



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS



EMITIDO EM 01/11/2024 16:47

RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23854.008959/2024-23 - DL 223/2024 - UFJ
Gestora: 1500 - UFJ
Assunto: MATERIAL P/ MANUT. DE BENS IMOVEIS/INSTALACOES - SETI
Tipo: MATERIAIS
Status: SETOR DE COMPRAS - EM ANALISE - SETOR COMPRAS

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Requis.
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO			
1	3024000002485 ABRAÇADEIRA NYLON 380 X 4,5MM ABRAÇADEIRA PLÁSTICA (FITA HELLERMANN). APLICABILIDADE: USADA PARA FIXAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DE CABOS EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E D E DADOS. MEDIDAS: COMPRIMENTO DE 380MM X LARGURA DE 4,5MM. MATERIAL DE FABRICAÇÃO: NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA. COR: PRETO OU BRANCO." Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	UNIDADE	10
2	3026000002330 ABRAÇADEIRA, ELETRODUTO, MATERIAL PVC, COR CINZA, FIXAÇÃO DE ELETRODUTO DE 1 POLEGADA ABRAÇADEIRA, ELETRODUTO, MATERIAL PVC, COR CINZA, FIXAÇÃO DE ELETRODUTO DE 1 POLEGADA CATMAT 447038 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	UNIDADE	500
3	3026000000461 ADAPTADOR, CONDULETE, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR CINZA, BITOLA 1, SISTEMA TRAVAMENTO DOS ACESSÓRIOS E PROTEÇÃO CABOS, NORMAS TÉCNICAS NBR15465 ADAPTADOR, CONDULETE, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR CINZA, BITOLA 1, SISTEMA T RAVAMENTO DOS ACESSÓRIOS E PROTEÇÃO CABOS, NORMAS TÉCNICAS NBR15465 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	UNIDADE	400
4	3026000000002 BATERIA, RECARREGÁVEL, TENSÃO 9V/120MAH, APLICAÇÃO PARA INCUBADORA FANEM, MOD 186ST E IT 158TS BATERIA, RECARREGÁVEL, TENSÃO 9V/120MAH, APLICAÇÃO PARA INCUBADORA FANEM, MOD 186ST E I T 158TS Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	UNIDADE	30
5	3026000002378 BROCA PARA CONCRETO DE 10MM X 150MM BROCA DE VÍDEA, PROJETADA PARA PERFURAÇÃO DE MATERIAIS DUROS COMO CONCRETO, APLICABILIDADE: IDEAL PARA FUROS EM SUPERFÍCIES RÍGIDAS COMO CONCRETO, ALVENARIA, CERÂM ICA E PEDRA. UTILIZADA EM FURADEIRAS DE IMPACTO. MEDIDAS: DIÂMETRO DE 10MM, COMPRIMENTO TOTAL DE 150MM. MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA COM PONTA DE VÍDEA COR: METÁLICO." Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	UNIDADE	10
6	3026000002379 BROCA PARA CONCRETO DE 12MM X 330MM	UNIDADE	5

BROCA DE VÍDEA, PROJETADA PARA PERFURAÇÃO DE MATERIAIS DUROS COMO CONCRETO, APLICABILIDADE: IDEAL PARA FUROS EM SUPERFÍCIES RÍGIDAS COMO CONCRETO, ALVENARIA, CERÂMICA E PEDRA. UTILIZADA EM FURADEIRAS DE IMPACTO.
MEDIDAS: DIÂMETRO DE 12MM, COMPRIMENTO TOTAL DE 330MM.
MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA COM PONTA DE VÍDEA
COR: METÁLICO."

