



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

		Mês de Referência: Validade :	JANE 01/01/2016 a	
Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
11647	MATERIAIS DIVERSOS	ADESIVO INSTANTANEO; ASPECTO: LIQUIDO; COR: INCOLOR; MATERIAL: CIANOACRILATO; APRESENTACAO: BISNAGA COM 3 G; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CARTELA 1 UN;	UNIDADE	4,32
70947	MATERIAIS DIVERSOS	ALCOOL GEL PARA HIGIENIZACAO DAS MAOS, INSTANTANEO DE FORMULACAO NAO TOXICA COM ALCOOL ETILICO A 70% E ALCOOL ISOPROPILICO < 5%, AGENTES COMPLEMENTARES PARA A HIDRATACAO DA PELE E VITAMINA E. EMBALADO A VACUO EM BOLSAS PLASTICAS 1000ML COM VALVULA A AR, PERMITE REGULAR VOLUME DISPENSADA, APRESENTA EM SEU ROTULO DADOS DE IDENTIFICACAO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. COM TESTES COMPROVANDO NAO IRRITABILIDADE E SENSIBILIZACAO DERMICA EM HUMANOS. E LAUDO DE EFICACIA CONTRA H1N1.	UNIDADE	54,48
23871	MATERIAIS DIVERSOS	ALCOOL GEL; ANTI-SÉPTICO; HIDRATADO; BRANCO TRANSPARENTE; INDICADO PARA HIGIENIZAÇÃO DAS MÃOS; PERFUME CARACTERÍSTICO; UNIDADE EM REFIL DE 800ML; CONCENTRADO EM 70% ÁLCOOL E 30% ÁGUA;, DE ACORDO COM AS NORMAS DA ANVISA	UNIDADE	24,60
73747	MATERIAIS DIVERSOS	ALCOOL GEL; ANTI-SEPTICO; HIDRATADO; BRANCO TRANSPARENTE; INDICADO PARA HIGIENIZACAO DAS MAOS; PERFUME CARACTERISTICO; UNIDADE: GALAO DE 5 LITROS; CONCENTRADO EM 70% ALCOOL E 30% AGUA; DE ACORDO COM AS NORMAS DA ANVISA.	UNIDADE	22,80
77998	MATERIAIS DIVERSOS	ALMOFADA CARIMBO; NUMERO: NUMERO 3; MATERIAL DA ALMOFADA: TECIDO DE LONGA DURACAO RECARREGAVEL; ENTINTAMENTO: COM ENTINTAMENTO; COR DA TINTA: AZUL; MATERIAL DO ESTOJO: ESTOJO EM PLASTICO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE;	UNIDADE	3,49
77999	MATERIAIS DIVERSOS	ALMOFADA CARIMBO; NUMERO: NUMERO 4; MATERIAL DA ALMOFADA: TECIDO DE LONGA DURACAO RECARREGAVEL; ENTINTAMENTO: COM ENTINTAMENTO; COR DA TINTA: AZUL;; MATERIAL DO ESTOJO: ESTOJO EM PLASTICO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE.	UNIDADE	5,01
108499	MATERIAIS DIVERSOS	APAGADOR QUADRO; APLICACAO: QUADRO MAGNETICO; MODELO: COM PORTA PINCEL PARA 2 MARCADORES; MATERIAL DO CORPO: PLASTICO; MATERIAL DA BASE: FELTRO; DIMENSÕES APROXIMADAS; LARGURA: 50 MM; COMPRIMENTO: 150 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE.	UNIDADE	8,73
77997	MATERIAIS DIVERSOS	APLICADOR MANUAL FITA ADESIVA ; MATERIAL DO CORPO: PLASTICO; MATERIAL DO ROLETE: ROLETE PLASTICO; COM LÂMINA SERIILHADA EM METAL; SUPORTA LARGURA DA FITA: 50 MM ; DIAMETRO DO TUBETE: APROXIMADO 75 MM; DEVE MANTER A FITA PRONTA PARA A PRÓXIMA APLICAÇÃO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE.	UNIDADE	30,27
108494	MATERIAIS DIVERSOS	APONTADOR LAPIS MANUAL; MATERIAL: PLASTICO; MODELO: 1 FURO; FORMATO: RETANGULAR; DEPOSITO: SEM DEPOSITO; COR: VARIADAS; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 24 UNIDADES;	UNIDADE	-
45424	MATERIAIS DIVERSOS	ASSENTO SANITÁRIO ALMOFADADO; COM DUPLA ESPUMA; ACOLCHOADO NOS 2 LADOS; MODELO UNIVERSAL; COR BRANCA; COM ESPESSURA ROBUSTA PARA EVITAR EMPENAMENTO E EVIDENCIAR A ESTÉTICA; NÃO OXIDANTE. PRODUZIDO COM PLÁSTICO FLEXÍVEL; COM MACIEZ E LEVEZA; COMPATÍVEL COM O SANITÁRIO CELITE 1.6 GPF/6LPT.	UNIDADE	46,70
36501	MATERIAIS DIVERSOS	ASSENTO SANITÁRIO PARA VASO; COMPATÍVEL COM VASO DA MARCA DECA; MODELO DO VASO: CONVENCIONAL/OVAL; COR: BRANCA; ALMOFADADO; COM PEÇAS DE FIXAÇÃO	UNIDADE	
11295	MATERIAIS DIVERSOS	ASSENTO SANITÁRIO PARA VASO; COMPATÍVEL COM VASO DA MARCA ICASA; MODELO DO VASO: CONVENCIONAL/OVAL; COR: BRANCA; ALMOFADADO; COM PEÇAS DE FIXAÇÃO	UNIDADE	-
15614	MATERIAIS DIVERSOS	BALDE PLÁSTICO, CAPACIDADE PARA 12 LITROS OU MAIS, RESISTENTE, ALÇA SEGURA E CONFORTÁVEL. UNIDADE.	UNIDADE	-
76262	MATERIAIS DIVERSOS	BARBANTE ; MATERIAL: ALGODAO ; COR: BRANCA ; PESO MÍNIMO: 250 G ; TAMANHO: APROXIMADAMENTE 375 M; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 ROLO;	ROLO	4,57
78009	MATERIAIS DIVERSOS	BATERIA 9 V, ALCALINA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	16,27
77988	MATERIAIS DIVERSOS	BLOCO DE LEMBRETE AUTO ADESIVO; MATERIAL: OFFSET; LARGURA: 38 MM; COMPRIMENTO: 50 MM; COR: AMARELO; APRESENTACAO: BLOCO 100 FL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 4 BLOCOS COM 100 FOLHAS CADA	PACOTE	6,05
