de corte, material: forjado em aço cromo vanádio, tipo corte: diagonal, material cabo: plástico, tipo cabo: isolado, uso: industrial, tipo: profissional, comprimento: 6 pol			
3042000000167	307420	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: ALICATE DE PRESSÃO, ABERTURA DA BOCA: 28 MM, TAMANHO: 10 POL			
	Especificação: Alicate de pressão, material: ferro, tratamento superficial: aço niquelado, mordente inferior: curvo, abertura da boca: 28 mm, tamanho: 10 pol			
3042000000168	288117	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: ALICATE DE PRESSÃO, ISOLAMENTO NO CABO, TAMANHO: 10 POL			
	Especificação: Alicate de pressão, material: ferro, tratamento superficial: aço vanádio, mordente inferior: curvo, ajuste: uma posição, características adicionais: isolamento no cabo, tamanho: 10 pol			
3042000000313	450110	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: ALICATE DESCASCAR FIO, MATERIAL: AÇO, COMPRIMENTO: 112 MM, ACABAMENTO: REVESTIMENTO ISOLADO			
	Especificação: Alicate descascar fio, material: aço, comprimento: 112 mm, acabamento: revestimento isolado, características adicionais: cabo utp, ftp, cftv rg58, rg59, rg62, cabos elétricos.			
3042000000169	441194	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: ALICATE REBITADOR PEÇAS, TIPO: MANUAL, MATERIAL CABO: EMBORRACHADO, MATERIAL CORPO: AÇO, BICOS: 3,32, 1,8, 5,32 E 3,16"			
	Especificação: Alicate rebitor peças, acessórios, tipo: manual, material cabo: emborrachado, material corpo: aço, bicos: 3,32, 1,8, 5,32 e 3,16"			
3042000000170	328217	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: ALICATE UNIVERSAL, TIPO: PROFISSIONAL, COMPRIMENTO: 8 POL, APLICAÇÃO: CORTE DE ARAME DURO, INSTALAÇÕES EM GERAL			
	Especificação: Alicate universal, material: forjado em aço cromo vanádio, tipo: profissional, material cabo: plástico, tipo cabo: reforçado, isolado, anti-deslizante, comprimento: 8 pol, aplicação: corte de arame duro, instalações em geral, características adicionais: classe de aplicação h			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
304200000326	601864	27/04/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: ANCINHO CURVO PESADO COM 14 DENTES EM AÇO COM CABO DE MADEIRA			
Especificação: Ancinho Jardinagem. Material: Aço. Quantidade Dentes: 14 UN. Altura Dentes: 92 MM. Largura Total: 35 MM. Espessura Dentes: 3,75 MM. Características Adicionais: Com Cabo Madeira				
304200000171	213884	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: ANCINHO JARDINAGEM, MATERIAL: CHAPA FERRO, QUANTIDADE DENTES: 16 UN, ALTURA DENTES: 430 MM, LARGURA TOTAL: 38 MM, ESPESSURA DENTES: 3,50 MM			
Especificação: Ancinho jardinagem, material: chapa ferro, quantidade dentes: 16 un, altura dentes: 430 mm, largura total: 38 mm, espessura dentes: 3,50 mm				
304200000161	366295	07/01/2021	QUILO	FERRAMENTAS
	Denominação: ARAME SOLDADA, APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO LEVE, DIÂMETRO: 1 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLDAGEM: (30 A 250) AMPERES E (26 A 28) VOLTS			
Especificação: Arame solda, material indicado: aço baixo teor carbono, tipo: tubular, processo soldagem: mig, mag, 23,67aplicação: construção leve, diâmetro: 1 mm, características adicionais: soldagem: (30 a 250) amperes e (26 a 28) volts				
304200000322	262781	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: ARCO SERRA, LÂMINA SERRA: 10 E 12 POL, MATERIAL CABO: POLIPROPILENO, TRATAMENTO SUPERFICIAL: NIQUELADO, TAMANHO: 12 POL, TIPO: REGULÁVEL			
Especificação: Arco serra, lâmina serra: 10 e 12 pol, material cabo: polipropileno, tratamento superficial: niquelado, tamanho: 12 pol, tipo: regulável				
304200000323	215154	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: ARCO SERRA, LÂMINA SERRA: STANDARD 12 POLEGADAS, MATERIAL CABO: POLIPROPILENO, COR: PRETA, TRATAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO, TAMANHO: 12 POL			
Especificação: Arco serra, lâmina serra: standard 12 polegadas, material cabo: polipropileno, cor: preta, tratamento superficial: cromado, tamanho: 12 pol				
304200000324	311040	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: ARCO SERRA, LÂMINA SERRA: STANDARD 12 POLEGADAS, MATERIAL CABO: POLIPROPILENO, TRATAMENTO SUPERFICIAL: NIQUELADO, TAMANHO: 12 POL, TIPO: REGULÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PROFUNDIDADE DE CORTE DE 90 MM			
Especificação: Arco serra, lâmina serra: standard 12 polegadas, material cabo: polipropileno, tratamento superficial: niquelado, tamanho: 12 pol, tipo: regulável, características adicionais: profundidade de corte de 90 mm				
304200000173	284259	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: BROCA, APLICAÇÃO: MARTELETE, CONCRETO, COMPONENTES: 7 BROCAS COM DIÂMETRO DE 0,6MM; 0,8MM; 10MM; 12MM; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO ENCAIXE SDS			
Especificação: Broca, material: aço rápido, comprimento: 200 mm, aplicação: martetele, concreto, componentes: 7 brocas com diâmetro de 0,6mm; 0,8mm; 10mm; 12mm; características adicionais: tipo encaixe sds				
304200000174	454302	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: BROCA, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 10 MM, TIPO HASTE: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO: 133 MM			
Especificação: Broca, material: aço rápido, diâmetro: 10 mm, tipo haste: cilíndrica, comprimento: 133 mm				
304200000175	454297	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: BROCA, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 6 MM, TIPO HASTE: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO: 93 MM			
Especificação: Broca, material: aço rápido, diâmetro: 6 mm, tipo haste: cilíndrica, comprimento: 93 mm				
304200000176	454298	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: BROCA, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 8 MM, TIPO HASTE: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO: 117 MM			
Especificação: Broca, material: aço rápido, diâmetro: 8 mm, tipo haste: cilíndrica, comprimento: 117 mm				
304200000177	454300	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: BROCA, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 9 MM, TIPO HASTE: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO: 120 MM			
Especificação: Broca, material: aço rápido, diâmetro: 9 mm, tipo haste: cilíndrica, comprimento: 120 mm				
304200000172	342485	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
Denominação: BROCA WIDEA, MATERIAL CORPO: AÇO, DIÂMETRO: 12 MM, COMPRIMENTO: 460 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENCAIXE TIPO SDS PLUS, APLICAÇÃO: PERFURAÇÃO DE CONCRETO				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3042000000178	Especificação: Broca widea, material corpo: aço, diâmetro: 12 mm, comprimento: 460 mm, características adicionais: encaixe tipo sds plus, aplicação: perfuração de concreto			
	450325	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CABO FERRAMENTA, BASE 67 MM, APLICAÇÃO: PICARETA			
3042000000179	Especificação: Cabo ferramenta, material cabo: madeira, comprimento cabo: 945 mm, formato cabo: cilíndrico, características adicionais: base 67 mm, aplicação: picareta			
	218945	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CANIVETE, APLICAÇÃO: TRABALHO PESADO, FUNÇÃO: 15 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRAVA SEGURANÇA			
3042000000183	Especificação: Canivete, material estrutura: aço inoxidável temperado, material lâmina: aço inoxidável, material bainha exterior: náilon, tipo lâmina: lisa, comprimento: 11 cm, peso: 250 g, aplicação: trabalho pesado, função: 15 un, características adicionais: trava segurança			
	450337	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CARRINHO MÃO, TIPO RODA: PNEU COM CÂMARA, CAPACIDADE CAÇAMBA: 90 L			
3042000000182	Especificação: Carrinho mão, material caçamba: polietileno, quantidade roda: 1 un, tipo roda: pneu com câmara, capacidade caçamba: 90 l, características adicionais: anti-uv, resistente a raios solares			