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 5

7 3026000002376 BROCA PARA CONCRETO DE 6MM X 100 MM UNIDADE 10

BROCA DE VÍDEA, PROJETADA PARA PERFURAÇÃO DE MATERIAIS DUROS COMO CONCRETO, APLICABILIDADE: IDEAL PARA FUROS EM SUPERFÍCIES RÍGIDAS COMO CONCRETO, ALVENARIA, CERÂMICA E PEDRA. UTILIZADA EM FURADEIRAS DE IMPACTO.
MEDIDAS: DIÂMETRO DE 6MM, COMPRIMENTO TOTAL DE 100MM.
MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA COM PONTA DE VÍDEA
COR: METÁLICO."

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 10

8 3026000002377 BROCA PARA CONCRETO DE 8MM X 120MM UNIDADE 10

BROCA DE VÍDEA, PROJETADA PARA PERFURAÇÃO DE MATERIAIS DUROS COMO CONCRETO, APLICABILIDADE: IDEAL PARA FUROS EM SUPERFÍCIES RÍGIDAS COMO CONCRETO, ALVENARIA, CERÂMICA E PEDRA. UTILIZADA EM FURADEIRAS DE IMPACTO.
MEDIDAS: DIÂMETRO DE 8MM, COMPRIMENTO TOTAL DE 120MM.
MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA COM PONTA DE VÍDEA
COR: METÁLICO."

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 10

9 3026000002380 BROCAS AÇO RÁPIDO 4 MM UNIDADE 10

BROCA EM AÇO RÁPIDO
APLICABILIDADE: PARA PERFURAÇÕES DE METAIS COMO ALUMÍNIO, AÇO, COBRE, PLÁSTICOS E MADEIRAS
MEDIDAS: DIÂMETRO DE 4MM.
MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO RÁPIDO (HSS).
COR: METÁLICO."

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 10

10 3026000002381 BROCAS AÇO RÁPIDO 6 MM UNIDADE 10

BROCA EM AÇO RÁPIDO
APLICABILIDADE: PARA PERFURAÇÕES DE METAIS COMO ALUMÍNIO, AÇO, COBRE, PLÁSTICOS E MADEIRAS
MEDIDAS: DIÂMETRO DE 6MM.
MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO RÁPIDO (HSS).
COR: METÁLICO."

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 10

11 3026000002382 BROCAS AÇO RÁPIDO 8 MM ALMOÇO/JANTAR 10

BROCA EM AÇO RÁPIDO
APLICABILIDADE: PARA PERFURAÇÕES DE METAIS COMO ALUMÍNIO, AÇO, COBRE, PLÁSTICOS E MADEIRAS
MEDIDAS: DIÂMETRO DE 8MM.
MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO RÁPIDO (HSS).
COR: METÁLICO."

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 10

12 3024000002499 BUCHA FLY 4MM UNIDADE 200

BUCHA TIPO ""FLY"" COM ABA PARA USO ESPECÍFICO EM PAREDES DE GESSO (DRYWALL) + PARAFUSO DE 4,2X55MM.
APLICABILIDADE: PROJETADA PARA FIXAÇÕES EM PAREDES DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL).
MEDIDAS: BUCHA DE 4MM E PARAFUSO DE 4,2MM X 55MM.
MATERIAL DE FABRICAÇÃO: NYLON OU POLIPROPILENO PARA A BUCHA E AÇO GALVANIZADO PARA O PARAFUSO.
COR: BUCHA BRANCA, PARAFUSO METÁLICO."

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 200

13 3024000002500 BUCHA PARA TIJOLO UNIDADE 200

BUCHA PLÁSTICA PROJETADA PARA USO EM PAREDES OCAS COMO TIJOLOS E BLOCOS DE ALVENARIA E ESTRUTURAL.
APLICABILIDADE: UTILIZADA PARA FIXAÇÃO SEGURA EM PAREDES OCAS, EXPANDINDO-SE DENTRO DO

BLOCO PARA MELHOR ADERÊNCIA E SUPORTE.

MEDIDAS: DIÂMETRO DE 8MM.

MATERIAL DE FABRICAÇÃO: NYLON.

COR: CINZA."

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

200

14 3024000002498 BUCHA PLÁSTICA 10MM

UNIDADE

2

BUCHA PLÁSTICA COM DIÂMETRO DE 10MM.