77987	MATERIAIS DIVERSOS	BLOCO DE LEMBRETE AUTO ADESIVO; MATERIAL: OFFSET; LARGURA: 76 MM; COMPRIMENTO: 102 MM; COR: AMARELO; APRESENTACAO: BLOCO 100 FL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 1 BLOCO COM 100 FOLHAS CADA	PACOTE	3,44
108503	MATERIAIS DIVERSOS	BLOCO DE RASCUNHO PAUTADO; TAMANHO: OFÍCIO, TAMANHO: 210 X 280 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: BLOCO 100 FOLHAS	BLOCO	45,72
108495	MATERIAIS DIVERSOS	BORRACHA; FORMATO: RETANGULAR ; COR: BRANCA ; CAPA: COM CAPA PROTETORA ERGONÔMICA ; INDICACAO DE USO: ESCRITA A LAPIS E LAPISEIRA ; MEDIDAS APROXIMADAS ESPESSURA: 12 MM ; LARGURA: 22 MM ; COMPRIMENTO: 43 MM ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 24 UNIDADES	CAIXA	31,94
77990	MATERIAIS DIVERSOS	CADERNO ESCOLAR; MODELO: UNIVERSITARIO; FECHAMENTO: ESPIRAL; CAPA: DURA; ACABAMENTO DA CAPA: ESTAMPADO OU LISO; DIVISAO DE MATERIAS: 10 MATERIAS; MIOLO: FOLHA PAUTADA; QUANTIDAD DE FOLHAS: 200 FL; ACESSORIOS: CARTELA COM ADESIVO AUTOCOLANTE; NORMA: NBR 15733; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	4,89
76245	MATERIAIS DIVERSOS	CADERNO ESCOLAR; MODELO: 1/4; FECHAMENTO: BROCHURA HORIZONTAL; CAPA: DURA; TAMANHO: ALTURA 140 MM, LARGURA 202 MM; ACABAMENTO DA CAPA: LISO; DIVISAO DE MATERIAS: SEM DIVISOES DE MATERIAS; MIOLO: FOLHA PAUTADA; QUANTIDAD DE FOLHAS: 48 FL; NORMA: NBR 15733; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 5 UNIDADES	PACOTE	6,63
76246	MATERIAIS DIVERSOS	CADERNO ESCOLAR; MODELO: 1/4; FECHAMENTO: BROCHURA HORIZONTAL; CAPA: DURA; TAMANHO: ALTURA 140 MM, LARGURA 202 MM; ACABAMENTO DA CAPA: LISO; DIVISÃO DE MATERIAS: SEM DIVISÕES DE MATERIAS; MIOLO: FOLHA PAUTADA; QUANTIDADE DE FOLHAS: 96 FL; NORMA: NBR 15733; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 5 UNIDADES	PACOTE	9,79





TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

		Mês de Referência:	JANEIF	RO
0′ "		Validade :	01/01/2016 a 3	
Código	Subgrupo	Descrição CADERNO ESCOLAR; MODELO: UNIVERSITARIO; FECHAMENTO: ESPIRAL; CAPA: DURA;	Unid	Preço
77989	MATERIAIS DIVERSOS	ACABAMENTO DA CAPA: ESTAMPADO OU LISO; DIVISAO DE MATERIAS; SEM DIVISOSES DE MATERIAS; MIOLO: FOLHA PAUTADA; QUANTIDAD DE FOLHAS: 96 FL; NORMA: NBR 15733; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	5,22
76247	MATERIAIS DIVERSOS	CAIXA BOX "MODELO A": CAIXA DE ARQUIVO - MATERIAL: POLIPROPILENO CORRUGADO; COR: DIVERSAS; ALTURA: 245MM; LARGURA: 350MM; PROFUNDIDADE: 135MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 10 UNIDADES OBS.: AS CORES BRANCA, AMARELA E AZUL PODERÃO SER SOLICITADAS PELOS ÓRGÃOS.	PACOTE	22,80
76434	MATERIAIS DIVERSOS	CAIXA BOX "MODELO B": CAIXA DE ARQUIVO - MATERIAL: POLIPROPILENO CORRUGADO; COR: DIVERSAS; ALTURA: 300MM; LARGURA: 390MM; PROFUNDIDADE:180MM; GRAMATURA: 500G/M²; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 10 UNIDADES; COM IMPRESSÃO PADRÃO NAS 02 (DUAS) LATERAIS. OBS.: AS CORES BRANCA, AMARELA E AZUL PODERÃO SER SOLICITADAS PELOS ÓRGÃOS.	PACOTE	93,62
76256	MATERIAIS DIVERSOS	CANETA ESFEROGRAFICA; MATERIAL: PLASTICO; COR: CRISTAL; MATERIAL DA PONTA: TUNGSTENIO; TAMANHO DA PONTA: 1,0 (MEDIA) MM; COR DA TINTA: DIVERSOS; TUBO DE TINTA: REMOVIVEL; TAMPA: VENTILADA; DIAMETRO: 8 MM; COMPRIMENTO: 140 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 50 UNIDADES.OBS. AS CAIXAS CONTERÃO APENAS UMA COR QUE PODERÃO SER AZUL, PRETO OU VERMERLHO.	CAIXA	26,17
108496	MATERIAIS DIVERSOS	CANETA HIDROGRAFICA ; MATERIAL: PLASTICO; FORMATO: CILINDRICO; APRESENTACAO: ESTOJO 6 CORES; COR: SORTIDAS; DIAMETRO: 8 MM; COMPRIMENTO: 137 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ESTOJO 6 UNIDADES.	ESTOJO	3,74
78003	MATERIAIS DIVERSOS	CANETA HIDROGRAFICA ; MATERIAL: PLASTICO ; FORMATO: CILINDRICO ; APRESENTACAO: INDIVIDUAL ; PONTA: PONTA POROSA, FINA ; COR: AZUL ; TAMPA: VENTILADA ; DIAMETRO: 8MM ; COMPRIMENTO: 137 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE	UNIDADE	3,12
78004	MATERIAIS DIVERSOS	CANETA MARCA TEXTO; MATERIAL: PLASTICO; FORMATO: CILINDRICO; APRESENTACAO: INDIVIDUAL; PONTA: CHANFRADA 4 MM; COR: AMARELO FLUORESCENTE; TAMPA: CLIP; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES.	CAIXA	15,30
77972	MATERIAIS DIVERSOS	CAPA ENCADERNACAO; PVC OU PP; ACABAMENTO: PRETA; FORMATO: A4; ESPESSURA/GRAMATURA MÍNIMA: 0,25 MM; DORSO: SEM DORSO; FORMA FECHAMENTO: ESPIRAL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 100 UNIDADES.	CAIXA	45,34
