



RELATÓRIO DE MATERIAIS/SERVIÇOS

Grupo de Material: 3026 - MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO

Somente Materiais Ativos

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3026000001018	390963	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Abraçadeira, aço carbono galvanizado a fogo, comprimento total: 1.200 mm, largura: 32 mm, espessura: 1,6 mm			
	Especificação: Abraçadeira, material: aço carbono galvanizado a fogo, comprimento total: 1.200 mm, largura: 32 mm, espessura: 1,6 mm, aplicação: fixação de acessórios em poste			
3026000001019	390964	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Abraçadeira, aço carbono galvanizado a fogo, comprimento total: 400 mm, largura: 32 mm, espessura: 1,6 mm			
	Especificação: Abraçadeira, material: aço carbono galvanizado a fogo, comprimento total: 400 mm, largura: 32 mm, espessura: 1,6 mm, aplicação: fixação de acessórios em poste			
3026000001020	340977	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Abraçadeira, material: metal galvanizado, tipo: copo, espessura: 1,2 pol, aplicação: fixação tubos e canos			
	Especificação: Abraçadeira, material: metal galvanizado, tipo: copo, espessura: 1,2 pol, aplicação: fixação tubos e canos			
3026000001021	271272	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Abraçadeira, material: metal galvanizado, tipo: copo, espessura: 3,4 pol, aplicação: fixação tubos e canos			
	Especificação: Abraçadeira, material: metal galvanizado, tipo: copo, espessura: 3,4 pol, aplicação: fixação tubos e canos			
3026000001023	393906	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Abraçadeira, material: pvc - cloreto de polivinila, aplicação: fixação tubos e canos, diâmetro amarração: 1,2 pol			
	Especificação: Abraçadeira, material: pvc - cloreto de polivinila, aplicação: fixação tubos e canos, diâmetro amarração: 1,2 pol			
3026000001022	393908	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Abraçadeira, material: pvc - cloreto de polivinila, aplicação: fixação tubos e canos, diâmetro amarração: 1 pol			
	Especificação: Abraçadeira, material: pvc - cloreto de polivinila, aplicação: fixação tubos e canos, diâmetro amarração: 1 pol			
3026000001024	345158	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Abraçadeira, material: pvc - cloreto de polivinila, aplicação: fixação tubos e canos, diâmetro amarração: 3,4 pol			
	Especificação: Abraçadeira, material: pvc - cloreto de polivinila, aplicação: fixação tubos e canos, diâmetro amarração: 3,4 pol			
3026000001025	350031	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Adaptador, conexão: tomada 2p+t para 2p			
	Especificação: Adaptador, conexão: tomada 2p+t para 2p			
3026000001026	387255	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Adaptador, quantidade pólos: 2 p + t, conexão: plug 2p+t padrão antigo p,tomada 2p+t padrão bras., corrente nominal: 15 a			
	Especificação: Adaptador, quantidade pólos: 2 p + t, conexão: plug 2p+t padrão antigo p,tomada 2p+t padrão bras., corrente nominal: 15 a			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3026000001027	387254	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Adaptador, quantidade pólos: 2 p + t, conexão: plug 2p+t padrão bras. p,tomada 2p+t padrão antigo, corrente nominal: 15 a			
	Especificação: Adaptador, quantidade pólos: 2 p + t, conexão: plug 2p+t padrão bras. p,tomada 2p+t padrão antigo, corrente nominal: 15 a			
3026000001028	213731	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Base relé fotoelétrico iluminação, tensão nominal: 110,220 v, corrente nominal: 10 a, tipo montagem: poste			
	Especificação: Base relé fotoelétrico iluminação, tensão nominal: 110,220 v, corrente nominal: 10 a, tipo montagem: poste, normas técnicas: nbr 5.123,82			
3026000001029	234354	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Bateria não recarregável, alcalina, voltagem: 9 v, aplicação: aparelho eletroeletrônico			
	Especificação: Bateria não recarregável, tipo: alcalina, voltagem: 9 v, aplicação: aparelho eletroeletrônico			
3026000001162	313931	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Bateria não recarregável, tipo: lithium, voltagem: 3 v, aplicação: máquina fotográfica			
	Especificação: Bateria não recarregável, tipo: lithium, voltagem: 3 v, aplicação: máquina fotográfica, características adicionais: modelo cr2032			
3026000001030	393927	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Bateria recarregável, capacidade nominal: 250 mah, tensão nominal: 9 v			
	Especificação: Bateria recarregável, aplicação: equipamentos eletrônicos, sistema eletroquímico: ni-mh, capacidade nominal: 250 mah, tensão nominal: 9 v			
3026000001163	438276	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Bateria recarregável, tipo: selada vrla(reguladas por válvulas), uso: nobreak			
	Especificação: Bateria recarregável, tipo: selada vrla(reguladas por válvulas), uso: nobreak, características adicionais: tensão flutuação de 13,5v, sistema eletroquímico: chumbo-ácido, capacidade nominal: 7 ah, dimensões: (cxlxa s,terminal) 151 x 65 x 94 mm, componentes adicionais: separador e imobilizador das placas (positiva e ne, tensão nominal: 12 v			
3026000001031	387029	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Braço luminária externa, galvanizado, diâmetro tubo: 48 mm, aplicação: poste de iluminação pública, curvo			
	Especificação: Braço luminária externa, material: aço carbono, tratamento superficial: galvanizado, diâmetro tubo: 48 mm, altura: p,projeção horizontal de 2.500 mm, aplicação: poste de iluminação pública, características adicionais: curvo			
3026000001186	402000	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, COR DA COBERTURA: VERDE, SEÇÃO NOMINAL: 16 MM2, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 450,750 v, normas técnicas: nbr13248, cor da cobertura: verde, seção nominal: 16 mm2, material do condutor: cobre, material isolamento: pvc - cloreto de polivinila, classe encordoamento: 5. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001188	370747	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, DESLIZANTE, UNIPOLAR, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, MATERIAL COBERTURA: PVC ANTICHAMA, COR DA ISOLAÇÃO: AZUL			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 450,750 v, tipo: bwf, comprimento: 100 m, características adicionais: deslizante, unipolar, normas técnicas: nbr 5410, seção nominal: 2,5 mm2, material do condutor: cobre, material cobertura: pvc Antichama, cor da isolação: azul. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001187	370743	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, DESLIZANTE, UNIPOLAR, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, MATERIAL COBERTURA: PVC ANTICHAMA, COR DA ISOLAÇÃO: VERMELHA			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 450,750 v, tipo: bwf, comprimento: 100 m, características adicionais: deslizante, unipolar, normas técnicas: nbr 5410, seção nominal: 1,5 mm2, material do condutor: cobre, material cobertura: pvc Antichama, cor da isolação: vermelha. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3026000001189	370734	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, DESLIZANTE, UNIPOLAR, SEÇÃO NOMINAL: 1,5 MM2, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, MATERIAL COBERTURA: PVC ANTICHAMA, COR DA ISOLAÇÃO: AZUL CLARO			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 450,750 v, tipo: bwf, comprimento: 100 m, características adicionais: deslizante, unipolar, seção nominal: 1,5 mm2, material do condutor: cobre, material cobertura: pvc Antichama, cor da isolação: azul claro. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001166	239156	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: AZUL, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 10 MM2, BITOLA CONDUTOR: 10 MM2, QUANTIDADE FIOS: 1			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre eletrolítico, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: azul, seção nominal condutor: 10 mm2, bitola condutor: 10 mm2, quantidade fios: 1. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001167	237830	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: AZUL, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 4 MM2, BITOLA CONDUTOR: 4 MM2, QUANTIDADE FIOS: 1			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre eletrolítico, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: azul, seção nominal condutor: 4 mm2, bitola condutor: 4 mm2, quantidade fios: 1. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001168	239152	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: AZUL, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 6 MM2, BITOLA CONDUTOR: 6 MM2, QUANTIDADE FIOS: 1			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre eletrolítico, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: azul, seção nominal condutor: 6 mm2, bitola condutor: 6 mm2, quantidade fios: 1. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001169	239155	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: BRANCA, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 10 MM2, BITOLA CONDUTOR: 10 MM2, QUANTIDADE FIOS: 1			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre eletrolítico, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: branca, seção nominal condutor: 10 mm2, bitola condutor: 10 mm2, quantidade fios: 1. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001170	238974	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: BRANCA, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 6 MM2, BITOLA CONDUTOR: 6 MM2, QUANTIDADE FIOS: 1			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre eletrolítico, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: branca, seção nominal condutor: 6 mm2, bitola condutor: 6 mm2, quantidade fios: 1. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001171	250565	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: PRETA, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 10 MM2, BITOLA CONDUTOR: 10 MM2, QUANTIDADE FIOS: 1			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre eletrolítico, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: preta, seção nominal condutor: 10 mm2, bitola condutor: 10 mm2, quantidade fios: 1. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3026000001172	239154	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: PRETA, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 2,5 MM2, BITOLA CONDUTOR: 2,5 MM2, QUANTIDADE FIOS: 1			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre eletrolítico, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: preta, seção nominal condutor: 2,5 mm2, bitola condutor: 2,5 mm2, quantidade fios: 1. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001173	243944	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: PRETA, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 4 MM2, BITOLA CONDUTOR: 4 MM2, QUANTIDADE FIOS: 1			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre eletrolítico, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: preta, seção nominal condutor: 4 mm2, bitola condutor: 4 mm2, quantidade fios: 1. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001174	250571	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: PRETA, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 6 MM2, BITOLA CONDUTOR: 6 MM2, QUANTIDADE FIOS: 1			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre eletrolítico, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: preta, seção nominal condutor: 6 mm2, bitola condutor: 6 mm2, quantidade fios: 1. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001175	239157	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: VERDE, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 10 MM2, BITOLA CONDUTOR: 10 MM2, QUANTIDADE FIOS: 1			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre eletrolítico, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: verde, seção nominal condutor: 10 mm2, bitola condutor: 10 mm2, quantidade fios: 1. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001176	248263	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: VERDE, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 2,5 MM2, BITOLA CONDUTOR: 2,5 MM2, QUANTIDADE FIOS: 1			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre eletrolítico, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: verde, seção nominal condutor: 2,5 mm2, bitola condutor: 2,5 mm2, quantidade fios: 1. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001177	237829	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: VERDE, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 4 MM2, BITOLA CONDUTOR: 4 MM2, QUANTIDADE FIOS: 1			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre eletrolítico, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: verde, seção nominal condutor: 4 mm2, bitola condutor: 4 mm2, quantidade fios: 1. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001178	239153	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: VERDE, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 6 MM2, BITOLA CONDUTOR: 6 MM2, QUANTIDADE FIOS: 1			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre eletrolítico, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: verde, seção nominal condutor: 6 mm2, bitola condutor: 6 mm2, quantidade fios: 1. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3026000001179	239207	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: VERMELHA, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 10 MM2, BITOLA CONDUTOR: 10 MM2, QUANTIDADE FIOS: 1			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre eletrolítico, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: vermelha, seção nominal condutor: 10 mm2, bitola condutor: 10 mm2, quantidade fios: 1. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001180	243945	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: VERMELHA, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 2,5 MM2, BITOLA CONDUTOR: 2,5 MM2, QUANTIDADE FIOS: 1			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre eletrolítico, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: vermelha, seção nominal condutor: 2,5 mm2, bitola condutor: 2,5 mm2, quantidade fios: 1. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001181	237828	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: VERMELHA, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 4 MM2, BITOLA CONDUTOR: 4 MM2, QUANTIDADE FIOS: 1			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre eletrolítico, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: vermelha, seção nominal condutor: 4 mm2, bitola condutor: 4 mm2, quantidade fios: 1. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001182	238975	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: VERMELHA, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 6 MM2, BITOLA CONDUTOR: 6 MM2, QUANTIDADE FIOS: 1			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre eletrolítico, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: vermelha, seção nominal condutor: 6 mm2, bitola condutor: 6 mm2, quantidade fios: 1. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001183	284413	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: BRANCA, BITOLA CONDUTOR: 1,5 MM2, TIPO: ANTICHAMA			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: branca, bitola condutor: 1,5 mm2, tipo: Antichama, aplicação: manutenção elétrica. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001184	284414	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: BRANCA, BITOLA CONDUTOR: 2,5 MM2, TIPO: ANTICHAMA			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: branca, bitola condutor: 2,5 mm2, tipo: Antichama, aplicação: manutenção elétrica. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001185	284248	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL: COBRE, REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: VERDE, BITOLA CONDUTOR: 1,5 MM2, TIPO: ANTICHAMA			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, material: cobre, revestimento: pvc - cloreto de polivinila, temperatura: 70 °c, tensão isolamento: 750 v, cor: verde, bitola condutor: 1,5 mm2, tipo: Antichama. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001191	335468	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TIPO: PARALELO, COR DA COBERTURA: BRANCA, FORMAÇÃO DO CABO: 2 X 4 MM2, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, tipo: paralelo, cor da cobertura: branca, formação do cabo: 2 x 4 mm2, material do condutor: cobre. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3026000001190	325572	07/01/2021	ROLO 100 M	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TIPO: PARALELO, FORMAÇÃO DO CABO: 2 X 2,5 MM2, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, MATERIAL ISOLAMENTO: PVC, COR DA ISOLAÇÃO: BRANCA			