APLICABILIDADE: IDEAL PARA FIXAÇÃO DE PARAFUSOS EM PAREDES SÓLIDAS.

MEDIDAS: DIÂMETRO DE 10MM.

MATERIAL DE FABRICAÇÃO: POLIPROPILENO OU NYLON.

COR: CINZA"

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

2

15 3024000002497 BUCHA PLÁSTICA 8MM

UNIDADE

1

BUCHA PLÁSTICA COM DIÂMETRO DE 8MM.

APLICABILIDADE: IDEAL PARA FIXAÇÃO DE PARAFUSOS EM PAREDES SÓLIDAS.

MEDIDAS: DIÂMETRO DE 8MM.

MATERIAL DE FABRICAÇÃO: POLIPROPILENO OU NYLON.

COR: CINZA"

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1

16 3026000002384 CAIXA X ZINCADA

UNIDADE

40

CAIXA DE PASSAGEM PARA MONTAGEM MODULAR.

APLICABILIDADE: USADO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EXPOSTAS.

MEDIDAS: COMPATÍVEL COM SISTEMAS X.

MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO ZINCADO.

COR: METÁLICO (ZINCADO)."

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

40

17 3024000002400 CAIXA, CONDULETE, PVC, CINZA, SOBREPOR, 1"

UNIDADE

250

CAIXA, CONDULETE, PVC, CINZA, SOBREPOR, 1"

CATMAT 289635

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

250

18 3026000002387 CARREGADOR PARA PILHA 2A E 3A

UNIDADE

2

CARREGADOR ELÉTRICO UNIVERSAL PARA PILHAS RECARREGÁVEIS DO TIPO AA (2A) E AAA (3A).

APLICABILIDADE: UTILIZADO PARA RECARREGAR PILHAS AA E AAA, OFERECENDO COMPATIBILIDADE COM PILHAS DE DIFERENTES TECNOLOGIAS, COMO NÍQUEL-METAL HIDRETO (NI-MH) OU ÍON DE LÍTIO.

MEDIDAS: DESIGN COMPACTO E PORTÁTIL, COM CAPACIDADE PARA CARREGAR PELO MESMO 4 PILHAS SIMULTANEAMENTE

MATERIAL DE FABRICAÇÃO: CORPO DE PLÁSTICO RESISTENTE, COM CIRCUITOS ELETRÔNICOS INTERNOS PARA CONTROLE DE CARGA E PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA.

COR: VARIÁVEL CONFORME O FABRICANTE.

ENTRADA: ALIMENTAÇÃO DE 100V-240V AC (BIVOLT AUTOMÁTICO).

SAÍDA: 1,2V - 2,4V.

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INCLUIR LED INDICADOR DE STATUS DE CARGA, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO TÉRMINO DA CARGA, E PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO."

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

2

19 3026000002386 CARREGADOR PARA BATERIA 9V

UNIDADE

2

CARREGADOR ELÉTRICO PARA BATERIAS RECARREGÁVEIS DE 9V.

APLICABILIDADE: UTILIZADO PARA RECARREGAR BATERIAS DE 9V. COMPATÍVEL COM BATERIAS DE DIFERENTES TECNOLOGIAS, COMO NÍQUEL-METAL HIDRETO (NI-MH) OU ÍON DE LÍTIO.

MEDIDAS: COMPACTO E PORTÁTIL, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 10CM X 6CM X 3CM, VARIANDO CONFORME O MODELO.

MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PLÁSTICO RESISTENTE, COM COMPONENTES ELETRÔNICOS DE ALTA DURABILIDADE.

COR: (VARIÁVEL CONFORME O FABRICANTE).

ENTRADA: ALIMENTAÇÃO DE 100V-240V AC (PADRÃO BIVOLT AUTOMÁTICO).

SAÍDA: TENSÃO DE SAÍDA DE 9V DC.