	452395	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CARRINHO MÃO, TIPO RODA: PNEU COM CÂMARA DE 3,25 CM, CAPACIDADE CAÇAMBA: 60 L			
3042000000181	Especificação: Carrinho mão, material caçamba: chapa aço, quantidade roda: 1 un, tipo roda: pneu com câmara de 3,25 cm, capacidade caçamba: 60 l, características adicionais: dimensões aproximadas: 610 x 620 x 1.600 mm			
	225160	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CARRINHO MÃO, TIPO RODA: PNEU COM CÂMARA, MEDIDA: 3,25 X 8, ESPESSURA CAÇAMBA: 0,60 MM, CAPACIDADE CAÇAMBA: 55 L			
3042000000180	Especificação: Carrinho mão, material caçamba: chapa aço, material chassi: tudo aço com luva para proteção das mãos, material pés: chapa aço repuxada, material travessa: chapa aço, tipo travessa: suporte dianteiro caçamba, material eixo: aço, material arruela fixação: aço, material braçadeira: aço, quantidade roda: 1, tipo roda: pneu com câmara, medida: 3,25 x 8, espessura caçamba: 0,60 mm, capacidade caçamba: 55 l, comprimento eixo: 1 pol, espessura chapa reforço eixo: 2 mm, diâmetro tubo chassi: 1,4 pol, espessura chapa pé: 2 mm, espessura travessa: 2 mm, material reforço eixo: chapa aço			
	268235	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CARRINHO MÃO, TIPO RODA: PNEU MACIÇO, COM 3,2 POL DE DIÂMETRO, ESPESSURA CAÇAMBA: 5 MM, COMPRIMENTO EIXO: 25 CM, COMPRIMENTO: 80 CM, LARGURA: 62 CM, ALTURA: 20 CM			
3042000000343	Especificação: Carrinho mão, material caçamba: chapa aço galvanizado, material chassi: ferro, material pés: ferro, tipo travessa: suporte dianteiro caçamba, quantidade roda: 1, tipo roda: pneu maciço, com 3,2 pol de diâmetro, espessura caçamba: 5 mm, comprimento eixo: 25 cm, comprimento: 80 cm, largura: 62 cm, altura: 20 cm			
	601983	18/11/2022	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CAVADEIRA ARTICULADA. MATERIAL: AÇO SAE 1042. CABO: MADEIRA. COMPRIMENTO DO CABO: 120 CM. COMPRIMENTO DAS GARRAS: 28 CM			
3042000000344	Especificação: Cavadeira articulada. Material: Aço Sae 1042. Cabo: Madeira. Comprimento Do Cabo: 120 CM. Comprimento Das Garras: 28 CM			
	602047	18/11/2022	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CAVADEIRA ARTICULADA. MATERIAL: AÇO SAE 1042. CABO: MADEIRA. COMPRIMENTO DO CABO: 150CM CM. COMPRIMENTO DAS GARRAS: 28 CM			
3042000000184	Especificação: Cavadeira articulada. Material: Aço Sae 1042. Cabo: Madeira. Comprimento Do Cabo: 150cm CM. Comprimento Das Garras: 28 CM			
	216740	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CAVADEIRA GOIVA, COR: CINZA, COMPRIMENTO: 337 MM, ALTURA: 114 MM, PESO: 960 G, OLHO: 35 MM			
3042000000185	Especificação: Cavadeira goiva, material: aço, dureza: 42 a 46 rc, tratamento superficial: pintura, cor: cinza, comprimento: 337 mm, altura: 114 mm, peso: 960 g, olho: 35 mm			
	270716	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CAVADEIRA TIPO ALAVANCA			
3042000000186	Especificação: Cavadeira tipo alavanca, material: aço carbono, material cabo: ferro, largura: 80 mm, altura: 250 mm			
	264901	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CAVADEIRA TIPO ALAVANCA, PESO: 1 KG			
Especificação: Cavadeira tipo alavanca, material: aço carbono, material cabo: madeira, largura: 80 mm, altura: 250 mm, peso: 1 kg				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3042000000188	409621	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE AJUSTÁVEL, TAMANHO: 10 POL, ABERTURA: 1 3,8 POL, TIPO: GRIFO Especificação: Chave ajustável, material: aço cromo vanádio, tamanho: 10 pol, abertura: 1 3,8 pol, tipo: grifo			
3042000000189	425459	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE AJUSTÁVEL, TAMANHO: 24 POL, ABERTURA: 3 POL, ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO, TIPO: GRIFO Especificação: Chave ajustável, material: aço cromo vanádio, tamanho: 24 pol, abertura: 3 pol, acabamento superficial: cromado, tipo: grifo			
3042000000187	439066	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE AJUSTÁVEL, TAMANHO: 8 A 32 MM, TIPO: INGLESIA Especificação: Chave ajustável, material: aço carbono, tamanho: 8 a 32 mm, tipo: inglesa			
3042000000190	259732	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE ALLEN, HEXAGONAIS, MEDIDA REFERÊNCIA: 4 A 17 MM, QUANTIDADE PEÇAS: 13 UNIDADES Especificação: Chave allen, material: aço, formato: hexagonais, medida referência: 4 a 17 mm, quantidade peças: 13 unidades			
3042000000191	455523	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE DE FENDA, TAMANHO: 5,16 X 6 MM, PONTA: CHATA Especificação: Chave de fenda, material: aço cromo vanádio - dim 17200-50crv4, cabo: polipropileno, tamanho: 5,16 x 6 mm, características adicionais: haste niquelada e cromada, ponta fosfatizada, tipo ponta: chata			
3042000000192	238635	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: Chave fenda, chata, bitola: 1,4" x 6" Especificação: Chave fenda, material haste: carbono temperado, material cabo: polipropileno, tipo ponta: chata, bitola: 1,4" x 6"			
3042000000193	238627	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FENDA, CHATA, BITOLA: 3,16" X 6" Especificação: Chave fenda, material haste: carbono temperado, material cabo: polipropileno, tipo ponta: chata, bitola: 3,16" x 6"			
3042000000194	238636	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FENDA, PHILIPS, BITOLA: 1,4" X 6" Especificação: Chave fenda, material haste: carbono temperado, material cabo: polipropileno, tipo ponta: Philips, bitola: 1,4" x 6"			
3042000000195	312458	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FENDA, PHILIPS, BITOLA: 1,8 X 6 POL Especificação: Chave fenda, material haste: carbono temperado, material cabo: polipropileno, tipo ponta: Philips, bitola: 1,8 x 6 pol			
3042000000196	238630	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FENDA, PHILIPS, BITOLA: 3,16" X 6" Especificação: Chave fenda, material haste: carbono temperado, material cabo: polipropileno, tipo ponta: Philips, bitola: 3,16" x 6"			
3042000000197	340198	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: Chave fixa, bitola: 3,4 pol Especificação: Chave fixa, material: aço cromo vanádio, acabamento: niquelado, bitola: 3,4 pol			
3042000000205	264905	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FIXA, TIPO: DUAS BOCAS, BITOLA: 10 X 11 MM Especificação: Chave fixa, tipo: duas bocas, material: aço vanádio - 31crv3, acabamento: niquelado e cromado, bitola: 10 x 11 mm			
3042000000206	264904	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FIXA, TIPO: DUAS BOCAS, BITOLA: 12 X 13 MM Especificação: Chave fixa, tipo: duas bocas, material: aço vanádio - 31crv3, acabamento: niquelado e cromado, bitola: 12 x 13 mm			
3042000000198	249838	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FIXA, TIPO: DUAS BOCAS, BITOLA: 1,2" X 9,16" Especificação: Chave fixa, tipo: duas bocas, material: aço carbono, acabamento: cromado, bitola: 1,2" x 9,16"			
3042000000207	264906	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
Denominação: CHAVE FIXA, TIPO: DUAS BOCAS, BITOLA: 14 X 15 MM				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3042000000199	Especificação: Chave fixa, tipo: duas bocas, material: aço vanádio - 31crv3, acabamento: niquelado e cromado, bitola: 14 x 15 mm			
	249836	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FIXA, TIPO: DUAS BOCAS, BITOLA: 1,4" X 5,16"			
3042000000208	Especificação: Chave fixa, tipo: duas bocas, material: aço carbono, acabamento: cromado, bitola: 1,4" x 5,16"			
	264907	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FIXA, TIPO: DUAS BOCAS, BITOLA: 16 X 17 MM			
3042000000200	Especificação: Chave fixa, tipo: duas bocas, material: aço vanádio - 31crv3, acabamento: niquelado e cromado, bitola: 16 x 17 mm			
	288686	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FIXA, TIPO: DUAS BOCAS, BITOLA: 18 X 19 MM			
3042000000201	Especificação: Chave fixa, tipo: duas bocas, material: aço carbono, acabamento: cromado, bitola: 18 x 19 mm			