	Especificação: Cabo elétrico flexível, tipo: paralelo, aplicação: manutenção elétrica, formação do cabo: 2 x 2,5 mm2, material do condutor: cobre, material isolamento: pvc, cor da isolação: branca. Unidade de fornecimento: Rolo 100 Metros			
3026000001192	334443	07/01/2021	METRO	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Cabo elétrico isolado, material condutor: alumínio, seção nominal: 16 mm2, cor do isolamento: preta, quantidade condutores: 3, tipo: Quadriplex			
	Especificação: Cabo elétrico isolado, material condutor: alumínio, seção nominal: 16 mm2, material isolamento condutor: borracha, cor do isolamento: preta, características adicionais: alma aço , 1 cabo alumínio 16 fios nu 1 fio aço, quantidade condutores: 3, tipo: Quadriplex			
3026000001032	317138	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Caixa passagem, alumínio polido, tipo: sobrepor, acompanhada de anel de ligação (unidut e c, 4 entra			
	Especificação: Caixa passagem, material: alumínio polido, tipo: sobrepor, comprimento: 4 pol, largura: 4 pol, características adicionais: acompanhada de anel de ligação (unidut e c, 4 entra			
3026000001033	370783	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Caixa passagem, alumínio, tipo: condutele, múltiplo com 5 saídas centralizadas, posição relativa: sobrepor, uso: para conexão com eletroduto de 3,4"			
	Especificação: Caixa passagem, material: alumínio, tipo: condutele, aplicação: complemento para eletroduto, características adicionais: múltiplo com 5 saídas centralizadas, posição relativa: sobrepor, uso: para conexão com eletroduto de 3,4"			
3026000001034	322512	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Caixa passagem, pvc, tipo: sobrepor, com tampa			
	Especificação: Caixa passagem, material: pvc, tipo: sobrepor, comprimento: 4 pol, largura: 4 pol, características adicionais: com tampa			
3026000001035	265016	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Canaleta, pvc - cloreto de polivinila, tipo: com tampa, cor: branca, com divisória, referência: sistema "x", aplicação: instalação elétrica			
	Especificação: Canaleta, material: pvc - cloreto de polivinila, tipo: com tampa, cor: branca, largura: 50 mm, altura: 20 mm, comprimento: 2,00 m, características adicionais: com divisória, referência: sistema "x", aplicação: instalação elétrica			
3026000001037	418049	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Capacitor fixo eletrolítico alumínio, aplicação: ventilador refrigeração			
	Especificação: Capacitor fixo eletrolítico alumínio, capacitância nominal: 8 microf, tensão nominal: 250 vca, aplicação: ventilador refrigeração			
3026000001036	418051	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Capacitor fixo eletrolítico alumínio, aplicação: ventilador refrigeração, tipo: duplo (fase e partida)			
	Especificação: Capacitor fixo eletrolítico alumínio, capacitância nominal: 15 microf, tensão nominal: 250 vca, aplicação: ventilador refrigeração, tipo: duplo (fase e partida)			
3026000001038	264071	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Carregador bateria, tipo bateria: recarregáveis aa, aaa e 9 volts			
	Especificação: Carregador bateria, tensão alimentação: 110, 220 v, tipo bateria: recarregáveis aa, aaa e 9 volts			
3026000001039	265285	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Condutele, pvc rígido, tipo: "tb", cor: cinza, bitola: 3,4 pol, sem rosca, encaixe pressão, com tampa cega, parafuso			
	Especificação: Condutele, material: pvc rígido, tipo: "tb", cor: cinza, bitola: 3,4 pol, características adicionais: sem rosca, encaixe pressão, com tampa cega, parafuso			
3026000001040	273305	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Condutele, pvc, tipo: "b", cor: cinza, bitola: 3,4 pol, simples encaixe			
	Especificação: Condutele, material: pvc, tipo: "b", cor: cinza, bitola: 3,4 pol, características adicionais: simples encaixe			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3026000001041	273358	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Condulete, pvc, tipo: "lb", cor: cinza, bitola: 3,4 pol, tipo: split bolt			
Especificação: Condulete, material: pvc, tipo: "lb", cor: cinza, bitola: 3,4 pol, características adicionais: simples encaixe Conector elétrico, características adicionais: bitola para cabo até 25 mm2, material: cobre eletrolítico, tipo: split bolt				
3026000001043	352287	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Conector elétrico, bitola: 120 mm, tipo: split bolt			
Especificação: Conector elétrico, material: latão, bitola: 120 mm, tipo: split bolt				
3026000001042	372873	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Conector elétrico, perfurante isolado, aplicação: rede elétrica baixa tensão			
Especificação: Conector elétrico, características adicionais: principal 10 a 95mm2 al,cu e derivação 4 a 50mm2 a, tipo: ipc 04, tipo construtivo: perfurante isolado, aplicação: rede elétrica baixa tensão				
3026000001044	418854	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Conector elétrico, tipo: split bolt, característica condutor: cabo - 95mm ²			
Especificação: Conector elétrico, material: latão, tipo: split bolt, característica condutor: cabo - 95mm ²				
3026000001045	277868	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Contator, tipo: 1na + 1nf , tripolar			
Especificação: Contator, tipo: 1na + 1nf , tripolar, tensão trabalho: 220 v, corrente trabalho: 9 a, frequência: 60 hz, aplicação: acionamento motor elétrico, modelo: 3tf4011-0an1				
3026000001046	248137	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Contator, tipo: 2na + 2nf , tripolar			
Especificação: Contator, tipo: 2na + 2nf , tripolar, tensão nominal bobina: 220 v, corrente trabalho: 20 a, frequência: 60 hz				
3026000001047	248133	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Contator, tipo: 2na + 2nf , tripolar			
Especificação: Contator, tipo: 2na + 2nf , tripolar, tensão nominal bobina: 220 v, corrente trabalho: 25 a, frequência: 60 hz				
3026000001048	248138	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Contator, tipo: 2na + 2nf , tripolar			
Especificação: Contator, tipo: 2na + 2nf , tripolar, tensão nominal bobina: 220 v, corrente trabalho: 30 a, frequência: 60 hz				
3026000001049	233120	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Contator, tipo: 2na + 2nf , tripolar			
Especificação: Contator, tipo: 2na + 2nf , tripolar, tensão trabalho: 220 , 380 , 440 v, tensão nominal bobina: 220 v, corrente trabalho: 65 a, tensão máxima bobina: 500 v, corrente máxima bobina: 32 a, frequência: 60 hz				
3026000001050	288182	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Contator, tipo: tripolar, sistema elétrico, modelo: 3rt10 25-1b-b4			
Especificação: Contator, tipo: tripolar, tensão trabalho: 220 , 380 , 440 v, tensão nominal bobina: 24 vcc, corrente máxima bobina: 40 a, aplicação: sistema elétrico, modelo: 3rt10 25-1b-b4				
3026000001051	318065	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Curva eletroduto, 90° raio longo, tipo: roscável, material: pvc rígido, cor: preto, bitola: 3,4 pol			
Especificação: Curva eletroduto, angulação: 90° raio longo, tipo: roscável, material: pvc rígido, cor: preto, bitola: 3,4 pol				