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INCLUIR LED INDICADOR DE STATUS DE CARGA, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO TÉRMINO DA CARGA, E PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO."

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

2

20 3026000000391 CONECTOR, RJ45, FÊMEA, CAT 5E, TIPO KEYSTONE

UNIDADE

200

CONECTOR, RJ45, FÊMEA, CAT 5E, TIPO KEYSTONE. EXCEDER AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA ANSI/TIA/EIA 568-B.2 COM APRESENTAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA; POSSUIR OITO CONTATOS DE TERMINAÇÃO TIPO IDC PARA CONDUTORES SÓLIDOS ENTRE 22 A 26 AWG E 24 AWG PARA CONDUTORES FLEXÍVEIS; POSSUIR MATERIAL DO IDC EM RESINA DE POLICARBONATO DE ALTO IMPACTO UL94 V-0; CONTATO DO IDC EM BRONZE FOSFOROSO C5191-H, REVESTIDO DE UMA CAMADA DE 100U" DE E STANHO SOBRE UMA CAMADA DE 50U" DE NÍQUEL; CONTATOS DE BRONZE FOSFOROSO 51000W, REVESTIDO DE 50 U" DE OURO SOBRE UMA CAMADA DE 100 U" DE NÍQUEL; MATERIAL DO HOUSING EM ABS DE ALTO IMPACTO, ATENDENDO À NORMA UL94V-0; CERTIFICADO UL LISTED, ETL VERIFIED, DE CANAL ETL VERIFIED PARA 4 CONEXÕES; POSSUIR DISPONIBILIDADE DE FABRICAÇÃO EM DIVERSAS CORES, DEPENDENDO DO FORNECIMENTO; MARCA DO FABRICANTE IMPRESSA NO CORPO DO CONECTOR; IDENTIFICAÇÃO DA CATEGORIA 5E IMPRESSA NO CORPO DO CONECTOR; ATENDER À DIRETIVA ROHS; VIDA ÚTIL MAIOR OU IGUAL A 1000 CICLOS MÍNIMOS DE INSERÇÃO DO PLUG RJ45; FORÇA DE RETENÇÃO DE 800G; DURABILIDADE DE NO MÍNIMO 200 CICLOS DE TERMINAÇÃO; ATENDER AS TERMINAÇÕES T568A E OU T568B; DISPONÍVEL NAS CORES PADRÃO BRANCO E CREME, E TENDO OUTRAS CORES SOB CONSULTA, TAMBÉM NA COR PRETO; VERSÃO COM JANELA; SUPORTAR TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE -10°C A +60°C, ARMAZENAGEM DE -40°C A +70°C, FAIXA DE VARIAÇÃO DE UMIDADE DE 10% A 90% RH; POSSUIR RESISTÊNCIA DE ISOLAÇÃO DE 500MEGAOHMS; SUPORTAR VOLTAGEM DIELÉTRICA DE 1000V, FAIXA DC DE CORRENTE DE 1,5 A, RESISTÊNCIA DC DE 0,1 OHMS, RESISTÊNCIA DE CONTATO DE 20 MOHMS; PARTE DO SISTEMA A SER GARANTIDO PELO FABRICANTE POR 25 ANOS, SE INSTALADO POR EMPRESA CREDENCIADA E OBEDECENDO AO PROGRAMA DE GARANTIA DO FABRICANTE EM TODOS OS SEUS REQUISITOS; POSSUIR CERTIFICAÇÃO ISO 9001:2008 EM TERMOS EMPRESARIAIS E ISO 14001:2004 EM TERMOS EMPRESARIAIS.