	301622	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FIXA, TIPO: DUAS BOCAS, BITOLA: 20 X 22 MM			
3042000000202	Especificação: Chave fixa, tipo: duas bocas, material: aço carbono, acabamento: cromado, bitola: 20 x 22 mm			
	301621	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FIXA, TIPO: DUAS BOCAS, BITOLA: 21 X 23 MM			
3042000000203	Especificação: Chave fixa, tipo: duas bocas, material: aço carbono, acabamento: cromado, bitola: 21 x 23 mm			
	249837	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FIXA, TIPO: DUAS BOCAS, BITOLA: 3,8" X 7,16"			
3042000000204	Especificação: Chave fixa, tipo: duas bocas, material: aço carbono, acabamento: cromado, bitola: 3,8" x 7,16"			
	249839	07/01/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FIXA, TIPO: DUAS BOCAS, BITOLA: 5,8" X 11,16"			
3042000000209	Especificação: Chave fixa, tipo: duas bocas, material: aço carbono, acabamento: cromado, bitola: 5,8" x 11,16"			
	264911	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FIXA, TIPO: DUAS BOCAS, MATERIAL: AÇO VANÁDIO - 31CRV3, ACABAMENTO: NIQUELADO E CROMADO, BITOLA: 24 X 26 MM			
3042000000210	Especificação: Chave fixa, tipo: duas bocas, material: aço vanádio - 31crv3, acabamento: niquelado e cromado, bitola: 24 x 26 mm			
	264912	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FIXA, TIPO: DUAS BOCAS, MATERIAL: AÇO VANÁDIO - 31CRV3, ACABAMENTO: NIQUELADO E CROMADO, BITOLA: 24 X 27 MM			
3042000000211	Especificação: Chave fixa, tipo: duas bocas, material: aço vanádio - 31crv3, acabamento: niquelado e cromado, bitola: 24 x 27 mm			
	264913	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FIXA, TIPO: DUAS BOCAS, MATERIAL: AÇO VANÁDIO - 31CRV3, ACABAMENTO: NIQUELADO E CROMADO, BITOLA: 25 X 28 MM			
3042000000212	Especificação: Chave fixa, tipo: duas bocas, material: aço vanádio - 31crv3, acabamento: niquelado e cromado, bitola: 25 x 28 mm			
	264914	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FIXA, TIPO: DUAS BOCAS, MATERIAL: AÇO VANÁDIO - 31CRV3, ACABAMENTO: NIQUELADO E CROMADO, BITOLA: 27 X 32 MM			
3042000000213	Especificação: Chave fixa, tipo: duas bocas, material: aço vanádio - 31crv3, acabamento: niquelado e cromado, bitola: 27 x 32 mm			
	264903	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FIXA, TIPO: DUAS BOCAS, MATERIAL: AÇO VANÁDIO - 31CRV3, ACABAMENTO: NIQUELADO E CROMADO, BITOLA: 6 X 7 MM			
3042000000214	Especificação: Chave fixa, tipo: duas bocas, material: aço vanádio - 31crv3, acabamento: niquelado e cromado, bitola: 6 x 7 mm			
	264902	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE FIXA, TIPO: DUAS BOCAS, MATERIAL: AÇO VANÁDIO - 31CRV3, ACABAMENTO: NIQUELADO E CROMADO, BITOLA: 8 X 9 MM			
3042000000215	Especificação: Chave fixa, tipo: duas bocas, material: aço vanádio - 31crv3, acabamento: niquelado e cromado, bitola: 8 x 9 mm			
	331136	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: CHAVE TORX, MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO, FORMATO: RETA, ACABAMENTO: NIQUELADO E CROMADO, COM PONTA FOSFATIZADA, REFERÊNCIA: T6,			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				MATERIAL CABO: POLIPROPILENO, BITOLA: 1,67 MM, COMPRIMENTO HASTE: 50 MM, COMPRIMENTO: 130 MM
				Especificação: Chave torx, material: aço cromo vanádio, formato: reta, acabamento: niquelado e cromado, com ponta fosfatizada, referência: t6, material cabo: polipropileno, bitola: 1,67 mm, comprimento haste: 50 mm, comprimento: 130 mm
304200000216	264954	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: CHIBANCA, MATERIAL: AÇO CARBONO, MATERIAL ENCAIXE CABO: AÇO CARBONO, MATERIAL CABO: MADEIRA, LARGURA: 10 CM, ALTURA: 50 CM, PESO: 2 KG, APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL
				Especificação: Chibanca, material: aço carbono, material encaixe cabo: aço carbono, material cabo: madeira, largura: 10 cm, altura: 50 cm, peso: 2 kg, aplicação: construção civil
304200000217	376821	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: CHIBANCA, MATERIAL: AÇO CARBONO, MATERIAL ENCAIXE CABO: AÇO CARBONO, MATERIAL CABO: MADEIRA, LARGURA: 20 CM, ALTURA: 100 CM, APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL
				Especificação: Chibanca, material: aço carbono, material encaixe cabo: aço carbono, material cabo: madeira, largura: 20 cm, altura: 100 cm, aplicação: construção civil
304200000218	413906	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: COLHER PEDREIRO, MATERIAL: AÇO SAE 1010, TAMANHO: 7 POL, MATERIAL CABO: MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CANTO ARREDONDADO
				Especificação: Colher pedreiro, material: aço sae 1010, tamanho: 7 pol, material cabo: madeira, características adicionais: canto arredondado
304200000219	393364	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: CONJUNTO CHAVES COMBINADAS, MATERIAL: AÇO, TAMANHO: 6 A 22 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 17 PEÇAS, TIPO: BOCA + ESTRIA
				Especificação: Conjunto chaves combinadas, material: aço, tamanho: 6 a 22 mm, características adicionais: com 17 peças, tipo: boca + estria
304200000220	402072	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: CORRENTE CORTANTE, MATERIAL: AÇO, APLICAÇÃO: MOTO-PODA 1.1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMANHO ELOS 3,8 POL, PARA SABRE DE 10 POLEGADAS
				Especificação: Corrente cortante, material: aço, aplicação: moto-poda 1.1, características adicionais: tamanho elos 3,8 pol, para sabre de 10 polegadas
304200000221	402073	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: CORRENTE CORTANTE, MATERIAL: AÇO, APLICAÇÃO: MOTOSSERRA 1.3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMANHO ELOS 3,8 POL
				Especificação: Corrente cortante, material: aço, aplicação: motosserra 1.3, características adicionais: tamanho elos 3,8 pol
304200000222	402074	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: CORRENTE CORTANTE, MATERIAL: AÇO, APLICAÇÃO: MOTOSSERRA 1.5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMANHO ELOS 3,8 POL
				Especificação: Corrente cortante, material: aço, aplicação: motosserra 1.5, características adicionais: tamanho elos 3,8 pol
304200000224	376676	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: CORRENTE CORTANTE, MATERIAL: AÇO, APLICAÇÃO: MOTOSSERRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 42 DENTES E 02 GUIAS
				Especificação: Corrente cortante, material: aço, aplicação: motosserra, características adicionais: 42 dentes e 02 guias
304200000223	387671	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: CORRENTE CORTANTE, MATERIAL: AÇO, APLICAÇÃO: MOTOSSERRA STIHL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REFERÊNCIA 3519-000-00072, PASSO 3,8", 36 DENTES
				Especificação: Corrente cortante, material: aço, aplicação: motosserra stihl, características adicionais: referência 3519-000-00072, passo 3,8", 36 dentes
304200000225	438793	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: DISCO CORTE, MATERIAL: AÇO DIAMANTADO, DIÂMETRO: 110 MM, DIÂMETRO FURO: 20 MM, APLICAÇÃO: MÁRMORE, CERÂMICA, PEDRA, GRANITO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CORTE A SECO
				Especificação: Disco corte, material: aço diamantado, diâmetro: 110 mm, diâmetro furo: 20 mm, aplicação: mármore, cerâmica, pedra, granito, características adicionais: corte a seco
304200000226	438794	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: DISCO CORTE, MATERIAL: AÇO DIAMANTADO, DIÂMETRO: 110 MM, DIÂMETRO FURO: 20 MM, APLICAÇÃO: MÁRMORE, CERÂMICA, PEDRA, GRANITO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CORTE ÚMIDO
				Especificação: Disco corte, material: aço diamantado, diâmetro: 110 mm, diâmetro furo: 20 mm, aplicação: mármore, cerâmica, pedra, granito, características adicionais: corte úmido
304200000315	463236	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
304200000316	Denominação: DISCO CORTE, MATERIAL: AÇO DIAMANTADO, DIÂMETRO: 115 MM, DIÂMETRO FURO: 22,20 MM, APLICAÇÃO: CONCRETO E ALVENARIA, ESPESSURA: 1,20 MM			