3026000001052	231524	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Curva eletroduto, 90°, tipo: roscável, tamanho: 3,4 pol			
Especificação: Curva eletroduto, angulação: 90°, tipo: roscável, tamanho: 3,4 pol				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3026000001058	402101	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, modelo: caixa moldada, número polos: 2, corrente nominal: 40 a, padrão: din			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, modelo: caixa moldada, número polos: 2, corrente nominal: 40 a, frequência nominal: 60 hz, capacidade interrupção simétrica: 4,5 ka, normas técnicas: nbrnm 60898, nbriec 60947-2, tensão nominal: 120 v, curva de disparo: c, padrão: din			
3026000001074	426898	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número polos: 3, corrente nominal: 30 a, padrão: nema			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número polos: 3, corrente nominal: 30 a, padrão: nema			
3026000001053	357496	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, magnético, número polos: 2, 25 a			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: magnético, número polos: 2, número de fases: bifásico, capacidade curto-circuito: 25 a			
3026000001054	424916	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, corrente nominal: 20 a, padrão: din			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, corrente nominal: 20 a, número de fases: monofásico, padrão: din			
3026000001055	384746	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, corrente nominal: 20 a, padrão: din			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, corrente nominal: 20 a, número de fases: trifásico, referência: Siemens, curva de disparo: c, aplicação: sistema de ar condicionado, padrão: din			
3026000001056	402098	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, modelo: caixa moldada, número polos: 2, corrente nominal: 25 a, padrão: din			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, modelo: caixa moldada, número polos: 2, corrente nominal: 25 a, frequência nominal: 60 hz, capacidade interrupção simétrica: 4,5 ka, normas técnicas: nbrnm 60898, nbriec 60947-2, tensão nominal: 120 v, curva de disparo: c, padrão: din			
3026000001057	402104	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, modelo: caixa moldada, número polos: 2, corrente nominal: 32 a, padrão: din			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, modelo: caixa moldada, número polos: 2, corrente nominal: 32 a, frequência nominal: 60 hz, capacidade interrupção simétrica: 4,5 ka, normas técnicas: nbrnm 60898, nbriec 60947-2, tensão nominal: 120 v, curva de disparo: c, padrão: din			
3026000001059	402081	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, modelo: caixa moldada, número polos: 3, corrente nominal: 100 a, padrão: din			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, modelo: caixa moldada, número polos: 3, corrente nominal: 100 a, frequência nominal: 60 hz, capacidade interrupção simétrica: 10 ka, normas técnicas: nbrnm 60898, nbriec 60947-2, tensão nominal: 220 v, curva de disparo: c, padrão: din			
3026000001060	402079	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, modelo: caixa moldada, número polos: 3, corrente nominal: 125 a, padrão: din			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, modelo: caixa moldada, número polos: 3, corrente nominal: 125 a, frequência nominal: 60 hz, capacidade interrupção simétrica: 10 ka, normas técnicas: nbrnm 60898, nbriec 60947-2, tensão nominal: 220 v, curva de disparo: c, padrão: din			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3026000001061	402105	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, modelo: caixamoldada, número polos: 3, corrente nominal: 200 a, padrão: din			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, modelo: caixamoldada, número polos: 3, corrente nominal: 200 a, frequência nominal: 60 hz, capacidade interrupção simétrica: 22 ka, normas técnicas: nbrnm 60898, nbriec 60947-2, tensão nominal: 220 v, curva de disparo: c, padrão: din			
3026000001062	426894	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, número polos: 1, corrente nominal: 20 a, padrão: nema			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número polos: 1, corrente nominal: 20 a, padrão: nema			
3026000001063	408854	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, número polos: 1, corrente nominal: 25 a, padrão: din			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número polos: 1, corrente nominal: 25 a, tensão nominal: 127,220 v, curva de disparo: c, padrão: din			
3026000001066	336264	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, número polos: 1, corrente nominal: 30 a, (nema), característica: caixa moldada			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número polos: 1, tensão máxima operação: 120 vca, corrente nominal: 30 a capacidade interrupção simétrica: 5 ka, normas técnicas: nbr 5361 (nema), característica: caixa moldada			
3026000001064	366610	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, número polos: 1, corrente nominal: 32 a			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número polos: 1, corrente nominal: 32 a capacidade interrupção simétrica: 4,5 ka, tipo: mini, tensão nominal: 127,220 v, referência: Siemens, curva de disparo: c, fixação: trilho din			
3026000001067	336263	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, número polos: 1, corrente nominal: 40 a, (nema), característica: caixa moldada			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número polos: 1, tensão máxima operação: 120 vca, corrente nominal: 40 a capacidade interrupção simétrica: 5 ka, normas técnicas: nbr 5361 (nema), característica: caixa moldada			
3026000001065	408857	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, número polos: 1, corrente nominal: 40 a, padrão: din			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número polos: 1, corrente nominal: 40 a, tensão nominal: 127,220 v, curva de disparo: c, padrão: din			
3026000001068	323691	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, número polos: 2, corrente nominal: 30 a, padrão nema			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número polos: 2, corrente nominal: 30 a capacidade interrupção simétrica: 5 ka, características adicionais: padrão nema, tensão nominal: 220,380 v, referência: eletromar, curva de disparo: c			
3026000001069	341962	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, número polos: 2, corrente nominal: 40 a, padrão nema, cor: preta, fixação: por meio de presilhas			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número polos: 2, tensão máxima operação: 220,380 vca, corrente nominal: 40 a capacidade interrupção simétrica: 10 ka, normas técnicas: nbr 5.361,83, características adicionais: padrão nema, cor: preta, fixação: por meio de presilhas			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3026000001071	323724	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, número polos: 3, corrente nominal: 100 a, padrão nema			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número polos: 3, corrente nominal: 100 a capacidade interrupção simétrica: 10 ka, características adicionais: padrão nema, tensão nominal: 220,380 v, referência: ge			
3026000001070	416377	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, número polos: 3, corrente nominal: 10 a, padrão: din			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número polos: 3, corrente nominal: 10 a, normas técnicas: nbr 5.283,73, curva de disparo: c, padrão: din			
3026000001072	323726	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, número polos: 3, corrente nominal: 150 a, padrão nema			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número polos: 3, corrente nominal: 150 a capacidade interrupção simétrica: 10 ka, características adicionais: padrão nema, tensão nominal: 220,380 v, referência: ge			