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 200

21 3026000001592 CONECTOR, RJ45, MACHO, CAT 5E UNIDADE 200

CONECTOR, RJ45, MACHO, CAT. 5E, U/UTP, CORPO EM TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO NÃO PROPAGANTE ANTE À CHAMA, VIAS DE CONTATO PRODUZIDAS EM BRONZE FOSFOROSO COM CAMADAS DE 2,54 MICRÔMETROS DE NÍQUEL E 1,27 MICRÔMETROS DE OURO, COMPATÍVEL COM OS PADRÕES DE MONTAGEM T568A E T568B, CONECTOR, RJ45, MACHO, CAT. 5E, CONTATOS ADEQUADOS PARA CONDUTORES SÓLIDOS OU FLEXÍVEIS, PRODUTO QUE ATENDE POLÍTICAS DE RESPEITO AO MEIO-AMBIENTE (ROHS), NORMAS APLICÁVEIS: EIA/TIA 568 B.2 E SEUS ADENDOS, ISO/IEC11801, NBR 14565, FCC 68.5, CERTIFICAÇÕES UL LISTED - E173971 / ISO9001/ISO14001 - A1969/A10659, COR: TRANSPARENTE, TIPO DE CONECTOR: RJ-45, TIPO DE CABO: U/UTP CAT.5E, DIÂMETRO DE CONDUTOR: 26 A 22 AWG MATERIAL DE CONTATO ELÉTRICO: 8 VIAS EM BRONZE FOSFOROSO COM 50µIN (1,27 µM) DE OURO E 100 µIN, (2,54µM) DE NÍQUEL, MATERIAL DO CORPO DO PRODUTO: TERMOPLÁSTICO NÃO PROPAGANTE A CHAMA UL 94V-0, PADRÃO DE MONTAGEM: T568A E T568B

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 200

22 3024000002486 CORDÃO ÓPTICO MONOMODO DUPLEX SC/LC UPC UNIDADE 30

CABO ÓPTICO COM CONECTORES SC/LC, POLIMENTO UPC, DUPLEX(DUAS VIAS), FIBRA MONOMODO. APLICABILIDADE: UTILIZADO EM REDES DE FIBRA ÓPTICA, ESPECIALMENTE EM DATA CENTERS E INFRAESTRUTURA DE TELECOMUNICAÇÕES.

MEDIDAS: 2M.

MATERIAL DE FABRICAÇÃO: FIBRA ÓPTICA COM REVESTIMENTO DE ALTA QUALIDADE.

COR: AZUL."

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 30

23 3026000002230 CURVA, ANGULAÇÃO 90°, ELETRODUTO, PVC, EXTREMIDADES ALARGADAS, DISPENSANDO USO DE LUVAS DE CONEXÃO, ANTICHAMA, CINZA, BITOLA 01 POLEGADA UNIDADE 100

CURVA, ANGULAÇÃO 90°, ELETRODUTO, PVC, EXTREMIDADES ALARGADAS, DISPENSANDO USO DE LUVAS DE CONEXÃO, ANTICHAMA, CINZA, BITOLA 01 POLEGADA

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 100

24 3026000002383 ELETRODUTO COPEX 1" METRO 300

ELETRODUTO FLEXÍVEL COM ALMA INTERNA DE AÇO.

APLICABILIDADE: USADO PARA PROTEÇÃO DE FIOS E CABOS ELÉTRICOS EM INSTALAÇÕES PREDIAIS E INDUSTRIAIS.

MEDIDAS: DIÂMETRO DE 1 POLEGADA, ROLO DE 50 METROS.

MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC COM REFORÇO DE MALHA DE AÇO.

COR: PRETO."

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 300

25 3024000002491 LUVA DE EMENDA DE CAIXA X CAIXA 40

LUVA DE EMENDA PARA CAIXA DE PASSAGEM.

APLICABILIDADE: UTILIZADA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA CONECTAR ELETRODUTOS, GARANTINDO A CONTINUIDADE DAS TUBULAÇÕES.

MEDIDAS: COMPATÍVEL COM ELETRODUTOS DE 1"

MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC ANTI-CHAMAS
COR: CINZA."