	Especificação: Disco corte, material: aço diamantado, diâmetro: 115 mm, diâmetro furo: 22,20 mm, aplicação: concreto e alvenaria, espessura: 1,20 mm			
	463235	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000317	Denominação: DISCO CORTE, MATERIAL: AÇO DIAMANTADO, DIÂMETRO: 125 MM, DIÂMETRO FURO: 22,20 MM, APLICAÇÃO: CONCRETO E ALVENARIA, ESPESSURA: 2 MM			
	Especificação: Disco corte, material: aço diamantado, diâmetro: 125 mm, diâmetro furo: 22,20 mm, aplicação: concreto e alvenaria, espessura: 2 mm			
	463234	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000318	Denominação: DISCO CORTE, MATERIAL: AÇO DIAMANTADO, DIÂMETRO: 180 MM, DIÂMETRO FURO: 22,23 MM, APLICAÇÃO: CONCRETO E ALVENARIA, ESPESSURA: 1,50 MM			
	Especificação: Disco corte, material: aço diamantado, diâmetro: 180 mm, diâmetro furo: 22,23 mm, aplicação: concreto e alvenaria, espessura: 1,50 mm			
	463233	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000318	Denominação: DISCO CORTE, MATERIAL: AÇO DIAMANTADO, DIÂMETRO: 230 MM, DIÂMETRO FURO: 22,23 MM, APLICAÇÃO: CONCRETO E ALVENARIA, ESPESSURA: 2,10 MM			
	Especificação: Disco corte, material: aço diamantado, diâmetro: 230 mm, diâmetro furo: 22,23 mm, aplicação: concreto e alvenaria, espessura: 2,10 mm			
	261604	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000227	Denominação: DISCO CORTE, MATERIAL: AÇO, DIÂMETRO: 180 MM, ALTURA: 12 POL, DIÂMETRO FURO: 1,2 POL, VELOCIDADE MÁXIMA: 9.000 RPM, APLICAÇÃO: CORTE DE MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DENTES 24 E DENTES 36			
	Especificação: Disco corte, material: aço, diâmetro: 180 mm, altura: 12 pol, diâmetro furo: 1,2 pol, velocidade máxima: 9.000 rpm, aplicação: corte de madeira, características adicionais: dentes 24 e dentes 36			
	297675	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000228	Denominação: DISCO CORTE, MATERIAL: AÇO, DIÂMETRO: 250 MM, DIÂMETRO FURO: 30 MM, APLICAÇÃO: CORTE DE MADEIRA, TIPO: CIRCULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESPESSURA 3,20 MM, DENTE TRAPEZOIDAL, QUANTIDADE DENTES: 60			
	Especificação: Disco corte, material: aço, diâmetro: 250 mm, diâmetro furo: 30 mm, aplicação: corte de madeira, tipo: circular, características adicionais: espessura 3,20 mm, dente trapezoidal, quantidade dentes: 60			
	251911	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000319	Denominação: DISCO CORTE, MATERIAL: AÇO, DIÂMETRO: 250 MM, DIÂMETRO FURO: 30 MM, APLICAÇÃO: CORTE DE MADEIRA, TIPO: CIRCULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESPESSURA 3 MM, QUANTIDADE DENTES: 48			
	Especificação: Disco corte, material: aço, diâmetro: 250 mm, diâmetro furo: 30 mm, aplicação: corte de madeira, tipo: circular, características adicionais: espessura 3 mm, quantidade dentes: 48			
	463237	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000320	Denominação: DISCO CORTE, MATERIAL: ÓXIDO ALUMÍNIO, DIÂMETRO: 180 MM, DIÂMETRO FURO: 22,20 MM, APLICAÇÃO: CORTE EM INOX, ESPESSURA: 1,60 MM			
	Especificação: Disco corte, material: óxido alumínio, diâmetro: 180 mm, diâmetro furo: 22,20 mm, aplicação: corte em inox, espessura: 1,60 mm			
	463238	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000321	Denominação: DISCO CORTE, MATERIAL: ÓXIDO ALUMÍNIO, DIÂMETRO: 230 MM, DIÂMETRO FURO: 22,20 MM, APLICAÇÃO: CORTE EM INOX, ESPESSURA: 1 MM			
	Especificação: Disco corte, material: óxido alumínio, diâmetro: 230 mm, diâmetro furo: 22,20 mm, aplicação: corte em inox, espessura: 1 mm			
	355366	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000229	Denominação: DISCO CORTE, MATERIAL: WIDEA, DIÂMETRO: 18 CM, DIÂMETRO FURO: 25 MM, APLICAÇÃO: CORTE DE MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DENTES DE CORTE EM WIDEA FINA, QUANTIDADE DENTES: 48			
	Especificação: Disco corte, material: widea, diâmetro: 18 cm, diâmetro furo: 25 mm, aplicação: corte de madeira, características adicionais: dentes de corte em widea fina, quantidade dentes: 48			
	482200	25/11/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000335	Denominação: DISCO DE SERRA CIRCULAR PARA MADEIRA, DIÂMETRO: 165MM, FURO: 20MM, NÚMERO DE DENTES: 16			
	Especificação: DISCO DE SERRA, TIPO: Circular; MATERIAL: AÇO CARBONO I; ESPECIFICAÇÃO: D-51306; DIÂMETRO: 165mm; DIÂMETRO FURO: 20mm; APLICAÇÃO: Corte em madeira; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 16 dentes, anel de redução 15.88			
	436575	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000230	Denominação: ENXADA, MATERIAL: AÇO ALTO CARBONO 1070, LARGURA: 30 CM, MATERIAL CABO: MADEIRA, COMPRIMENTO CABO: 180 CM			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: Enxada, material: aço alto carbono 1070, largura: 30 cm, material cabo: madeira, comprimento cabo: 180 cm			
	317027	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000231	Denominação: ENXADA, MATERIAL: AÇO CARBONO, MATERIAL ENCAIXE CABO: AÇO CARBONO, LARGURA: 20 CM, ALTURA: 18 CM, PESO: 0,810 KG, TIPO: ESTAMPADO (ACHATADO), MATERIAL CABO: MADEIRA, COMPRIMENTO CABO: 150 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PINTURA ELETROSTÁTICA			
	Especificação: Enxada, material: aço carbono, material encaixe cabo: aço carbono, largura: 20 cm, altura: 18 cm, peso: 0,810 kg, tipo: estampado (achatado), material cabo: madeira, comprimento cabo: 150 cm, características adicionais: pintura eletrostática			
	246966	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000232	Denominação: ENXADA, MATERIAL: AÇO CARBONO, MATERIAL ENCAIXE CABO: FERRO FUNDIDO, LARGURA: 30 CM, ALTURA: 18 CM, PESO: 1 KG, TIPO: ESTAMPADO (ACHATADO), MATERIAL CABO: MADEIRA, COMPRIMENTO CABO: 150 CM			
	Especificação: Enxada, material: aço carbono, material encaixe cabo: ferro fundido, largura: 30 cm, altura: 18 cm, peso: 1 kg, tipo: estampado (achatado), material cabo: madeira, comprimento cabo: 150 cm			
	314244	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000233	Denominação: ENXADÃO, MATERIAL: AÇO CARBONO, MATERIAL ENCAIXE CABO: FERRO FUNDIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO MADEIRA, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COR PRETA			
	Especificação: Enxadão, material: aço carbono, material encaixe cabo: ferro fundido, características adicionais: cabo madeira, pintura eletrostática a pó, cor preta			
	340002	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000234	Denominação: ENXADÃO, MATERIAL: AÇO FORJADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTREITO, SUPORTE PINTADO, GUME POLIDO, LARGURA: 14 CM, MATERIAL CABO: MADEIRA, COMPRIMENTO: 278 MM			
	Especificação: Enxadão, material: aço forjado, características adicionais: estreito, suporte pintado, gume polido, largura: 14 cm, material cabo: madeira, comprimento: 278 mm			
	452373	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000235	Denominação: FACÃO, MATERIAL LÂMINA: AÇO CARBONO, MATERIAL CABO: POLIETILENO, COMPRIMENTO: 18 POL, TIPO: PARA MATO			
	Especificação: Facão, material lâmina: aço carbono, material cabo: polietileno, comprimento: 18 pol, tipo: para mato			
	215169	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000236	Denominação: FACÃO, MATERIAL LÂMINA: AÇO, MATERIAL CABO: MADEIRA, COMPRIMENTO: 14 POL, TIPO: PARA MATO			
	Especificação: Facão, material lâmina: aço, material cabo: madeira, comprimento: 14 pol, tipo: para mato			
	215191	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000237	Denominação: FACÃO, MATERIAL LÂMINA: AÇO, MATERIAL CABO: MADEIRA, COMPRIMENTO: 15 POL, TIPO: PARA CANA			
	Especificação: Facão, material lâmina: aço, material cabo: madeira, comprimento: 15 pol, tipo: para cana			
	215182	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000238	Denominação: FACÃO, MATERIAL LÂMINA: AÇO, MATERIAL CABO: MADEIRA, COMPRIMENTO: 16 POL, TIPO: PARA MATO			
	Especificação: Facão, material lâmina: aço, material cabo: madeira, comprimento: 16 pol, tipo: para mato			
	215173	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000239	Denominação: FACÃO, MATERIAL LÂMINA: AÇO, MATERIAL CABO: MADEIRA, COMPRIMENTO: 20 POL, TIPO: PARA MATO			