77971	MATERIAIS DIVERSOS	CAPA ENCADERNACAO; PVC OU PP; ACABAMENTO: TRANSPARENTE; FORMATO: A4; ESPESSURA/GRAMATURA MÍNIMA: 0,20 MM; DORSO: SEM DORSO; FORMA FECHAMENTO: ESPIRAL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 100 UNIDADES.	CAIXA	47,96
11639	MATERIAIS DIVERSOS	CLIPE; FORMATO: PARALELO; MATERIAL: ACO; ACABAMENTO: GALVANIZADO; NUMERO: 1; COR: PRATEADO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 100 UNIDADES	CAIXA	1,39
77983	MATERIAIS DIVERSOS	CLIPE; FORMATO: PARALELO; MATERIAL: ACO; ACABAMENTO: GALVANIZADO; NUMERO: 2/0; COR: PRATEADO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 100 UNIDADES	CAIXA	1,35
11643	MATERIAIS DIVERSOS	CLIPE; FORMATO: PARALELO; MATERIAL: ACO; ACABAMENTO: GALVANIZADO; NUMERO: 6/0; COR: PRATEADO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 50 UNIDADES	CAIXA	1,86
11644	MATERIAIS DIVERSOS	CLIPE; FORMATO: PARALELO; MATERIAL: ACO; ACABAMENTO: GALVANIZADO; NUMERO: 8/0; COR: PRATEADO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 25 UNIDADES	CAIXA	1,89
76244	MATERIAIS DIVERSOS	COLA BASTAO; APLICACAO: ESCOLAR; BASE ADESIVA: BASE AGUA, ATOXICA, LAVAVEL; INDICACAO DE USO: PAPEL E PAPELAO; COR: BRANCA; APRESENTACAO: BASTAO 10 G; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 10 UN.	CAIXA	43,00
77985	MATERIAIS DIVERSOS	COLA LIQUIDA; INDICACAO DE USO: ESCOLAR; BASE ADESIVA: ACETATO DE POLIVINILA, ATOXICA; COR: BRANCA; APRESENTACAO: FRASCO 1 KG; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	9,07
11645	MATERIAIS DIVERSOS	COLA LIQUIDA; INDICACAO DE USO: ESCOLAR; BASE ADESIVA: ACETATO DE POLIVINILA, ATOXICA; COR: BRANCA; APRESENTACAO: TUBO 40 G; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 PC.	CAIXA	10,25
75425	MATERIAIS DIVERSOS	COLCHETE P/PASTA; MATERIAL: ACO; ACABAMENTO: LATONADO; NUMERO: 10; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 72 UNIDADES	CAIXA	3,52
49499	MATERIAIS DIVERSOS	COLCHETE P/PASTA; MATERIAL: ACO; ACABAMENTO: LATONADO; NUMERO: 12; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 72 UNIDADES	CAIXA	6,69
11653	MATERIAIS DIVERSOS	COLCHETE P/PASTA; MATERIAL: ACO; ACABAMENTO: LATONADO; NUMERO: 15; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 72 UNIDADES	CAIXA	9,30
11649	MATERIAIS DIVERSOS	COLCHETE P/PASTA; MATERIAL: ACO; ACABAMENTO: LATONADO; NUMERO: 3; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 72 UNIDADES	CAIXA	1,68
11650	MATERIAIS DIVERSOS	COLCHETE P/PASTA; MATERIAL: ACO; ACABAMENTO; LATONADO; NUMERO: 7; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 72 UNIDADES	CAIXA	3,48
108497	MATERIAIS DIVERSOS	CORRETIVO LIQUIDO ; COMPOSICAO: ATOXICO, BASE AGUA; CONTEUDO: 18 ML ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES.	CAIXA	18,02
11657	MATERIAIS DIVERSOS	ELASTICO; FORMATO: REDONDO; MATERIAL: LATEX; NUMERO: NUMERO 18; COR:	CAIXA	1,48
76249	MATERIAIS DIVERSOS	AMARELA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 25 G ENVELOPE PAPEL; MATERIAL: PAPEL KRAFT; GRAMATURA: 75-80 G/M²; COR: NATURAL; JANELA: SEM JANELA; FECHAMENTO: ABA; LARGURA: 185 MM; ALTURA: 248 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES	PACOTE	6,27
77991	MATERIAIS DIVERSOS	ENVELOPE PAPEL; MATERIAL: PAPEL KRAFT; GRAMATURA: 75-80 G/M²; COR: NATURAL; JANELA: SEM JANELA; FECHAMENTO: ABA; LARGURA: 240 MM; ALTURA: 340 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES	PACOTE	12,82
76248	MATERIAIS DIVERSOS	ENVELOPE PAPEL; MATERIAL: PAPEL KRAFT; GRAMATURA: 75-80 G/M²; COR: NATURAL; JANELA: SEM JANELA; FECHAMENTO: ABA; LARGURA: 310 MM; ALTURA: 410 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES	PACOTE	16,17
77974	MATERIAIS DIVERSOS	ENVELOPE PLASTICO; MATERIAL: POLIETILENO; ESPESSURA APROXIMADA: 0,15 MM; COR: CRISTAL (TRANSPARENTE); TAMANHO: OFICIO; FUROS: 4 FUROS; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 50 UNIDADES.	PACOTE	15,96
77975	MATERIAIS DIVERSOS	ENVELOPE PLASTICO; MATERIAL: POLIETILENO; ESPESSURA: EXTRA GROSSO; COR: CRISTAL; TAMANHO: A4; FUROS: 4 FUROS; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 50 UNIDADES.	PACOTE	14,53





TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1.076-S, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2015.