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

40

26 3024000002493 MÓDULO TAMPO PARA KEYSTONE

CAIXA

400

TAMPO MODULAR PARA INSTALAÇÃO DE KEYSTONE EM CAIXA X COM SISTEMA DE TAMPA MODULAR.
APLICABILIDADE: UTILIZADO PARA INSTALAÇÕES DE PORTAS LOGICAS DE REDE EM PLACA ESPELHO M ODULAR.

MEDIDAS: SEGUIR PADRÃO DA TAMPA MODULAR OFERTADA, PARA OCUPAÇÃO DE UM POSTO.

MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC.

COR: BRANCO."

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

400

27 3024000002495 PARAFUSO AUTO BROCANTE FLANGEADO

UNIDADE

1000

PARAFUSO PHILIPS AUTO BROCANTE COM CABEÇA FLANGEADA.

APLICABILIDADE: PROJETADO PARA PERFURAÇÃO E FIXAÇÃO DIRETA EM METAIS SEM NECESSIDADE D E PRÉ-FURO. USADO PARA FIXAÇÃO EM ESTRUTURAS METÁLICAS, CHAPAS E PERFIS.

MEDIDAS: DIÂMETRO DE 4,2MM E COMPRIMENTO DE 16MM.

MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO CARBONO COM REVESTIMENTO GALVANIZADO, RESISTENTE À CORRO SÃO E DE ALTA DURABILIDADE.

COR: METÁLICO."

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1000

28 3024000002494 PARAFUSO PHILIPS CABEÇA CHATA, ROSCA SOBERBA

UNIDADE

1000

PARAFUSO PHILIPS CABEÇA CHATA, ROSCA SOBERBA.

APLICABILIDADE: USADO PARA FIXAÇÃO DE PEÇAS EM MADEIRA, PLÁSTICO E EM ALGUNS CASOS ALVE NARIA (COM BUCHA).

MEDIDAS: DIÂMETRO DE 4,5MM E COMPRIMENTO DE 50MM.

MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO CARBONO ZINCADO OU GALVANIZADO.

COR: METÁLICO"

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1000

29 3024000002496 PARAFUSO ROSCA SOBERBA

UNIDADE

1000

PARAFUSO ROSCA SOBERBA COM CABEÇA SEXTAVADA.

APLICABILIDADE: USADO PARA FIXAÇÃO DIRETAMENTE EM MADEIRA OU COM APLICAÇÃO DE BUCHAS DE FIXAÇÃO.

MEDIDAS: 5/16 X 60MM.

MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO ZINCADO.

COR: METÁLICO (ZINCADO)."

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1000

30 3024000002502 PARAFUSO SOBERBA 1/4

UNIDADE

1000

"DESCRIÇÃO: PARAFUSO ROSCA SOBERBA COM CABEÇA SEXTAVADA.

APLICABILIDADE: USADO PARA FIXAÇÃO DIRETA EM MADEIRA OU EM BUXA DE FIXAÇÃO.

MEDIDAS: 1/4 POLEGADA DE DIÂMETRO X 60MM DE COMPRIMENTO.

MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO ZINCADO.

COR: METÁLICO (ZINCADO)."

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

1000

31 3024000002489 PATCH CORD U/UTP CAT. 5E

UNIDADE

100

CABO DE REDE CAT. 5E.

APLICABILIDADE: USADO PARA INTERCONECTAR DISPOSITIVOS EM REDES DE DADOS.

MEDIDAS: 0.5 METROS DE COMPRIMENTO.

MATERIAL DE FABRICAÇÃO: 100% COBRE COM REVESTIMENTO EM PVC.

COR: AZUL."

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

100

32 3026000000823 PILHA, RECARREGÁVEL, COMPOSIÇÃO NÍQUEL METAL HIDRETO (NI-MH), MODELO AA, CAPACIDADE CORRENTE 2500MAH - EMBALAGEM 4 UNIDADES

Emb.

30

PILHA, RECARREGÁVEL, COMPOSIÇÃO NÍQUEL METAL HIDRETO (NI-MH), MODELO AA, CAPACIDADE CO RRENTE 2500MAH - EMBALAGEM 4UNIDADES.