3026000001073	323708	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, número polos: 3, corrente nominal: 20 a, padrão nema			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número polos: 3, corrente nominal: 20 a capacidade interrupção simétrica: 5 ka, características adicionais: padrão nema, tensão nominal: 220,380 v, referência: ge			
3026000001075	408887	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, número polos: 3, corrente nominal: 32 a, padrão: din			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número polos: 3, corrente nominal: 32 a, tensão nominal: 127,220 v, curva de disparo: c, padrão: din			
3026000001079	340265	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, número polos: 3, corrente nominal: 40 a, branca; fixação para trilho din 35mm; padrão din			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número polos: 3, tensão máxima operação: 380,240 vca,vcc, corrente nominal: 40 a, capacidade interrupção simétrica: 5 - 10 ka, normas técnicas: nbriec 60947, características adicionais: branca; fixação para trilho din 35mm; padrão din			
3026000001076	323718	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, número polos: 3, corrente nominal: 40 a, padrão nema			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número polos: 3, corrente nominal: 40 a capacidade interrupção simétrica: 5 ka, características adicionais: padrão nema, tensão nominal: 220,380 v, referência: ge			
3026000001078	416376	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, número polos: 3, corrente nominal: 70 a, padrão: din			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número polos: 3, corrente nominal: 70 a, normas técnicas: nbr 5.283,73, curva de disparo: c, padrão: din			
3026000001077	323722	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Disjuntor baixa tensão, termomagnético, número polos: 3, corrente nominal: 70 a, padrão nema			
	Especificação: Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número polos: 3, corrente nominal: 70 a capacidade interrupção simétrica: 5 ka, características adicionais: padrão nema, tensão nominal: 220,380 v, referência: ge			
3026000001080	366653	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Ducha banho, plástico, resistência substituível, cor: branca, potência: 5.400 w			
	Especificação: Ducha banho, material: plástico, características adicionais: resistência substituível, cor: branca, potência: 5.400 w, tensão operação: 220v , 60hz			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3026000001081	427060	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Ducha banho, resistência substituível, bloqueador de resíduos, cor: branca, potência: 6.400 w			
	Especificação: Ducha banho, material: pvc, características adicionais: resistência substituível, bloqueador de resíduos, cor: branca, potência: 6.400 w, tensão operação: 220v , 60hz			
3026000001193	313850	07/01/2021	Kg	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Eletrodo solda, aço inoxidável, forma: vareta, formato: redondo, diâmetro: 2,40 mm			
	Especificação: Eletrodo solda, material indicado: aço inoxidável, forma: vareta, formato: redondo, diâmetro: 2,40 mm, normas técnicas: aws a5.4,81, classe e-309,15			
3026000001082	327948	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Eletroduto, pvc, bitola: 1 1,4 pol, roscado, comprimento: 3 m			
	Especificação: Eletroduto, material: pvc, bitola: 1 1,4 pol, tipo fixação: roscado, comprimento: 3 m			
3026000001083	238814	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Eletroduto, pvc, tipo: flexível liso, bitola: 3,4 pol			
	Especificação: Eletroduto, material: pvc, tipo: flexível liso, bitola: 3,4 pol			
3026000001084	240033	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Eletroduto, pvc, tipo: rígido, bitola: 1 1,2 pol, cor: preta			
	Especificação: Eletroduto, material: pvc, tipo: rígido, bitola: 1 1,2 pol, cor: preta			
3026000001085	242120	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Eletroduto, pvc, tipo: rígido, bitola: 3,4 pol, cor: preta			
	Especificação: Eletroduto, material: pvc, tipo: rígido, bitola: 3,4 pol, cor: preta			
3026000001086	337019	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Elo fusível, classe: distribuição, tipo: 10k, com arruela de latão, material: estanho			
	Especificação: Elo fusível, classe: distribuição, tipo: 10k, corrente nominal: 10 a, características adicionais: com arruela de latão, material: estanho, aplicação: para proteção de rede			
3026000001087	337015	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Elo fusível, classe: distribuição, tipo: 5h, com arruela de latão, material: estanho			
	Especificação: Elo fusível, classe: distribuição, tipo: 5h, corrente nominal: 5 a, características adicionais: com arruela de latão, material: estanho, aplicação: para proteção de rede			
3026000001088	337016	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Elo fusível, classe: distribuição, tipo: 6k, com arruela de latão, material: estanho			
	Especificação: Elo fusível, classe: distribuição, tipo: 6k, corrente nominal: 6 a, características adicionais: com arruela de latão, material: estanho, aplicação: para proteção de rede			
3026000001089	337018	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Elo fusível, classe: distribuição, tipo: 8k, com arruela de latão, material: estanho			
	Especificação: Elo fusível, classe: distribuição, tipo: 8k, corrente nominal: 8 a, características adicionais: com arruela de latão, material: estanho, aplicação: para proteção de rede			
3026000001092	424542	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Espelho tomada, Antichama alto impacto, 4 x 2 pol			
	Especificação: Espelho tomada, material: termoplástico Antichama alto impacto, aplicação: canaleta dlp, tamanho: 4 x 2 pol, configuração: com 1 posto			
3026000001090	338367	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Espelho tomada, formato: 4 x 2, interruptor 2 seções p, condutele versátil			
	Especificação: Espelho tomada, formato: 4 x 2, características adicionais: interruptor 2 seções p, condutele versátil			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3026000001091	338365	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Espelho tomada, formato: 4 x 2, interruptor 3 seções p, condutele versátil			
	Especificação: Espelho tomada, formato: 4 x 2, características adicionais: interruptor 3 seções p, condutele versátil			
3026000001093	407480	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Extensão elétrica, tipo: flexível, comprimento: 10 m, 3 tomadas fêmeas e plugue terra			
	Especificação: Extensão elétrica, tipo: flexível, comprimento: 10 m, componentes: 3 tomadas fêmeas e plugue terra, tensão nominal: 250 v, normas técnicas: nbr 14136, corrente nominal: 10 a			
3026000001095	367594	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Filtro linha, tensão alimentação: 110,220 v, 4 tomadas, 2p + t			
	Especificação: Filtro linha, tensão alimentação: 110,220 v, quantidade saída: 4 tomadas mod. Universal, número polos: 2p + t			
3026000001094	246939	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Filtro linha, tensão alimentação: 110,220 v, saída: 8, tomada iluminada liga, desliga, com proteção variação			
	Especificação: Filtro linha, tensão alimentação: 110,220 v, potência máxima: 1.875 w, corrente máxima: 10 a, quantidade saída: 8, características adicionais: tomada iluminada liga, desliga, com proteção variação, aplicação: equipamento informática, elétrico			
3026000001096	261853	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Fio elétrico, tipo: flexível, paralelo, bitola: 1,50 mm ² , Antichama			
	Especificação: Fio elétrico, tipo: flexível, paralelo, bitola: 1,50 mm ² , material condutor: cobre, material isolamento: pvc, característica adicionais: Antichama			
3026000001097	419864	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Fita isolante elétrica adesiva, Antichama, cor: preta			
	Especificação: Fita isolante elétrica adesiva, material dorso: filme de pvc Antichama, largura nominal: 19 mm, comprimento nominal: 20 m, cor: preta			
3026000001098	349549	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Fita isolante elétrica, auto fusão			