	Especificação: Facão, material lâmina: aço, material cabo: madeira, comprimento: 20 pol, tipo: para mato			
	215184	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000240	Denominação: FACÃO, MATERIAL LÂMINA: AÇO, MATERIAL CABO: MADEIRA, COMPRIMENTO: 22 POL, TIPO: PARA MATO			
	Especificação: Facão, material lâmina: aço, material cabo: madeira, comprimento: 22 pol, tipo: para mato			
	215164	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000241	Denominação: FACÃO, MATERIAL LÂMINA: AÇO, MATERIAL CABO: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO: 14 POL, TIPO: PARA MATO			
	Especificação: Facão, material lâmina: aço, material cabo: polipropileno, comprimento: 14 pol, tipo: para mato			
304200000242	449772	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				Denominação: FERRAMENTA, PADRÃO: FERRAMENTA COMBINADA, TIPO: ENXADA E RASTELO, MATERIAL: AÇO, CABO: MADEIRA, USO: CAPINA E LIMPEZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENXADA: LÂMINA 24,75 CM; RASTELO: 6 DENTES DE 9 CM
				Especificação: Ferramenta, padrão: ferramenta combinada, tipo: enxada e rastelo, material: aço, cabo: madeira, uso: capina e limpeza, características adicionais: enxada: lâmina 24,75 cm; rastelo: 6 dentes de 9 cm
304200000243	216741	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: FOICE, MATERIAL: AÇO, DUREZA: 42 A 46 RC, TRATAMENTO SUPERFICIAL: PINTURA ENVERNIZADA, TIPO: ROÇADEIRA, COMPRIMENTO LÂMINA: 280 MM, COMPRIMENTO OLHO: 95 MM, OLHO: 30 MM, PESO: 610 G
				Especificação: Foice, material: aço, dureza: 42 a 46 rc, tratamento superficial: pintura envernizada, tipo: roçadeira, comprimento lâmina: 280 mm, comprimento olho: 95 mm, olho: 30 mm, peso: 610 g
304200000325	246959	27/04/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: FOICE ROÇADEIRA EM AÇO COM CABO DE MADEIRA 110 CM
				Especificação: Foice roçadeira em aço com cabo de Madeira 110 cm
304200000244	352256	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: FORCADO, MATERIAL: AÇO 1045, TIPO: SOLDADO, QUANTIDADE DENTES: 12 UN, MATERIAL CABO: MADEIRA TIPO "Y", DIÂMETRO DENTES: 5,16 POL
				Especificação: Forcado, material: aço 1045, tipo: soldado, quantidade dentes: 12 un, material cabo: madeira tipo "y", diâmetro dentes: 5,16 pol
304200000245	404536	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: FORCADO, MATERIAL: AÇO SAE 1070, TIPO: CURVO, COMPRIMENTO: 210 MM, LARGURA: 180 MM, QUANTIDADE DENTES: 4 UNIDADES
				Especificação: Forcado, material: aço sae 1070, tipo: curvo, comprimento: 210 mm, largura: 180 mm, quantidade dentes: 4 unidades
304200000246	447934	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: FRESA TOPO, MATERIAL: METAL DURO, QUANTIDADE CORTE: 4 UN, APLICAÇÃO: FRESAMENTO, DIÂMETRO FRESA: 4 MM, DIÂMETRO HASTE: 4 MM, ALTURA PARTE FRESÁVEL: 20 MM, TIPO: TOPO RETA, COMPRIMENTO: 100 MM
				Especificação: Fresa topo, material: metal duro, quantidade corte: 4 un, aplicação: fresamento, diâmetro fresa: 4 mm, diâmetro haste: 4 mm, altura parte fresável: 20 mm, tipo: topo reta, comprimento: 100 mm
304200000247	447933	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: FRESA TOPO, MATERIAL: METAL DURO, QUANTIDADE CORTE: 4 UN, APLICAÇÃO: FRESAMENTO, DIÂMETRO FRESA: 6 MM, DIÂMETRO HASTE: 6 MM, ALTURA PARTE FRESÁVEL: 25 MM, TIPO: TOPO RETA, COMPRIMENTO: 100 MM
				Especificação: Fresa topo, material: metal duro, quantidade corte: 4 un, aplicação: fresamento, diâmetro fresa: 6 mm, diâmetro haste: 6 mm, altura parte fresável: 25 mm, tipo: topo reta, comprimento: 100 mm
304200000248	389668	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: GARFO JARDINAGEM, MATERIAL GARFO: AÇO, MATERIAL CABO: MADEIRA PLASTIFICADA, COMPRIMENTO CABO: 71 CM, LARGURA GARFO: 240 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORCADO PARA CASCALHO,10 DENTES
				Especificação: Garfo jardinagem, material garfo: aço, material cabo: madeira plastificada, comprimento cabo: 71 cm, largura garfo: 240 mm, características adicionais: forcado para cascalho,10 dentes
304200000249	261825	04/03/2021	Jogo	FERRAMENTAS
				Denominação: JOGO CHAVE, MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO: ALLEN, QUANTIDADE PEÇAS: 10, COMPONENTES: 0,7; 0,9; 1,27; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5 E 6 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MODELO "L"
				Especificação: Jogo chave, material: aço cromo vanádio, tipo: allen, quantidade peças: 10, componentes: 0,7; 0,9; 1,27; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5 e 6 mm, características adicionais: modelo "l"
304200000250	245026	04/03/2021	Jogo	FERRAMENTAS
				Denominação: JOGO CHAVE, MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO: CANHÃO, TAMANHO: CURTO
				Especificação: Jogo chave, material: aço cromo vanádio, tipo: canhão, quantidade peças: 11, aplicação: manutenção equipamento mecânico, eletrônico, componentes: 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 e 14 mm, material cabo: polipropileno, características adicionais: com sextavado interno, tamanho: curto
304200000251	245021	04/03/2021	Jogo	FERRAMENTAS
				Denominação: JOGO CHAVE, MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO: TORX

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: Jogo chave, material: aço cromo vanádio, tipo: torx, quantidade peças: 11, aplicação: manutenção equipamento mecânico, eletrônico, componentes: t6, t7, t8, t9, t10, t15, t20, t25, t27, t30 e t40, material cabo: polipropileno, tratamento superficial ponta: fosfatizado			
304200000252	289849	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: JOGO CHAVE, MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO: TORX, QUANTIDADE PEÇAS: 12			
	Especificação: Jogo chave, material: aço cromo vanádio, tipo: torx, quantidade peças: 12, aplicação: manutenção equipamento mecânico, componentes: t7, t8, t9, t10, t15, t20, t25, t30, t40, t45, t50, material cabo: polipropileno, tratamento superficial ponta: fosfatizado			
304200000253	321033	04/03/2021	Jogo	FERRAMENTAS
	Denominação: JOGO CHAVE, MATERIAL: AÇO NIQUELADO, TIPO: SOQUETE, QUANTIDADE PEÇAS: 20			
	Especificação: Jogo chave, material: aço niquelado, tipo: soquete, quantidade peças: 20, aplicação: serviços gerais - oficina, componentes: 10 a 32 mm, características adicionais: com estojo plástico, acessórios: manivela, cabo t, extensão de 5 e 10 pol, catraca			
304200000254	236585	04/03/2021	Jogo	FERRAMENTAS
	Denominação: LÂMINA SERRA MANUAL, MATERIAL: AÇO FLEXÍVEL, QUANTIDADE DENTES: 18 DENTES POR POLEGADA, LARGURA: 1,2", COMPRIMENTO: 12"			
	Especificação: Lâmina serra manual, material: aço flexível, quantidade dentes: 18 dentes por poleyada, largura: 1,2", comprimento: 12"			
304200000255	399115	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: LÂMINA SERRA MANUAL, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE DENTES: 18 DENTES POR POLEGADA, COMPRIMENTO: 300 MM, ESPESSURA: 0,65 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLEXÍVEL, RESISTENTE			
	Especificação: Lâmina serra manual, material: aço rápido, quantidade dentes: 18 dentes por poleyada, comprimento: 300 mm, espessura: 0,65 mm, características adicionais: flexível, resistente			
304200000256	358275	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: LÂMINA SERRA MANUAL, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE DENTES: 24 DENTES POR POLEGADA			
	Especificação: Lâmina serra manual, material: aço rápido, quantidade dentes: 24 dentes por poleyada, largura: 13 mm, comprimento: 300 mm, aplicação: arco de serra, espessura: 0,65 mm, características adicionais: flexível, resistente			
304200000257	225669	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: LIMA CHATA, TIPO: BASTARDA, COMPRIMENTO: 4 POL			
	Especificação: Lima chata, tipo: bastarda, comprimento: 4 pol, uso: desbaste rápido, materiais ferrosos, não ferrosos, aplicação: limagem ferramentas mecânicas e ferramentaria, características adicionais: ambas as faces com picado duplo.			