- APLICAÇÃO:

USO EM CÂMERAS PROFISSIONAIS DE FOTOGRAFIA E FILMAGEM, DEVIDO À ALTÍSSIMA DURABILIDADE E CARACTERÍSTICA SUSTENTÁVEL, OFERECENDO AOS COMPRADORES A TRANQUILIDADE DE OBTEN UM MATERIAL DE USO CONTÍNUO E COM QUALIDADE, SEM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÕES MENSAIS/AN UAIS. ECONOMICIDADE.

	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		30
33	302600000814	PILHA, RECARREGÁVEL, TAMANHO PALITO, MODELO AAA, SISTEMA ELETROQUÍMICO NÍQUEL METAL HIDRETO (NI-MH), CAPACIDADE NOMINAL 1000MAH, TENSÃO NOMINAL 1.2V, APLICAÇÃO EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS	UNIDADE 30
	PILHA, RECARREGÁVEL, TAMANHO PALITO, MODELO AAA, SISTEMA ELETROQUÍMICO NÍQUEL METAL HIDRETO (NI-MH), CAPACIDADE NOMINAL 1000MAH, TENSÃO NOMINAL 1.2V, APLICAÇÃO EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		30
34	3024000002492	PLACA ESPELHO 4X2	CAIXA 200
	PLACA ESPELHO PARA CAIXAS 4X2 COM 3 POSTOS. APLICABILIDADE: USADA EM SISTEMAS MODULARES DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA. MEDIDAS: 4X2 POLEGADAS. MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC. COR: CINZA."		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		200
35	3026000002372	PONTEIRAS BITS PARA PARAFUSADEIRA	UNIDADE 10
	PONTEIRA DUPLA PHILLIPS PARA USO EM PARAFUSADEIRAS, COM EXTREMIDADES IMANTADAS. APLICABILIDADE: USADA PARA PARAFUSAMENTO EM SUPERFÍCIES METÁLICAS OU DE MADEIRA. MEDIDAS: 100MM DE COMPRIMENTO, PONTA PH2. MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO TEMPERADO. COR: METÁLICO."		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		10
36	3024000002487	RACK DE REDE 16U	UNIDADE 2
	RACK DE PAREDE PARA INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE REDE. APLICABILIDADE: USADO PARA ARMAZENAR E ORGANIZAR EQUIPAMENTOS DE REDE, COMO SWITCHES, ROTEADORES E PATCH PANELS. MEDIDAS: 16U, LARGURA 520MM, PROFUNDIDADE 550MM. MATERIAL DE FABRICAÇÃO: ESTRUTURA E CARÇAÇA DE METAL, TAMPA PRONTAL EM ACRÍLICO TRANSPARENTE OU FUMÊ. COR: PRETO."		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2
37	3024000002488	RÉGUA DE ENERGIA PARA RACK 19	UNIDADE 10
	RÉGUA DE ENERGIA COM DISJUNTOR E DISPLAY DE TENSÃO. APLICABILIDADE: USADA PARA DISTRIBUIR ENERGIA ELÉTRICA EM RACKS DE TI. MEDIDAS: COMPATÍVEL COM RACKS DE 19 POLEGADAS. MATERIAL DE FABRICAÇÃO: METAL E PLÁSTICO COR: PRETO."		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		10
38	3024000002490	RJ45 CAT. 6	UNIDADE 200
	CONECTOR MACHO RJ45 PARA CABOS DE REDE CATEGORIA 6. APLICABILIDADE: USADO EM CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA REDES DE ALTA VELOCIDADE. MEDIDAS: PADRÃO RJ45. MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PLÁSTICO COM CONTATOS METÁLICOS. COR: TRANSPARENTE."		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		200
39	3024000002501	SISTEMA DE CANALETA 20X 20 MM	UNIDADE 240
	CANALETA VENTILADA DE PVC RÍGIDO 20X20MM. APLICABILIDADE: USADA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, DE TELEFONIA E DE DADOS PARA PROTEGER E ORGANIZAR CABOS, EVITANDO O DESGASTE E DANOS MECÂNICOS. IDEAL PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, COMERCIAIS E INDUSTRIAIS. MEDIDAS: SEÇÃO DE 20MM X 20MM, COM COMPRIMENTO PADRÃO DE 2 METROS (OU MAIS DEPENDENDO DO FABRICANTE). MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PVC RÍGIDO, COM ALTA RESISTÊNCIA AO CALOR, IMPACTOS E À CORROSÃO. COR: BRANCO."		
	Quant. Int.		
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		240