	Especificação: Fita isolante elétrica, características adicionais: auto fusão, largura nominal: 19 mm, comprimento nominal: 10 m			
3026000001099	364905	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Fita isolante elétrica, cor: preta, em bisnagas de 50 gramas, aspecto físico: líquida			
	Especificação: Fita isolante elétrica, cor: preta, características adicionais: em bisnagas de 50 gramas, aspecto físico: líquida, aplicação: elétrico			
3026000001100	354420	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Fusível cartucho, tipo: faca, material corpo: baquelite			
	Especificação: Fusível cartucho, tipo: faca, material corpo: baquelite, corrente nominal: 400 a, tensão nominal: 250 v			
3026000001101	345460	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Fusível cartucho, tipo: faca, material corpo: baquelite			
	Especificação: Fusível cartucho, tipo: faca, material corpo: baquelite, corrente nominal: 600 a, tensão nominal: 250 v			
3026000001103	375340	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Fusível cartucho, tipo: faca, material corpo: fibra, tipo construtivo: não renovável			
	Especificação: Fusível cartucho, tipo: faca, material corpo: fibra, tipo construtivo: não renovável, corrente nominal: 60 a, tensão nominal: 250 v			
3026000001102	375337	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Fusível cartucho, tipo: faca, material corpo: fibra, tipo construtivo: não renovável			
	Especificação: Fusível cartucho, tipo: faca, material corpo: fibra, tipo construtivo: não renovável, corrente nominal: 100 a, tensão nominal: 250 v			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3026000001165	340013	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Fusível limitador corrente, tensão nominal: 250 v, corrente nominal: 10 a, comprimento: 20 mm, Especificação: Fusível limitador corrente, tensão nominal: 250 v, corrente nominal: 10 a, comprimento: 20 mm, material corpo: vidro			
3026000001104	307525	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Fusível limitador corrente, tipo contatos: faca Especificação: Fusível limitador corrente, tipo contatos: faca, tensão nominal: 250 v, capacidade interrupção: 200 a			
3026000001164	420377	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Fusível vidro, corrente nominal: 8 a, aplicação: eletrônica Especificação: Fusível vidro, corrente nominal: 8 a, aplicação: eletrônica, tamanho: 20 x 5 mm			
3026000001105	262814	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Garra jacaré, cor: preta, comprimento: 3,70 cm Especificação: Garra jacaré, material: metal, material isolamento: borracha, cor: preta, comprimento: 3,70 cm			
3026000001106	262815	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Garra jacaré, cor: vermelha, comprimento: 3,70 cm Especificação: Garra jacaré, material: metal, material isolamento: borracha, cor: vermelha, comprimento: 3,70 cm			
3026000001107	327777	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Interruptor, tipo: embutir, quantidade seções: 1 un, espelho Especificação: Interruptor, tipo: embutir, quantidade seções: 1 un, características adicionais: espelho, corrente: 10 a, tensão: 250 v, aplicação: instalações elétricas			
3026000001108	327778	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Interruptor, tipo: embutir, quantidade seções: 2 un, espelho Especificação: Interruptor, tipo: embutir, quantidade seções: 2 un, características adicionais: espelho, corrente: 10 a, tensão: 250 v, aplicação: instalações elétricas			
3026000001109	231014	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Interruptor, tipo: embutir, quantidade seções: 3 un, conjugado com espelho, cor: cinza Especificação: Interruptor, tipo: embutir, quantidade seções: 3 un, características adicionais: conjugado com espelho, cor: cinza, corrente: 10 a, tensão máxima permitida: 250 v			
3026000001110	327779	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Interruptor, tipo: embutir, quantidade seções: 3 un, espelho Especificação: Interruptor, tipo: embutir, quantidade seções: 3 un, características adicionais: espelho, corrente: 10 a, tensão: 250 v, aplicação: instalações elétricas			
3026000001111	233161	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Interruptor, tipo: externo, quantidade seções: 1 un, espelho Especificação: Interruptor, tipo: externo, quantidade seções: 1 un, características adicionais: espelho, corrente: 10 a, tensão: 220 v			
3026000001112	337044	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Interruptor, tipo: externo, quantidade seções: 2 un, espelho Especificação: Interruptor, tipo: externo, quantidade seções: 2 un, características adicionais: espelho, tensão nominal: 250 v, corrente nominal: 10 a			
3026000001113	405581	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Lâmpada fluorescente, tipo base: Bipino g13, luz do dia especial, tipo bulbo: t10, potência nominal: 40 w Especificação: Lâmpada fluorescente, tipo base: Bipino g13, vida média: 7.500 h, comprimento máximo: 1200 mm, diâmetro máximo: 30 mm, tonalidade: luz do dia especial, tensão nominal: 127 v, tipo bulbo: t10, potência nominal: 40 w			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3026000001114	441420	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Lâmpada fluorescente, tipo base: g13, temperatura de cor: 4000 k, tipo bulbo: t8			
	Especificação: Lâmpada fluorescente, tipo base: g13, temperatura de cor: 4000 k, tipo bulbo: t8, potência nominal: 32 w, fluxo luminoso: 2700 lm			
3026000001117	433649	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Lâmpada led, tipo base: e-27, cor: branca, fluxo luminoso: 1200 lm, tipo bulbo: par-38			
	Especificação: Lâmpada led, tensão nominal: bivolt v, potência nominal: 20 w, tipo base: e-27, cor: branca, fluxo luminoso: 1200 lm, tipo bulbo: par-38			
3026000001116	441133	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Lâmpada led, tipo base: e-27, fluxo luminoso: mín. 1500 lm, tipo bulbo: leitoso, temperatura de cor: 6500 k, formato: compacta			
	Especificação: Lâmpada led, tensão nominal: bivolt v, potência nominal: 15 w, tipo base: e-27, fluxo luminoso: mín. 1500 lm, tipo bulbo: leitoso, temperatura de cor: 6500 k, formato: compacta			
3026000001115	435130	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Lâmpada led, tipo base: e-27, tipo bulbo: a60 global leitoso			
	Especificação: Lâmpada led, tensão nominal: bivolt v, potência nominal: 12 w, tipo base: e-27, tipo bulbo: a60 global leitoso, frequência nominal: 60 hz			
3026000001120	445742	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Lâmpada led, tipo base: e-40, temperatura de cor: 6500 k			
	Especificação: Lâmpada led, tensão nominal: bivolt, potência nominal: 60 w, tipo base: e-40, temperatura de cor: 6500 k			
3026000001119	441654	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Lâmpada led, tipo bulbo: t8, temperatura de cor: 6500 k			
	Especificação: Lâmpada led, tensão nominal: bivolt, potência nominal: 20 w, tipo base: g13, tipo bulbo: t8, temperatura de cor: 6500 k, comprimento: 1200 mm			
3026000001118	437543	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Lâmpada led, tipo bulbo: t8, temperatura de cor: mín. 6000 k			
	Especificação: Lâmpada led, tensão nominal: bivolt v, potência nominal: 9 w, fluxo luminoso: mín. 750 lm, tipo bulbo: t8, temperatura de cor: mín. 6000 k, comprimento: 600 mm, fator potência: > 0,92			
3026000001121	209407	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Lâmpada luz mista, tipo base: Edson - 27 mm, tipo bulbo: elíptico			
	Especificação: Lâmpada luz mista, tensão nominal: 220 v, potência nominal: 250 watts, tipo base: Edson - 27 mm, tipo bulbo: elíptico, diâmetro máximo: 91 mm			
3026000001122	209410	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Lâmpada luz mista, tipo base: Edson - 40 mm, tipo bulbo: elíptico			
	Especificação: Lâmpada luz mista, tensão nominal: 220 v, potência nominal: 250 watts, tipo base: Edson - 40 mm, tipo bulbo: elíptico, diâmetro máximo: 130 mm			