JANEIRO Mês de Referência: Validade : 01/01/2016 a 31/01/2016 Código Subgrupo Descrição Preco ESPIRAL P/ENCADERNACAO MATERIAL: CLORETO DE POLIVINILA (PVC) MODELO MATERIAIS 11661 SIMPLES DIAMETRO: 17 MM; ALTURA: 33 CM CAPACIDADE: 100 FL COR: PRETO; UNIDADE PACOTE 10.37 DIVERSOS DE FORNECIENTO: PACOTE 100 UNIDADES. ESPIRAL P/ENCADERNACAO MATERIAL: CLORETO DE POLIVINILA (PVC) MODELO: SIMPLES DIAMETRO: 33 MM ALTURA: 33 CM CAPACIDADE: 250 FL COR: PRETO; UNIDADE MATERIAIS PACOTE 11663 43.01 DIVERSOS DE FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES. ESPIRAL P/ENCADERNACAO: MATERIAL: CLORETO DE POLIVINILA (PVC): MODELO /ATERIAIS SIMPLES; DIAMETRO: 09 MM ALTURA: 33 CM; CAPACIDADE: 50 FL; COR: PRETO; UNIDADE 11664 PACOTE 7,69 DIVERSOS DE FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES. ESPIRAL P/ENCADERNACAO: MATERIAL: CLORETO DE POLIVINILA (PVC): MODELO: MATERIAIS 11660 SIMPLES; DIAMETRO: 14 MM; ALTURA: 33 CM; CAPACIDADE: 85 FL; COR: PRETO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES. PACOTE 6.79 **DIVERSOS** ESPIRAL P/ENCADERNACAO; MATERIAL: CLORETO DE POLIVINILA (PVC); MODELO: MATERIAIS SIMPLES; DIAMETRO: 25 MM; ALTURA: 33 CM; CAPACIDADE: 160 FL; COR: PRETO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES. 11662 PACOTE 17.14 DIVERSOS ESTILETE; MATERIAL: POLIESTIRENO; COR: DIVERSOS; COMPRIMENTO MÍNIMO: 130 MM; MODELO DO ESTILETE: RETRATIL; TRAVA: COM TRAVA; GUIA DE DESLIZAMENTO: COM MATERIAIS 77973 UNIDADE 1.69 DIVERSOS GUIA DESLIZAMENTO; MATERIAL DA LAMINA: ACO INOX ; LARGURA DA LAMINA:18 MM ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE. ESTOPA; USO: LIMPEZA E POLIMENTO DE SUPERFICIES EM GERAL; MATERIAL DA MATERIAIS 62838 ESTOPA: PRODUZIDO EM FIBRAS 100% ALGODÃO DE ALTA QUALIDADE; UNIDADE DE UNIDADE 2.95 DIVERSOS FORNECIMENTO: EMBALAGEM DE 400G EXTRATOR DE GRAMPO ; MODELO: ESPATULA ; MATERIAL: ACO CARBONO 1020 ; TRATAMENTO: ZINCADO; LARGURA MÍNIMA: 15 MM ; COMPRIMENTO: 150 MM; UNIDADE MATERIAIS 78007 CAIXA 15.17 **DIVERSOS** DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 LINIDADES FITA ADESIVA DUPLA FACE; COR: BRANCA; LARGURA: 18MM; COMPRIMENTO: 30M; MATERIAIS 108493 PACOTE 17.92 DIVERSOS MARCA: SIMILAR 3M UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 6 UNIDADE FITA ADESIVA DUPLA FACE: MATERIAL DO ADESIVO: ADESIVO ACRILICO: COR: BRANCA: MATERIAIS LARGURA: 18 MM; COMPRIMENTO: 30 M; MARCA: SIMILAR 3M UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 6 UNIDADE. 76255 PACOTE DIVERSOS FITA ADESIVA DUPLA FACE; MATERIAL DO ADESIVO: ADESIVO ACRILICO; COR: BRANCA; MATERIAIS 104569 LARGURA: 18 MM; COMPRIMENTO: 30 M; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 6 UNIDADES. PACOTE 32.09 **DIVERSOS** FITA ADESIVA PLASTICA FACE SIMPLES; TRANSPARENTE; LARGURA: 18 ou 19 MM; COMPRIMENTO: 50 M; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 6 UNIDADES MATERIAIS 108491 CAIXA 12,05 **DIVERSOS** FITA ADESIVA PLASTICA FACE SIMPLES; MATERIAL DO ADESIVO: ACRILICO ; COP MATERIAIS INCOLOR; LARGURA: 12 MM; COMPRIMENTO: 50 M; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 27527 CAIXA DIVERSOS CAIXA 20 UNIDADES; MATERIAIS FITA ADESIVA PLASTICA FACE SIMPLES: TRANSPARENTE: LARGURA: 12 MM: CAIXA 108490 44,00 COMPRIMENTO: 50 M; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 20 UNIDADES FITA ADESIVA PLÁSTICA; TRANSPARENTE; LARGURA: 48 MM; COMPRIMENTO 50 M; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 4 UNIDADES MATERIAIS 108492 PACOTE 10,43 **DIVERSOS** MATERIAIS GRAFITE; GRADUACAO: HB; DIAMETRO: 0,5 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES. OBS: 12 CAIXAS COM 12 MINAS 11706 CAIXA 15,96 DIVERSOS GRAFITE; GRADUACAO: HB; DIAMETRO: 0,7 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES. OBS: 12 CAIXAS COM 12 MINAS MATERIAIS 11707 CAIXA 21,60 **DIVERSOS** GRAFITE; GRADUACAO: HB; DIAMETRO: 0,9 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES. OBS: 12 CAIXAS COM 12 MINAS CAIXA 11764 22,92 **DIVERSOS** GRAMPEADOR; MODELO: MESA; MATERIAL DO CORPO: ACO CARBONO; ACABAMENTO: PINTADO ; COR: PRETO ; MECANISMO GRAMPEADOR: ACO CARBONO CROMADO ; MATERIAL DA BASE: PLASTICO ; TAMANHO DO GRAMPO: 23/6, 23/8, 23/10, 23/13, 23/15 MATERIAIS 11689 UNIDADE 57.80 **DIVERSOS** 23/17, 23/20, 23/23; CAPACIDADE DO GRAMPO: 100 FL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE; GRAMPEADOR; MODELO: MESA; MATERIAL DO CORPO: ACO CARBONO; ACABAMENTO: MATERIAIS