304200000258	404689	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: LIMA CHATA, TIPO: MURÇA, COMPRIMENTO: 12 POL			
	Especificação: Lima chata, tipo: murça, comprimento: 12 pol			
304200000259	225676	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: LIMA CHATA, TIPO: MURÇA, COMPRIMENTO: 4 POL,			
	Especificação: Lima chata, tipo: murça, comprimento: 4 pol, uso: acabamentos, aplicação: limagem ferramentas mecânicas e ferramentaria, características adicionais: ambas as faces com picado duplo.			
304200000260	404688	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: LIMA CHATA, TIPO: MURÇA, COMPRIMENTO: 6 POL			
	Especificação: Lima chata, tipo: murça, comprimento: 6 pol			
304200000261	234002	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: LIMA CHATA, TIPO: MURÇA, COMPRIMENTO: 8 POL, USO: ACABAMENTOS, APLICAÇÃO: LIMAGEM FERRAMENTAS MECÂNICAS E FERRAMENTARIA			
	Especificação: Lima chata, tipo: murça, comprimento: 8 pol, uso: acabamentos, aplicação: limagem ferramentas mecânicas e ferramentaria			
304200000262	293962	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: LIMA MANUAL, FORMATO: TRIANGULAR, COMPRIMENTO: 3 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA SERROTE			
	Especificação: Lima manual, formato: triangular, comprimento: 3 pol, características adicionais: para serrote			
304200000263	279613	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: LIMA MANUAL, FORMATO: TRIANGULAR, COMPRIMENTO: 6 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA SERROTE			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: Lima manual, formato: triangular, comprimento: 6 pol, características adicionais: para serrote			
	447276	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000264	Denominação: LIMA MANUAL, TIPO: MURÇA, FORMATO: CHATA, COMPRIMENTO: 10 POL			
	Especificação: Lima manual, tipo: murça, formato: chata, comprimento: 10 pol			
	298341	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000265	Denominação: LIMA MANUAL, TIPO: MURÇA, FORMATO: REDONDA, COMPRIMENTO: 6 POL			
	Especificação: Lima manual, tipo: murça, formato: redonda, comprimento: 6 pol			
	262706	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000266	Denominação: LINHA PEDREIRO, TIPO: TRANÇADA, TAMANHO: 100 M			
	Especificação: Linha pedreiro, tipo: trançada, tamanho: 100 m			
	237857	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000267	Denominação: MACHADINHA CARPINTEIRO, MATERIAL: AÇO, MATERIAL CABO: MADEIRA, APLICAÇÃO: TRABALHOS CARPINTARIA			
	Especificação: Machadilha carpinteiro, material: aço, material cabo: madeira, aplicação: trabalhos carpintaria			
	247002	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000268	Denominação: MACHADO, MATERIAL: AÇO FORJADO, LARGURA LÂMINA: 14 CM, PESO: 2 LB, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CABO, MATERIAL CABO: MADEIRA, COMPRIMENTO CABO: 1 M			
	Especificação: Machado, material: aço forjado, largura lâmina: 14 cm, peso: 2 lb, características adicionais: com cabo, material cabo: madeira, comprimento cabo: 1 m			
	360827	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000269	Denominação: MACHADO, MATERIAL: AÇO FORJADO, LARGURA LÂMINA: 14 CM, PESO: 3,5 LB, COMPRIMENTO CABO: 1 M			
	Especificação: Machado, material: aço forjado, largura lâmina: 14 cm, peso: 3,5 lb, comprimento cabo: 1 m			
	235888	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000270	Denominação: MALETA FERRAMENTAS, MATERIAL: POLIETILENO ALTO IMPACTO			
	Especificação: Maleta ferramentas, material: polietileno alto impacto, comprimento: 480 mm, largura: 330 mm, altura: 100 mm, tipo caixa: comum, características adicionais: com divisão, chave e segredo			
	240306	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000271	Denominação: MARRETA, MATERIAL: FERRO, MATERIAL CABO: MADEIRA, PESO: 2.000 G			
	Especificação: Marreta, material: ferro, material cabo: madeira, peso: 2.000 g			
	250428	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000272	Denominação: MARTELO, MATERIAL: AÇO FORJADO, MATERIAL CABO: MADEIRA MARFIM, PESO: 370 G, TIPO: UNHA, TAMANHO: 23 MM			
	Especificação: Martelo, material: aço forjado, material cabo: madeira marfim, peso: 370 g, tipo: unha, tamanho: 23 mm			
	395918	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000273	Denominação: MARTELO, MATERIAL: AÇO, MATERIAL CABO: AÇO TUBULAR, TIPO: PICARETA, TAMANHO: 300 MM			
	Especificação: Martelo, material: aço, material cabo: aço tubular, tipo: picareta, tamanho: 300 mm			
	345798	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000274	Denominação: MARTELO, MATERIAL: BORRACHA, MATERIAL CABO: MADEIRA, TAMANHO: 40 CM			
	Especificação: Martelo, material: borracha, material cabo: madeira, tamanho: 40 cm			
	217681	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000275	Denominação: METRO DOBRÁVEL, MATERIAL: MADEIRA, TIPO GRADUAÇÃO: SIMPLES, COMPRIMENTO: 2 M, TIPO SISTEMA MEDIÇÃO: DECIMAL			
	Especificação: Metro dobrável, material: madeira, tipo graduação: simples, comprimento: 2 m, tipo sistema medição: decimal			
	460122	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000312	Denominação: MULTÍMETRO, TENSÃO AC: 200,600 V, CORRENTE DC: 10 A, RESISTÊNCIA: 0-2 KOHM A 0-20 MOHM			
	Especificação: Multímetro, tensão ac: 200,600 v, corrente dc: 10 a, resistência: 0-2 kohm a 0-20 mohm, características adicionais: display 3 1,2 dígitos, 2.000 contagens, tensão dc: 200mv,2v,20v,200v,600 v, tipo: digital, funcionamento: bateria 9v			
	217695	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
304200000276	Denominação: NÍVEL BOLHA, MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO, TIPO BOLHA: RETIFICADA			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: Nível bolha, material corpo: alumínio, tipo bolha: retificada, comprimento: 450 mm, quantidade posição bolha: 2 de prumo, 1 de nível, 1 de 45°, características adicionais: não aplicável			
3042000000277	266875	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: PÁ, MATERIAL CABO: MADEIRA, APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL, MATERIAL: AÇO, FORMATO: DE BICO, TAMANHO: 10 POL, COMPRIMENTO CABO: 1,30 M			
	Especificação: Pá, material cabo: madeira, aplicação: construção civil, material: aço, formato: de bico, tamanho: 10 pol, comprimento cabo: 1,30 m			
3042000000278	324655	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: PÁ, MATERIAL CABO: MADEIRA, APLICAÇÃO: JARDINAGEM, MATERIAL: AÇO CARBONO			
	Especificação: Pá, material cabo: madeira, aplicação: jardinagem, material: aço carbono, formato: de bico, tamanho: 320 x 270 mm, características adicionais: terminal d em plástico, pintura eletrostática a pó			
3042000000330	455991	15/10/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: PAQUÍMETRO DIGITAL, RESOLUÇÃO: 0,01 MM, PRECISÃO: +,- 0,02 MM, CAPACIDADE: 200 MM			
	Especificação: PAQUÍMETRO DIGITAL, MATERIAL: PONTAS METAL DURO, RESOLUÇÃO: 0,01 MM, PRECISÃO: +,- 0,02 MM, APLICAÇÃO: MEDIÇÃO EXTERNA, INTERNA PROFUNDIDADE E RESSALTOS, CAPACIDADE: 200 MM.			