3026000001123	311345	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Lâmpada vapor mercúrio, tipo: alta pressão, bulbo: ovoide, tipo base: Edson - 40 mm			
	Especificação: Lâmpada vapor mercúrio, tipo: alta pressão, potência: 400 w, tipo bulbo: ovoide, tipo base: Edson - 40 mm, normas técnicas: nbr 5.120,88			
3026000001124	271872	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Lâmpada vapor metálico, tipo base: e-40, formato: tubular			
	Especificação: Lâmpada vapor metálico, potência: 250 w, voltagem: 220 v, frequência: 60 hz, tipo base: e-40, formato: tubular			
3026000001125	209450	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Lâmpada vapor sódio alta pressão, tipo base: Edson - 40 mm, tipo bulbo: elíptico			
	Especificação: Lâmpada vapor sódio alta pressão, potência nominal: 250 watts, tipo base: Edson - 40 mm, tipo bulbo: elíptico, diâmetro máximo: 91 mm			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3026000001126	209448	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Lâmpada vapor sódio alta pressão, tipo base: Edson - 40 mm, tipo bulbo: tubular			
	Especificação: Lâmpada vapor sódio alta pressão, potência nominal: 400 watts, tipo base: Edson - 40 mm, tipo bulbo: tubular, diâmetro máximo: 65 mm			
3026000001127	369251	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Limpador contato elétrico, eletrônico, limpeza componentes elétricos, aerossol			
	Especificação: Limpador contato elétrico, eletrônico, aplicação: limpeza componentes elétricos, apresentação: aerossol, características adicionais: fácil evaporação, não condutor, inflamável, sem cfc			
3026000001128	426453	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Luminária, tipo: emergência, led, cor: branca			
	Especificação: Luminária, tipo: emergência, material corpo: plástico abs alto impacto, formato: retangular, tipo lâmpada: led, cor: branca, quantidade lâmpadas: 30 un, aplicação: edificações, tensão nominal: bivolt automático 127,220 v, potência nominal lâmpada: 2 w, componentes: chave teste			
3026000001129	262668	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Luva eletroduto, pvc - cloreto de polivinila, roscável, bitola: 1 1,2 pol, cor: preta			
	Especificação: Luva eletroduto, material: pvc - cloreto de polivinila, tipo fixação: roscável, bitola: 1 1,2 pol, cor: preta			
3026000001130	317607	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Luva eletroduto, pvc rígido, roscável, bitola: 1,2 pol, cor: preta			
	Especificação: Luva eletroduto, material: pvc rígido, tipo fixação: roscável, bitola: 1,2 pol, cor: preta			
3026000001131	317608	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Luva eletroduto, pvc rígido, roscável, bitola: 3,4 pol, cor: preta			
	Especificação: Luva eletroduto, material: pvc rígido, tipo fixação: roscável, bitola: 3,4 pol, cor: preta			
3026000001197	231790	07/01/2021	EMBALAGEM 4 UN	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: PILHA, ALCALINA, MODELO: AA			
	Especificação: Pilha, tamanho: pequena, tipo: alcalina, modelo: aa. Unidade de fornecimento: Embalagem 04 Unidades			
3026000001198	231788	07/01/2021	EMBALAGEM 4 UN	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: PILHA, ALCALINA, MODELO: AAA			
	Especificação: Pilha, tamanho: pequena, tipo: alcalina, modelo: aaa. Unidade de fornecimento: Embalagem 04 Unidades			
3026000001199	240716	07/01/2021	EMBALAGEM 12 UN	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: PILHA, ALCALINA, MODELO: C			
	Especificação: Pilha, tamanho: média, tipo: alcalina, modelo: c. Unidade de fornecimento: Embalagem 12 Unidades			
3026000001194	317533	07/01/2021	EMBALAGEM 4 UN	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: PILHA RECARREGÁVEL, AA			
	Especificação: Pilha recarregável, composição: níquel metal hidreto (nimh), modelo: aa, tensão: 1,2 v, capacidade corrente: 2500 mah. Unidade de fornecimento: Embalagem 04 Unidades			
3026000001195	272871	07/01/2021	EMBALAGEM 4 UN	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: PILHA RECARREGÁVEL, MINI, MODELO: AAA			
	Especificação: Pilha recarregável, composição: níquel metal hidreto (nimh), tamanho pilha: mini, modelo: aaa, tensão: 1,2 v. Unidade de fornecimento: Embalagem 04 Unidades			
3026000001196	321139	07/01/2021	EMBALAGEM 4 UN	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: PILHA RECARREGÁVEL, PALITO, MODELO: AAA			
	Especificação: Pilha recarregável, composição: níquel metal hidreto (nimh), tamanho pilha: palito, modelo: aaa, tensão: 1,5 v, capacidade corrente: 800 mah. Unidade de fornecimento: Embalagem 04 Unidades			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3026000001132	368622	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Plafonier, plástico, cor: branca, encaixe de uma lâmpada, base e-27			
	Especificação: Plafonier, material corpo: plástico, cor: branca, características adicionais: encaixe de uma lâmpada, base e-27			
3026000001133	365017	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Plugue, tipo: macho, formato pinos: cilíndrico, posição pinos: 2p+t			
	Especificação: Plugue, tipo: macho, formato pinos: cilíndrico, posição pinos: 2p+t, corrente nominal: 20 a, tensão nominal: 250 v, normas técnicas: nbr14136, material pino: latão maciço			
3026000001134	350642	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Plugue, tipo: negativo - fêmea, número pinos: 3 un, posição pinos: 2p+t			
	Especificação: Plugue, tipo: negativo - fêmea, número pinos: 3 un, posição pinos: 2p+t, corrente nominal: 32 a, tensão nominal: 220,240 v, características adicionais: blindado, grau proteção: ip44, modelo: brasikon, referência: sn-3276 (steck tomadas ltda)			
3026000001135	242158	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Quadro distribuição, quantidade fases: 3, barramento: cobre eletrolítico para fases neutra e terra, quantidade circuitos: 6, cor: cinza, de embutir			
	Especificação: Quadro distribuição, quantidade fases: 3, barramento: cobre eletrolítico para fases neutra e terra, quantidade circuitos: 6, cor: cinza, revestimento: chapa metálica, características adicionais: de embutir			
3026000001136	288989	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Quadro distribuição, quantidade fases: 3, barramento: cobre eletrolítico, quantidade circuitos: 24, cor: branca, para disjuntores, tipo: sobrepor			
	Especificação: Quadro distribuição, quantidade fases: 3, barramento: cobre eletrolítico, quantidade circuitos: 24, cor: branca, revestimento: chapa metálica, características adicionais: para disjuntores, tamanho: 60 x 40 cm, quantidade ramais: 3, aplicação: proteção circuito elétrico, tipo: sobrepor			
3026000001137	347807	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Quadro elétrico, chapa aço, aplicação: proteção de comando elétrico, tipo: sobrepor			
	Especificação: Quadro elétrico, material: chapa aço, altura: 500 mm, largura: 400 mm, profundidade: 250 mm, aplicação: proteção de comando elétrico, tipo: sobrepor, referência fabricante: ip-54			
3026000001138	415302	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Reator lâmpada fluorescente, quantidade lâmpadas: 1			
	Especificação: Reator lâmpada fluorescente, potência nominal: 40 w, tensão nominal: 127 v, quantidade lâmpadas: 1			
3026000001139	405815	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: REATOR LÂMPADA FLUORESCENTE, TIPO DE PARTIDA: INSTANTÂNEA, TIPO: ELETRÔNICO, FATOR POTÊNCIA: ALTO, QUANTIDADE LÂMPADAS: 2, TIPO BULBO: T10			
	Especificação: Reator lâmpada fluorescente, tipo de partida: instantânea, tipo: eletrônico, potência nominal: 20 w, tensão nominal: 127,220 v, fator potência: alto, quantidade lâmpadas: 2, características adicionais: selo inmetro garantia 2 anos, tipo bulbo: t10			
3026000001141	416270	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Reator lâmpada fluorescente, tipo: eletrônico, fator potência: alto, quantidade lâmpadas: 2			
	Especificação: Reator lâmpada fluorescente, tipo: eletrônico, potência nominal: 40 w, tensão nominal: bivolt v, fator potência: alto, quantidade lâmpadas: 2			