PINTADO ; COR: PRETO ; MECANISMO GRAMPEADOR: ACO CARBONO CROMADO ; MATERIAL DA BASE: PLASTICO ; TAMANHO DO GRAMPO: 24/6, 26/6 ; CAPACIDADE DO 11690 UNIDADE 10,78 DIVERSOS GRAMPO: 20 FL: UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE: GRAMPO P/GRAMPEADOR; MATERIAL: ACO CARBONO ACABAMENTO: GALVANIZADO; TAMANHO: 23/20; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 1000 UNIDADES MATERIAIS 11694 CAIXA 10.31 **DIVERSOS** GRAMPO P/GRAMPEADOR; MATERIAL: ACO CARBONO; ACABAMENTO: GALVANIZADO; MATERIAIS 11692 CAIXA 3.38 TAMANHO: 23/13; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 1000 UNIDADES DIVERSOS **MATERIAIS** GRAMPO P/GRAMPEADOR; MATERIAL: ACO CARBONO; ACABAMENTO: GALVANIZADO; 11693 CAIXA 4 29 **DIVERSOS** TAMANHO: 23/17; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 1000 UNIDADES MATERIAIS GRAMPO P/GRAMPEADOR; MATERIAL: ACO CARBONO; ACABAMENTO: GALVANIZADO; 11760 CAIXA 2,32 DIVERSOS TAMANHO: 23/8: UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 1000 UNIDADES MATERIAIS GRAMPO P/GRAMPEADOR; MATERIAL: ACO CARBONO; ACABAMENTO: GALVANIZADO 11695 CAIXA 1,49 TAMANHO: 26/6; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 1000 UNIDADES **DIVERSOS** GRAMPO PARA GRAMPEADOR; DE ARAME DE ACO; GALVANIZADO; TAMANHO DO MATERIAIS 11772 CAIXA 15,20 DIVERSOS GRAMPO: 9/10-14: LINIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 5000 LINIDADES GRAMPO PLÁSTICO PARA PASTA; MATERIAL: PLASTICO; TAMANHO: 80 MM; UNIDADE DE MATERIAIS 77979 PACOTE 8.37 DIVERSOS FORNECIMENTO: CAIXA 50 UNIDADES. LACRE PARA MALOTE EM PP AZUL: TAMANHO: 24 CM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: MATERIAIS 78011 PACOTE 13.82 DIVERSOS PACOTE 100 UNIDADES. MATERIAIS 78001 LAPÍS; LÁPIS GRAFITE, Nº 2; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 144 UNIDADES. CAIXA 26.56 DIVERSOS LAPISEIRA ; MATERIAL: PLASTICO ; FORMATO: HEXAGONAL ; MATERIAL DA PONTEIRA: METAL ; EXTREMIDADE: COM BORRACHA E TAMPA METALICA ; DIAMETRO DO GRAFITE: UNIDADE 11700 3,39 **DIVERSOS** 0.5 MM : ACIONAMENTO: CLICK SUPERIOR : UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE





TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1.076-S, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2015.

JANEIRO Mês de Referência: Validade : 01/01/2016 a 31/01/2016 Código Subgrupo Descrição Preco LAPISEIRA: MATERIAL: PLASTICO: FORMATO: HEXAGONAL: MATERIAL DA PONTEIRA: MATERIAIS METAL ; EXTREMIDADE: COM BORRACHA E TAMPA METALICA ; DIAMETRO DO GRAFITE 11701 UNIDADE 3,61 DIVERSOS 0.7 MM : ACIONAMENTO: CLICK SUPERIOR : UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE LAPISEIRA ; MATERIAL: PLASTICO : FORMATO: HEXAGONAL : MATERIAL DA PONTFIRA: MATERIAIS PLASTICO; EXTREMIDADE: COM BORRACHA E TAMPA METALICA; DIAMETRO DO UNIDADE 11761 4.91 DIVERSOS GRAFITE: 0,9 MM; ACIONAMENTO: CLICK SUPERIOR; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE. LIVRO ATA; MODELO: PAUTADO SEM MARGEM E NUMERADO; MATERIAL DA CAPA:
PAPELAO; GRAMATURA DA CAPA: 697 G/M²; REVESTIMENTO DA CAPA: PAPEL KRAFT 110
G/M²; COR: PRETA; MATERIAL DO MIOLO: PAPEL OFF-SET 56 G/M²; QUANTIDADE DE
FOLHA: 100 FL; ALTURA: 298 MM; LARGURA: 203 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: MATERIAIS 76250 LINIDADE 8.78 **DIVERSOS** UNIDADE: LIVRO ATA; MODELO: PAUTADO SEM MARGEM E NUMERADO; MATERIAL DA CAPA: PAPELAO; GRAMATURA DA CAPA: 697 G/M²; REVESTIMENTO DA CAPA: PAPEL KRAFT 110 MATERIAIS 76251 G/M2: COR: PRETA: MATERIAL DO MIOLO: PAPEL OFF-SET 56 G/M2: QUANTIDADE DE UNIDADE 14 48 DIVERSOS FOLHA: 200 FL; ALTURA: 298 MM; LARGURA: 203 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE LIVRO PROTOCOLO PARA CORRESPONDENCIA ; MODELO: PAUTADO E NUMERADO ; MATERIAL DA CAPA: PAPELAO ; GRAMATURA DA CAPA: 697 G/M² ; REVESTIMENTO DA CAPA: COM REVESTIMENTO; COR: VARIADA; MATERIAL DO MIOLO: PAPEL OFF-SET 63 MATERIAIS UNIDADE 77992 6,63 **DIVERSOS** G/MM² ; QUANTIDADE DE FOLHA: 100 FL ; A LTURA APROXIMADA: 216 MM ; LARGURA PROXIMADA: 153 MM ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE MATERIAIS LIXEIRA, CAPACIDADE DE 12L, NA COR PRETA, POLIPROPILENO, SEM TAMPA, FORMATO 35514 UNIDADE 13.36 **DIVERSOS** CILÍNDRICO; DIMENSÕES APROXIMADAS: 30X25 CM (ALTURAXDIÂMETRO) LUVA PARA PROCEDIMENTO DESCARTÁVEL, MATERIAL LATEX, NÃO CIRÚRGICO, NÃO MATERIAIS ESTÉRIL, TIPO AMBIDESTRA; TAMANHOS P, M OU G; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA CAIXA 15.32 108501 DIVERSOS 