40	3026000002374 SOQUETE MAGNÉTICO 3/8X65MM	UNIDADE	5
	SOQUETE MAGNÉTICO DE 10MM SEXTAVADO. APLICABILIDADE: USADO COM PARAFUSADEIRAS PARA APERTAR OU SOLTAR PARAFUSOS. MEDIDAS: 10 MM X 65MM DE COMPRIMENTO, ENCAIXE HASTE SEXTAVADA DE 1/4. MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO. COR: METÁLICO." Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		
41	3026000002375 SOQUETE MAGNÉTICO 5/16X65MM	UNIDADE	5
	SOQUETE MAGNÉTICO DE 8MM SEXTAVADO. APLICABILIDADE: USADO COM PARAFUSADEIRAS PARA APERTAR OU SOLTAR PARAFUSOS. MEDIDAS: 8MM X 65MM DE COMPRIMENTO, ENCAIXE HASTE SEXTAVADA DE 1/4. MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO. COR: METÁLICO." Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		
42	3026000002373 SOQUETE MAGNÉTICO 7/16X65MM	UNIDADE	5
	SOQUETE MAGNÉTICO DE 11MM SEXTAVADO. APLICABILIDADE: USADO COM PARAFUSADEIRAS PARA APERTAR OU SOLTAR PARAFUSOS. MEDIDAS: 11 MM X 65MM DE COMPRIMENTO, ENCAIXE HASTE SEXTAVADA DE 1/4. MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO. COR: METÁLICO." Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		
43	SUPORTE CAIXA, MÓDULO CEGO, BRANCO, USADO EM CAIXA DE PASSAGEM 4" X 2", REFERÊNCIA TRAMONTINA	UNIDADE	200
	SUPORTE CAIXA, MÓDULO CEGO, BRANCO, USADO EM CAIXA DE PASSAGEM 4" X 2", REFERÊNCIA TRAMONTINA CATMAT 426917 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		
44	3026000002325 TAMPA, CONDULETE, 1", CEGA, CINZA	UNIDADE	100
	TAMPA, CONDULETE, 1", CEGA, CINZA CATMAT 420432 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		
45	3026000002326 TOMADA, 2P + T, 10A, 250V, MODULAR, BRANCA, REFERÊNCIA TRAMONTINA	UNIDADE	30
	TOMADA, 2P + T, 10A, 250V, MODULAR, BRANCA, REFERÊNCIA TRAMONTINA CATMAT 408712 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		
46	3026000001336 TOMADA, MODULAR, NÚMERO PÓLOS 2P + T, CORRENTE NOMINAL 20A, TENSÃO NOMINAL 250V, APLICAÇÃO CAIXA 4X2 OU 4X4, MATERIAL TERMOPLÁSTICO AUTO-EXTINGUÍVEL, FIXAÇÃO ENCAIXE, PADRÃO BRASILEIRO	UNIDADE	10
	TOMADA, MODULAR, NÚMERO PÓLOS 2P + T, CORRENTE NOMINAL 20A, TENSÃO NOMINAL 250V, APLICAÇÃO CAIXA 4X2 OU 4X4, MATERIAL TERMOPLÁSTICO AUTO-EXTINGUÍVEL, FIXAÇÃO ENCAIXE, PADRÃO BRASILEIRO Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		