3026000001140	416246	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Reator lâmpada fluorescente, tipo: eletrônico, fator potência: alto, quantidade lâmpadas: 2			
	Especificação: Reator lâmpada fluorescente, tipo: eletrônico, potência nominal: 32 w, tensão nominal: bivolt v, fator potência: alto, quantidade lâmpadas: 2			
3026000001142	207715	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Reator lâmpada vapor sódio, tipo uso: externo, fator potência: alto			
	Especificação: Reator lâmpada vapor sódio, tipo uso: externo, potência nominal lâmpada: 250 watts, tensão nominal: 220 v, frequência nominal: 60 hz, fator potência: alto			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3026000001143	207721	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Reator lâmpada vapor sódio, tipo uso: externo, fator potência: baixo			
Especificação: Reator lâmpada vapor sódio, tipo uso: externo, potência nominal lâmpada: 400 watts, tensão nominal: 220 v, frequência nominal: 60 hz, fator potência: baixo				
3026000001144	359565	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Reator lâmpada vapor sódio, tipo uso: interno, completo com ignitor e capacitor, bobina de aço si			
Especificação: Reator lâmpada vapor sódio, tipo uso: interno, potência nominal lâmpada: 250 w, tensão nominal: 220 v, fator potência: maior ou igual a 0,95, características adicionais: completo com ignitor e capacitor, bobina de aço si, normas técnicas: iso 9001 e 14001, referência: vsti250a26igosp				
3026000001145	359567	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Reator lâmpada vapor sódio, tipo uso: interno, tipo: termomagnético			
Especificação: Reator lâmpada vapor sódio, tipo uso: interno, potência nominal lâmpada: 400 w, tensão nominal: 220 v, fator potência: maior ou igual a 0,95, características adicionais: completo com ignitor e capacitor, bobina de aço si, normas técnicas: iso 9001 e 14001, referência: vsti400a26igosp, tipo: termomagnético				
3026000001148	433196	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Refletor, alumínio blindado, tipo lâmpada: led cob (chip on board)			
Especificação: Refletor, material corpo: alumínio blindado, tipo lâmpada: led cob (chip on board), potência lâmpada: 240 w, tensão alimentação: 85 - 265 vca, grau proteção: ip65 (tabela ingress protection), ângulo de abertura da lente: 120°, fluxo luminoso: 16.800 - 31.200 lm, eficiência luminosa: 70 - 130 lm,w, índice de reprodução de cor - irc: > ou = 80%				
3026000001146	434161	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Refletor, alumínio blindado, tipo lâmpada: led cob (chip on board), temperatura de cor: 6000,4000 k			
Especificação: Refletor, material corpo: alumínio blindado, tipo lâmpada: led cob (chip on board), potência lâmpada: 100 w, tensão alimentação: bivolt v, grau proteção: ip65 (tabela ingress protection), ângulo de abertura da lente: 120°, temperatura de cor: 6000,4000 k				
3026000001147	434162	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Refletor, alumínio blindado, tipo lâmpada: led cob (chip on board), temperatura de cor: 6000,4000 k			
Especificação: Refletor, material corpo: alumínio blindado, tipo lâmpada: led cob (chip on board), potência lâmpada: 150 w, tensão alimentação: bivolt v, grau proteção: ip65 (tabela ingress protection), ângulo de abertura da lente: 120°, temperatura de cor: 6000,4000 k				
3026000001149	434160	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Refletor, alumínio blindado, tipo lâmpada: led cob (chip on board), temperatura de cor: 6000,4000 k			
Especificação: Refletor, material corpo: alumínio blindado, tipo lâmpada: led cob (chip on board), potência lâmpada: 50 w, tensão alimentação: bivolt v, grau proteção: ip65 (tabela ingress protection), ângulo de abertura da lente: 120°, temperatura de cor: 6000,4000 k				
3026000001150	297852	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Refletor, alumínio silício, tipo lâmpada: vapor metálico e vapor de sódio			
Especificação: Refletor, material corpo: alumínio silício, tipo lâmpada: vapor metálico e vapor de sódio, potência lâmpada: 400 w, tensão alimentação: 220 v, tipo soquete: e-40, material suporte: aço zincado, grau proteção: ip-54				
3026000001151	322568	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Relé proteção sistema elétrico, fotoelétrico, com base			
Especificação: Relé proteção sistema elétrico, tipo: fotoelétrico, potência: 1000 w, tensão: 220 v, características adicionais: com base				
3026000001153	402152	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Soquete lâmpada, baquelite, com rabicho e à prova d'água, base: e-27			
Especificação: Soquete lâmpada, material: baquelite, características adicionais: com rabicho e à prova d'água, tipo lâmpada: incandescente, tensão nominal: 110,220 v, tipo base: e-27				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3026000001152	289798	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Soquete lâmpada fluorescente, baquelite, tipo: tomadinha			
	Especificação: Soquete lâmpada fluorescente, material: baquelite, tipo: tomadinha, potência nominal: 32 w, tensão nominal: 110,220 v			
3026000001154	307381	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Soquete lâmpada, porcelana, bocal, base e-27			
	Especificação: Soquete lâmpada, material: porcelana, aplicação: lâmpada incandescente, características adicionais: bocal, base e-27			
3026000001155	320318	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Soquete lâmpada, porcelana, bocal, base e-40			
	Especificação: Soquete lâmpada, material: porcelana, aplicação: lâmpada incandescente, características adicionais: bocal, base e-40			
3026000001156	353817	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Soquete lâmpada, porcelana, e40			
	Especificação: Soquete lâmpada, material: porcelana, tensão: 127,220 v, potência máxima: 150 w, tipo: e40			
3026000001158	424893	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Tomada, cor corpo: branca, 2 p + t, com espelho			
	Especificação: Tomada, cor corpo: branca, corrente nominal: 20 a, tensão nominal: 250 v, número polos: 2 p + t, características adicionais: com espelho, normas técnicas: nbr 14136, posição relativa: embutir			
3026000001157	424892	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Tomada, cor corpo: branca, 2 p + t, com espelho			
	Especificação: Tomada, cor corpo: branca, corrente nominal: 10 a, tensão nominal: 250 v, número polos: 2 p + t, características adicionais: com espelho, normas técnicas: nbr 14136, posição relativa: embutir			
3026000001159	390298	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Tomada, modelo: universal, tipo: tripolar, número contato: 3 un, branca, com espelho 4" x 2"			
	Especificação: Tomada, modelo: universal, tipo: tripolar, número contato: 3 un, formato contato: redondo, formato corpo: retangular, cor corpo: branca, corrente nominal: 10 a, tensão nominal: 250 v, número polos: 2 p + t, características adicionais: com espelho 4" x 2", normas técnicas: abnt 14136, aplicação: instalação elétrica, material: pvc rígido, referência: iriel duale 1615, posição relativa: embutir			
3026000001160	319406	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Tomada, tipo: externa, número contato: 2 un, universal, 2p			
	Especificação: Tomada, tipo: externa, número contato: 2 un, formato contato: universal, formato corpo: redondo, corrente nominal: 10 a, tensão nominal: 250 v, número polos: 2p			
3026000001161	303978	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL ELETRICO E ELETRÔNICO
	Denominação: Tomada, tipo: sobrepor, branca, corrente nominal: 15 a, tensão nominal: 250 v, número polos: 2 p + t, com espelho, mecanismo mais placa, serie externa			
	Especificação: Tomada, tipo: sobrepor, formato contato: universal, formato corpo: quadrado, cor corpo: branca, corrente nominal: 15 a, tensão nominal: 250 v, número polos: 2 p + t, características adicionais: com espelho, mecanismo mais placa, serie externa			