100 UNIDADES. MARCADOR PARA QUADRO BRANCO; APRESENTACAO: CANETA; COR DA TINTA: DIVERSAS CORES; TINTA: NAO PERMANENTE; MATERIAL: PLASTICO; FORMATO: CILINDRICO; TAMANHO DA PONTA: 4 MM; CARGA: PODE REABASTECER; UNIDADE DE UNIDADE 78005 62,90 DIVERSOS FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES. MARCADOR PERMANENTE CD/DVD; DIAMETRO DA PONTA: PONTA MÉDIA / 2,0 MM; COR: AZUL OU PRETA; TINTA: SECAGEM RAPIDA; APLICACAO: CD-DVD, PLASTICOS E VIDROS ; MATERIAIS 108498 CAIXA 2,50 DIVERSOS UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE MARCADOR/PINCEL ATOMICO; APRESENTACAO: CANETA; COR DA TINTA: DIVERSAS CORES ; TINTA: PERMANENTE; MATERIAL: PLASTICO; FORMATO: CILINDRICO; TAMANHO DA PONTA: CHANFRADA, 4 MM ; CARGA: PODE REABASTECER ; UNIDADE DE MATERIAIS 108500 CAIXA 28.40 DIVERSOS FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES MÁSCARA SIMPLES DESCARTÁVEL; COR: BRANCA; TECIDO NÃO-TECIDO, POLIPROPILENO COM CLIPS NASAL E ELÁSTICO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 50 MATERIAIS CAIXA 78289 4,43 **DIVERSOS** UNIDADES. MOLHA-DEDO : ASPECTO: PASTA : FORMULA: GLICOIS, ACIDO GRAXO E ESSENCIA : MATERIAIS 68613 APRESENTACAO: POTE PLASTICO REDONDO; PESO: 12 G; UNIDADE DE CAIXA 23,73 DIVERSOS FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES: PAPEL CARBONO COMUM : APRESENTAÇÃO: FOLHA 1 FACE : COR: PRETA OU AZUL : MATERIAIS 108502 CAIXA 22.22 FORMATO A4 (21 x 29,7 cm); UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 100 FOLHAS; PAPEL PARA FLIP CHART; MATERIAL: KRAFT; GRAMATURA: 75 G/M²; COR: BRANCA; ACABAMENTO: SERRILHADO PARA DOBRAR/DESTACAR; LARGURA: 660 MM; ALTURA: 960 MATERIAIS 11710 BLOCO 26,19 **DIVERSOS** MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: BLOCO 50 FOLHAS PAPEL RECICLADO; APLICACAO: MULTIUSO; GRAMATURA: 75 G/M²; COR: NATURA MATERIAIS APRESENTACAO: FOLHA; FORMATO: A4 (210X297MM); ABNT NBR 15755:2009 (CONTEÚDO 11714 CAIXA 169.85 **DIVERSOS** DE FIBRAS RECICLADAS); REFERÊNCIA SUZANO RECICLATO, INTERNATIONAL PAPER CHAMEX ECO, OU SIMILAR; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 10 RESMAS; PAPEL SULFITE; MATERIAL: ALCALINO; COR: BRANCO; GRAMATURA: 75 G/M2; FORMATO: MATERIAIS A4; LARGURA: 210 MM; ALTURA: 297 MM; APLICACAO: MULTIUSO; APRESENTACAO: PACOTE 500 FOLHAS; REFERÊNCIA CHAMEX, OU SIMILAR; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 11709 CAIXA 153,82 DIVERSOS CAIXA 10 PACOTES. MATERIAIS PAPEL TERMICO FAX; APRESENTACAO: BOBINA; LARGURA: 216 MM; COMPRIMENTO: 30 UNIDADE 11708 7,76 M ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE; **DIVERSOS** PAPEL VERGE; COR: BRANCA; GRAMATURA: 180 G; APRESENTACAO: FOLHA; LARGURA: 28441 PACOTE 20,98 210 MM; COMPRIMENTO: 297 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 100 FOLHAS; **DIVERSOS** PASTA CATALOGO: MATERIAL: CLORETO DE POLIVINILA (PVC): REVESTIMENTO: PLASTICO; PORTA ETIQUETA: COM PORTA ETIQUETA; COR DA PASTA: PRETA; QUANTIDADE DE ENVELOPE: 50 ENVELOPES ; ESPESSURA DO ENVELOPE: 0,06 MM MATERIAIS UNIDADE 76258 12.41 DIVERSOS FURACAO: 4 FUROS ; PRENDEDOR: COM 4 COLCHETES ; LARGURA : 245 MM ; ALTURA: 335 MM ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE. PASTA FINA POLIONDA COM ELASTICO; MATERIAL: POLIPROPILENO ; COR MATERIAIS 76259 TRANSPARENTE; ILHOSES: COM ILHOSES DE METAL OU PLASTICO; LARGURA: 235 MM; PACOTE 38,38 DIVERSOS ALTURA: 335; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 10 UNIDADES. PASTA L; MATERIAL: PVC OU POLIPROPILENO (PP); GRAMATURA/ESPESSURA: 0,20 MM MATERIAIS COR: TRANSPARENTE ; TAMANHO: OFÍCIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 10 77976 PACOTE 5,29 DIVERSOS UNIDADES. PASTA POLIONDA COM ABAS ELASTICO; MATERIAL: POLIONDA (POLIPROPILENO CORRUGADO); GRAMATURA/ESPESSURA: 5 MM ; COR: DIVERSAS ; ILHOSES: COM MATERIAIS PACOTE 76260 23.45 DIVERSOS ILHOSES DE METAL OU PLÁSTICO; LARGURA DO DORSO: 20 MM; LARGURA: 250 MM; ALTURA: 335; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 10 UNIDADES. PASTA POLIONDA COM ABAS ELASTICO; MATERIAL: POLIONDA (POLIPROPILENO MATERIAIS CORRUGADO): GRAMATURA/ESPESSURA: 5 MM : COR: DIVERSAS : ILHOSES: COM 76261 PACOTE 26,51 ILHOSES DE METAL OU PLÁSTICO; LARGURA DO DORSO: 35 MM; LARGURA: 250 MM ; ALTURA: 335 ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 10 UNIDADES. DIVERSOS





TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1.076-S, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2015.