3042000000345	213516	18/10/2023	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: PEDRA DE AFIAR			
	Especificação: COMPRIMENTO: 241 MM, LARGURA: 35 MM, ESPESSURA: 10 MM, ESPECIFICAÇÃO: JT 911			
3042000000279	224603	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: PENEIRA, MATERIAL: AÇO, MATERIAL BORDA: MADEIRA, FORMATO: REDONDO, TIPO MALHA: MÉDIA			
	Especificação: Peneira, material: aço, material borda: madeira, formato: redondo, tipo malha: média, diâmetro: 55 cm, aplicação: areia grossa, café em grãos, areia média, feijão			
3042000000346	603268	20/09/2024	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: PICARETA. MATERIAL: AÇO CARBONO. ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. DIMENSÕES: 6,3 X 6,7 X (A X L) CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LARGURA DA PONTA: 4,4 CM, DIÂMETRO DO OLHO: 7 CM.			
	Especificação: Picareta. Material: Aço Carbono. Acabamento: Pintura Eletrostática A Pó. Dimensões: 6,3 X 6,7 X (A X L) CM. Características Adicionais: Largura Da Ponta: 4,4 Cm, Diâmetro Do Olho: 7 Cm.			
3042000000280	252134	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: PLAINA MANUAL, MATERIAL CORPO: METÁLICO, TAMANHO: 34,50 CM, MATERIAL CABO: MADEIRA, MATERIAL LÂMINA: AÇO CROMO VANÁDIO, LARGURA LÂMINA: 5 CM			
	Especificação: Plaina manual, material corpo: metálico, tamanho: 34,50 cm, material cabo: madeira, material lâmina: aço cromo vanádio, largura lâmina: 5 cm			
3042000000340	342580	08/11/2022	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: PODÃO - SERROTE PODA			
	Especificação: Serrote Poda Comprimento Lâmina: 37 CM Características Adicionais: Manual Podão Tpm Com Gancho 1135-350, Qualidade Ja Uso: Florestal			
3042000000281	313744	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: PRUMO, MATERIAL: LATÃO, TAMANHO: 80 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CORDÃO NYLON E CALÇO GUIA MADEIRA, APLICAÇÃO: VERIFICAÇÃO PRUMO DE PAREDE, PESO: 500 G			
	Especificação: Prumo, material: latão, tamanho: 80 cm, características adicionais: cordão nylon e calço guia madeira, aplicação: verificação prumo de parede, peso: 500 g			
3042000000341	473450	08/11/2022	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: PULVERIZADOR - APLICAÇÃO DE INSETICIDAS			
	Especificação: Pulverizador De Compressão Prévia Material: Plástico Capacidade: 3 L Modelo: Costal De Compressão Prévia Características Adicionais: Portátil/Desmontável/Fivelas Reguláveis			
3042000000282	231314	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: PULVERIZADOR COSTAL MANUAL, MATERIAL TANQUE: POLIETILENO, CAPACIDADE TANQUE: 20 L			
	Especificação: Pulverizador costal manual, material tanque: polietileno, capacidade tanque: 20 l, peso bruto máximo: 31,50 kg, aplicação: pulverização de gases e líquidos			
3042000000283	313933	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: RÉGUA PEDREIRO, MATERIAL: ALUMÍNIO, COMPRIMENTO: 2 M			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
304200000284	Especificação: Régua pedreiro, material: alumínio, comprimento: 2 m			
	373514	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: RÉGUA PEDREIRO, MATERIAL: ALUMÍNIO, COMPRIMENTO: 3 M			
304200000327	Especificação: Régua pedreiro, material: alumínio, comprimento: 3 m			
	601865	27/04/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: RODO PARA CURRAL EM AÇO COM CABO DE MADEIRA 145 CM			
304200000286	Especificação: Rodo para curral. Material Cabo: Madeira. Material Suporte: Aço Galvanizado. Comprimento Suporte: 36 CM. Características Adicionais: Cabo De Madeira 145 Cm Com Altura De 21,5 Cm.			
	237936	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: SABRE, MATERIAL: AÇO CARBONO, COMPRIMENTO: 500 MM, USO: MOTOSSERRA STIHL			
304200000287	Especificação: Sabre, material: aço carbono, comprimento: 500 mm, uso: motosserra stihl			
	312587	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: SABRE, MATERIAL: AÇO CARBONO, COMPRIMENTO: 630 MM, USO: MOTOSSERRA STIHL			
304200000288	Especificação: Sabre, material: aço carbono, comprimento: 630 mm, uso: motosserra stihl			
	310853	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: SACHO, MATERIAL SACHO: AÇO CARBONO, MATERIAL CABO: MADEIRA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM LUYA SOLDADA			
304200000289	Especificação: Sacho, material sacho: aço carbono, material cabo: madeira, acabamento sacho: pintura eletrostática, cor sacho: laranja, formato: coração, quantidade pontas: 1 un, comprimento cabo: 110 cm, comprimento sacho: 267 mm, largura sacho: 95 mm, peso: 400 g, aplicação: jardinagem, características adicionais: com luva soldada			
	323874	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: SERRA COPO, MATERIAL: AÇO RÁPIDO BIMETAL; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPORTE FIXAÇÃO COMPLETO, BROCAS PILOTO E EXTENSÃO			
304200000290	Especificação: Serra copo, material: aço rápido bimetal, diâmetro: 19mm, 22mm, 29mm, 35mm, 38mm, 44mm, 51mm, 57mm, 64 mm, características adicionais: suporte fixação completo, brocas piloto e extensão			
	441628	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: SERRA COPO, MATERIAL: DIAMANTADA, DIÂMETRO: 65 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HASTE 3,8 POL COM 150MM, GUIA PARA CENTRALIZAR FURO			
304200000291	Especificação: Serra copo, material: diamantada, diâmetro: 65 mm, características adicionais: haste 3,8 pol com 150mm, guia para centralizar furo			
	214224	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: SERROTE CARPINTEIRO, MATERIAL LÂMINA: AÇO ESPECIAL TEMPERADO			
304200000292	Especificação: Serrote carpinteiro, material lâmina: aço especial temperado, dureza: alta dureza, material cabo: plástico, quantidade furos: 3 un, tipo: travado, comprimento: 24 pol, espessura: 0,90 m			
	214062	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: SERROTE PODA, MATERIAL TUBO: AÇO, FORMATO TUBO: REDONDO, COMPRIMENTO LÂMINA: 24 POL, APLICAÇÃO: CITRICULTURA			
304200000342	Especificação: Serrote poda, material tubo: aço, formato tubo: redondo, comprimento lâmina: 24 pol, aplicação: citricultura			
	602731	18/11/2022	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: SERROTE PODA. MATERIAL TUBO: AÇO TEMPERADO. FORMATO TUBO: CURVO COMPRIMENTO LÂMINA: 12" - 304 MM POL. APLICAÇÃO: JARDINAGEM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 8 DENTES POR POLEGADA			
304200000293	Especificação: Serrote Poda. Material Tubo: Aço Temperado. Formato Tubo: Curvo Comprimento Lâmina: 12" - 304 Mm POL. Aplicação: Jardinagem. Características Adicionais: 8 Dentes Por Polegada			
	438642	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: SERROTE PROFISSIONAL, MATERIAL LÂMINA: AÇO TEMPERADO SAE 1070, TRATAMENTO SUPERFICIAL: TEMPERADO E LIXADO, TIPO: TRAVADO, QUANTIDADE DENTES: 18 POR POLEGADA UN, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, TAMANHO: 18 POL			
304200000294	Especificação: Serrote profissional, material lâmina: aço temperado sae 1070, tratamento superficial: temperado e lixado, tipo: travado, quantidade dentes: 18 por polegada un, material cabo: plástico, tamanho: 18 pol			
	214228	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
	Denominação: TALHADEIRA, MATERIAL: AÇO, TIPO: PLANO			
Especificação: Talhadeira, material: aço, tipo: plano, comprimento total: 250 mm, comprimento ponta: 25 mm, altura: 23 mm, espessura: 13 mm, peso: 0,60 kg, aplicação:				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				não aplicável, acabamento superficial: não aplicável, cor: não aplicável, características adicionais: com apunhadura
304200000295	286720	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TARRAXA, DIMENSÃO: 1 1,2 POL, USO: ABERTURA ROSCA
				Especificação: Tarraxa, dimensão: 1 1,2 pol, uso: abertura rosca
304200000296	286721	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TARRAXA, DIMENSÃO: 1 1,4 POL, USO: ABERTURA ROSCA
				Especificação: Tarraxa, dimensão: 1 1,4 pol, uso: abertura rosca
304200000298	339737	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TARRAXA, DIMENSÃO: 1,2 A 2 POL, USO: TUBOS FERRO, TIPO: MANUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COSSINETES RETROCEDENTES E PESO 12 KG
				Especificação: Tarraxa, dimensão: 1,2 a 2 pol, uso: tubos ferro, tipo: manual, características adicionais: cossinetes retrocedentes e peso 12 kg
304200000299	286718	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TARRAXA, DIMENSÃO: 1,2 POL, USO: ABERTURA ROSCA
				Especificação: Tarraxa, dimensão: 1,2 pol, uso: abertura rosca
304200000297	286722	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TARRAXA, DIMENSÃO: 1 POL, USO: ABERTURA ROSCA
				Especificação: Tarraxa, dimensão: 1 pol, uso: abertura rosca
304200000300	286723	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TARRAXA, DIMENSÃO: 2 POL, USO: ABERTURA ROSCA
				Especificação: Tarraxa, dimensão: 2 pol, uso: abertura rosca
304200000302	286719	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TARRAXA, DIMENSÃO: 3,4 POL, USO: ABERTURA ROSCA
				Especificação: Tarraxa, dimensão: 3,4 pol, uso: abertura rosca
304200000301	286724	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TARRAXA, DIMENSÃO: 3 POL, USO: ABERTURA ROSCA
				Especificação: Tarraxa, dimensão: 3 pol, uso: abertura rosca
304200000336	483878	01/11/2022	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TESOURA DE PODA PROFISSIONAL BYPASS
				Especificação: MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM MOLA COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, COMPRIMENTO LÂMINA: CERCA 6,5 CM, TIPO LÂMINA: CUR
304200000339	247611	08/11/2022	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TESOURA DE PODA PROFISSIONAL RETA
				Especificação: Tesoura Poda Material Lâmina: Aço Sae 1.070 Material Cabo: Polipropileno Peso: 230 G Características Adicionais: Lâminas Retas, Com Trava
304200000303	297297	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TESOURA FUNILARIA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, MATERIAL CABO: PVC INJETADO
				Especificação: Tesoura funilaria, material estrutura: aço, material cabo: pvc injetado, tipo corte: reto e curvas amplas, características adicionais: para chapa de até 1mm, tamanho: 10 pol
304200000331	236068	15/10/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TESOURA PODA, MATERIAL LÂMINA: AÇO CROMO VANÁDIO, PESO: 350 G.
				Especificação: TESOURA PODA, MATERIAL LÂMINA: AÇO CROMO VANÁDIO, MATERIAL CABO: FERRO FORJADO, REVESTIMENTO CABO: PLASTIFICADO, PESO: 350 G, TIPO EMBALAGEM: PAPELÃO.
304200000332	221181	15/10/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TESOURA PODA, MATERIAL LÂMINA: AÇO TEMPERADO, PESO: 260 G, LÂMINA INTERCAMBIÁVEL E REGULAGEM LÂMINA.
				Especificação: TESOURA PODA, MATERIAL LÂMINA: AÇO TEMPERADO, MATERIAL CABO: ALUMÍNIO, REVESTIMENTO CABO: PLASTISOL, PESO: 260 G, TIPO EMBALAGEM: NÃO APLICÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LÂMINA INTERCAMBIÁVEL E REGULAGEM LÂMINA.
304200000304	239588	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TESOURA PODA, MATERIAL LÂMINA: CHAPA GALVANIZADA, MATERIAL CABO: MADEIRA
				Especificação: Tesoura poda, material lâmina: chapa galvanizada, material cabo: madeira, características adicionais: com guilhotina de mola, formato: bico de gavião, comprimento lâmina: 30 cm
304200000305	329229	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				Denominação: TORQUÊS, MATERIAL CORPO: AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO: ARMADOR, 14 POLEGADAS Especificação: Torquês, material corpo: aço cromo vanádio, tipo: armador, tipo acabamento: plastificado, tamanho: 14 pol, características adicionais: cabo longo, comprimento: mínimo 350 mm
3042000000306	310497	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TORQUÊS, MATERIAL CORPO: AÇO FORJADO, TIPO: ALICATE, TAMANHO: 12 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO PINTADO Especificação: Torquês, material corpo: aço forjado, tipo: alicate, tamanho: 12 pol, características adicionais: cabo pintado
3042000000307	244683	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TRADO, MATERIAL: AÇO, TIPO: HELICOIDAL, DIÂMETRO: 8 POL, APLICAÇÃO: PERFURAÇÃO DO SOLO Especificação: Trado, material: aço, tipo: helicoidal, diâmetro: 8 pol, aplicação: perfuração do solo, características adicionais: haste em tubo galvanizado de 1m x 3,4" de diâmetro
3042000000328	428175	15/10/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TRENA ELETRÔNICA, MEDIÇÃO: A LASER, ALCANCE: 250 M Especificação: TRENA ELETRÔNICA, TIPO: DIGITAL, MÉTODO DE MEDIÇÃO: A LASER, ALCANCE: 250 M, TIPO VISOR: CRISTAL LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MEMÓRIAS P,ARMAZENAMENTO DE MEDIDAS.
3042000000308	234031	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TRENA, MATERIAL: AÇO, COMPRIMENTO: 5 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAIXA EM ABS, TRAVA Especificação: Trena, material: aço, comprimento: 5 m, características adicionais: caixa em abs, trava
3042000000309	232464	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TRENA, MATERIAL: AÇO, LARGURA LÂMINA: 13 MM, COMPRIMENTO: 3 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLAMENTO AUTOMÁTICO COM TRAVA Especificação: Trena, material: aço, largura lâmina: 13 mm, comprimento: 3 m, características adicionais: enrolamento automático com trava
3042000000329	372609	15/10/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TRENA, MATERIAL: FIBRA VIDRO, LARGURA LÂMINA: 13 MM, COMPRIMENTO: 50 M Especificação: TRENA, MATERIAL: FIBRA VIDRO, LARGURA LÂMINA: 13 MM, COMPRIMENTO: 50 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAIXA ABERTA, TIPO: REBOBINAMENTO MANUAL, COR: AMARELA.
3042000000310	239398	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TRINCHA, MATERIAL CABO: MADEIRA ENVERNIZADA, MATERIAL CERDAS: GRIS DUPLA, TAMANHO: 2 POL, TIPO CABO: ANATÔMICO Especificação: Trincha, material cabo: madeira envernizada, material cerdas: gris dupla, tamanho: 2 pol, tipo cabo: anatômico
3042000000311	239399	04/03/2021	UNIDADE	FERRAMENTAS
				Denominação: TRINCHA, MATERIAL CABO: MADEIRA ENVERNIZADA, MATERIAL CERDAS: GRIS DUPLA, TAMANHO: 3 POL, TIPO CABO: ANATÔMICO Especificação: Trincha, material cabo: madeira envernizada, material cerdas: gris dupla, tamanho: 3 pol, tipo cabo: anatômico