JANEIRO Mês de Referência: Validade: 01/01/2016 a 31/01/2016 Código Subgrupo <u>Descrição</u> PASTA POLIONDA COM ABAS ELASTICO: MATERIAL: POLIONDA (POLIPROPILENO CORRUGADO); GRAMATURA/ESPESSURA: 5 MM ; COR: DIVERSAS ; ILHOSES: COM ILHOSES DE METAL OU PLÁSTICO; LARGURA DO DORSO: 55 MM; LARGURA: 250 MM ; MATERIAIS 76242 PACOTE DIVERSOS ALTURA: 335; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 10 UNIDADES. PASTA REGISTRADOR A-Z ; MATERIAL: PAPEL CARTAO ; REVESTIMENTO: PAPEL MONOLUCIUDO ; ESPESSURA DA CAPA: 1,7 MM ; LOMBO: 80 MM ; LARGURA: 280 MM ALTURA: 350 MM; COR: PRETA; QUANTIDADE ARGOLA GUIA: 2 ARGOLAS; FORMATO GUIA: D; DIAMETRO: 30 MM; COMPRESSOR: COM COMPRESSOR METAL; SISTEMA TRAVAMENTO: ALAVANCA; ACABAMENTO: NIQUELADO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: MATERIAIS 77994 UNIDADE 9,40 DIVERSOS UNIDADE; OBS. PODE TER DETALHES BRANCOS NA CAPA PASTA REGISTRADOR A-Z ; MATERIAL: PAPEL CARTAO; REVESTIMENTO: PAPEL MONOLUCIUDO: ESPESSURA DA CAPA: 1.7 MM: LOMBO: 55 MM: LARGURA: 280 MM ALTURA: 350 MM; COR: PRETA; QUANTIDADE ARGOLA GUIA: 2 ARGOLAS; FORMATO GUIA: D; DIAMETRO: 30 MM; COMPRESSOR: COM COMPRESSOR METAL; SISTEMA MATERIAIS 77993 UNIDADE 6.87 **DIVERSOS** TRAVAMENTO: ALAVANCA; ACABAMENTO: NIQUELADO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE OBS. PODE TER DETALHES BRANCOS NA CAPA PASTA REGISTRADOR A-7: MATERIAL: PAPEL CARTAO: REVESTIMENTO: PAPEL MONOLUCIUDO; ESPESSURA DA CAPA: 1,7 MM; LOMBO: 80 MM; LARGURA: 280 MM; ALTURA: 245 MM; COR: PRETA; QUANTIDADE ARGOLA GUIA: 2 ARGOLAS; FORMATO GUIA: MATERIAIS 77995 UNIDADE 7.60 D; DIAMETRO: 30 MM; COMPRESSOR: COM COMPRESSOR METAL; SISTEMA
TRAVAMENTO: ALAVANCA; ACABAMENTO: NIQUELADO; UNIDADE DE FORNECIMENTO:
UNIDADE OBS. PODE TER DETALHES BRANCOS NA CAPA DIVERSOS PASTA SUSPENSA ; MATERIAL: PASTA SUSPENSA PLÁSTICO EM POLIPROPILENO -CRISTAL; HASTE: PLÁSTICO; LARGURA: 240 MM ; COMPRIMENTO: 360 MM ; ACESSORIOS: MATERIAIS 77978 CAIXA 37,71 PRENDEDOR INTERNO GRAMPO PLÁSTICO; VISOR EM ACRILICO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 10 UNIDADES. DIVERSOS PASTA SUSPENSA;; ACABAMENTO: MARMORIZADA; COR: CASTANHO; HASTE: METALICO OU PLÁSTICO; LARGURA: 240 MM; COMPRIMENTO: 360 MM; ACESSORIOS: PRENDEDOR MATERIAIS 77977 CAIXA 37.09 DIVERSOS INTERNO GRAMPO PLÁSTICO; VISOR EM ACRILICO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 10 UNIDADES; PASTA; MATERIAL: POLIPROPILENO; GRAMATURA/ESPESSURA: 0,25 MM; COR: CRISTAL MATERIAIS TRANSPARENTE; LARGURA: 240 MM; COMPRIMENTO: 360 MM; ACESSORIOS 77980 CAIXA 22.33 PRENDEDOR INTERNO GRAMPO PLÁSTICO, UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 10 DIVERSOS UNIDADES: PERCEVEJO: MATERIAL: LATAO: TRATAMENTO: LATONADO: FORMATO DA CABECA: CHATA; DIAMETRO DA CABECA: 10 MM; COR: DOURADA; PONTA FIXADORA: PONTA FIXADORA NO MINIMO COM 7MM DE COMPRIMENTO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: MATERIAIS 77984 CAIXA 3,87 **DIVERSOS** CAIXA 100 UN; PERFURADOR DE PAPEL: METAL: COM 2 FUROS: PRETO, PARA 20 FL: UNIDADE DE MATERIAIS 78008 PECA 15.94 DIVERSOS FORNECIMENTO: 1 UNIDADE PERFURADOR PAPEL ; CAPACIDADE DE PERFURACAO: 100 FL ; UNIDADE DE MATERIAIS 11725 UNIDADE 120.65 **DIVERSOS** FORNECIMENTO: CAIXA 1 UNUDADE; MATERIAIS PILHA ; TIPO: ALCALINA ; TAMANHO: D ; VOLTAGEM: 1,5 V ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CARTELA 2 UNIDADES; 11726 CARTELA 20,40 DIVERSOS PILHA ; TIPO: ALCALINA ; TAMANHO: PALITO(AAA) ; VOLTAGEM: 1,5 V ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CARTELA 2 UNIDADES; MATERIAIS 11727 CARTELA 3,75 **DIVERSOS** PILHA ; TIPO: ALCALINA ; TAMANHO: PEQUENA(AA) ; VOLTAGEM: 1,5 V ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CARTELA 2 UNIDADES; MATERIAIS 11728 CARTELA 5,24 **DIVERSOS** PLASTICO AUTO-ADESIVO; MATERIAL: CLORETO DE POLIVINILA (PVC); COR: INCOLOR; MATERIAIS APRESENTACAO: ROLO ; LARGURA: 0,45 M ; COMPRIMENTO: 25 M ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 ROLO 77986 ROLO 69.14 DIVERSOS PRANCHETA; MATERIAL: MADEIRA; COR: NATURAL; PRENDEDOR: PRENDEDOR METALICO DE PRESSAO; LARGURA MÍNIMO: 220 MM; ALTURA: 350 MM (MÍNIMO 340 MM); UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE MATERIAIS 11732 UNIDADE 3,78 **DIVERSOS** PRENDENDOR DE PAPEL; NUMERAÇÃO: 15 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 MATERIAIS 76264 CAIXA 2.52 DIVERSOS UNIDADES. PRENDENDOR DE PAPEL; NUMERAÇÃO: 25 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 MATERIAIS 76265 CAIXA 2 28 DIVERSOS UNIDADES. PRENDENDOR DE PAPEL; NUMERAÇÃO: 51 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 MATERIAIS 76267 CAIXA 7.36 DIVERSOS UNIDADES. PRENDENDOR DE PAPEL;NUMERAÇÃO: 41 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 MATERIAIS 76266 CAIXA 5.10 UNIDADES. DIVERSOS REFORCO AUTO-ADESIVO ; MATERIAL: FILME PLASTICO ; COR: INCOLOR ; FORMATO: REDONDO ; DIAMETRO: 14,5 MM ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM 200 MATERIAIS EMBALAGEM 200 77996 6,40 DIVERSOS UNIDADES UNIDADES: REGUA GRADUADA ESCOLAR/ESCRITORIO: MATERIAL: PLASTICO EL EXIVEL: COR MATERIAIS CRISTAL; GRADUACAO: MILIMETRO-CENTIMETRO; TAMANHO: 30 CM; UNIDADE DE 76243 PACOTE 17,00 DIVERSOS FORNECIMENTO: PACOTE 10 UNIDADES REGUA GRADUADA ESCOLAR/ESCRITORIO; MATERIAL: PLASTICO RÍGIDO; COR: CRISTAL; MATERIAIS 77981 GRADUACAO: MILIMETRO-CENTIMETRO; TAMANHO: 50 CM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE. UNIDADE 3,66 RESPIRADOR MASCARA SEMI-FACIAL: INDICAÇÃO DE USO: POEIRAS, NEVOAS E VAPORES ORGANICOS; CATEGORIA: PFF-1; COMPOSICAO: 1 CONCHA INTERNA NAO TECIDO MOLDADO EM FIBRA SINTETICA; 1 FILTRO DE MICROFIBRAS CARREGADAS COM MATERIAIS 50836 UNIDADE 7.75 CARVAO ATIVADO; 1 GRAMPO DE AJUSTE NA SAL; 1 PARTE EXTERNA NAO TECIDO PROTETOR DO FILTRO, ; 1 TIRA DE ESPUMA, ; 2 ELASTICOS ; NORMA: NBR 13698-ABNT ; **DIVERSOS** SIMILAR: 3M: CODIGO: 8713-B: UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE: TESOURA DE USO GERAL; MATERIAL: ACO INOXIDAVEL; PONTA: PONTIAGUDA; USUARIO: DESTRO; CABO: AÇO OU PLÁSTICO; TAMANHO: 7 1/2"; TAMANHO: 19 CM; SIMILAR: MARCA 76263 UNIDADE 17,17 **DIVERSOS** MUNDIAL REF 662-7; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE





TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Código	Subgrupo	Mês de Referência: Validade : Descrição	JANEIRC 01/01/2016 a 31/ Unid	
73575	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: PRETO; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 1; SECAO NOMINAL: 4 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	UNIDADE	rieço -
73568	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: PRETO; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 1; SECAO NOMINAL: 1,5 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	UNIDADE	-
73572	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: PRETO; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 1; SECAO NOMINAL: 2,5 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	UNIDADE	-
73580	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLACAO; COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: PRETO; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 1; SECAO NOMINAL: 6 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	UNIDADE	-
73584	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLACAO; COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: PRETO; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 1; SECAO NOMINAL: 10 MMP; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	UNIDADE	-
1678	MATERIAIS ELÉTRICOS	LÂMPADA DE 32 W - LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE 32W, BULBO COM 26 MM (T8); FLUXO LUMINOSO IGUAL OU SUPERIOR A 2.950 LUMENS; ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (IRC) ENTRE 78% E 86%;TEMPERATURA DE COR ENTRE 3.000K E 4.100K	UNIDADE	-
1680	MATERIAIS ELÉTRICOS	LÂMPADA DE 16W LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE 16W, BULBO COM 26 MM (T8);FLUXO LUMINOSO IGUAL OU SUPERIOR A 1.200 LUMENS;ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (IRC) ENTRE 75% E 85%;TEMPERATURA DE COR ENTRE 3.000K E 4.100K	UNIDADE	-
44984	MATERIAIS ELÉTRICOS	LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE 28W; BULBO COM 16 MM (T5); FLUXO LUMINOSO IGUAL OU SUPERIOR A 2.500 LUMENS; ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (IRC) ENTRE 80% E 89%; TEMPERATURA DE COR ENTRE 3.000K E 8.000K	UNIDADE	-
1684	MATERIAIS ELÉTRICOS	REATOR ELETRÔNICO DUPLO PARA LÂMPADAS DE 32W (T8) FATOR DE POTÊNCIA MAIOR QUE 0,92;DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL DE CORRENTE (THD) MENOR QUE 20% (MEDIDA COM THD DA TENSÃO < 3%);RENDIMENTO SUPERIOR A 92%;FATOR DE FLUXO LUMINOSO MAIOR OU IGUAL A 1,00;FREQÜÊNCIA DE OPERAÇÃO SUPERIOR A 20KHZ, PORÉM DIFERENTE DE 36 KHZ;TENSÃO DE ENTRADA: 127 V	UNIDADE	-
1687	MATERIAIS ELÉTRICOS	REATOR ELETRÔNICO DUPLO PARA LÂMPADAS DE 16W (T8) FATOR DE POTÊNCIA MAIOR QUE 0,92;DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL DE CORRENTE (THD) MENOR QUE 20% (MEDIDA COM THD DA TENSÃO < 3%);RENDIMENTO SUPERIOR A 92%; ;PARTIDA RÁPIDA (NÃO INSTANTÂNEA);FATOR DE FLUXO LUMINOSO MAIOR OU IGUAL A 1,00;FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO SUPERIOR A 20KHZ, PORÉM DIFERENTE DE 36 KHZ;TENSÃO DE ENTRADA: 127 V	UNIDADE	-
44985	MATERIAIS ELÉTRICOS	REATOR ELETRÔNICO DUPLO PARA LÂMPADAS DE 28W (T5) FATOR DE POTÊNCIA MAIOR QUE 0,90; TENSÃO DE ENTRADA: 127 V	UNIDADE	-
1682	MATERIAIS ELÉTRICOS	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 23W (COM REATOR INTEGRADO) BASE DE ROSCA E-27; FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO DE 98%; BAIXA DISTORÇÃO DE HARMÔNICOS (MÁXIMO DE 20%); VIDA MEDIANA MÍNIMA DE 10.000 HORAS; SELO PROCEL; FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 1.500 LÚMENS; ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR ENTRE 80 A 89; TEMPERATURA DE COR DE 2700 K A 4000 K (CONFORME PROJETO); TENSÃO 127V	UNIDADE	
73588	MATERIAIS ELÉTRICOS	LUMINARIA PARA 2 LAMPADAS DE 32W (T8); INSTALACAO TIPO SOBREPOR ;PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE DIAMETRO DE 26MM (T8), DE POTENCIA NOMINAL DE 32W, COM BASE BIPINO;COM REFLETOR E ALETAS DE ALUMINIO ANODIZADO BRILHANTE DE PUREZA 99,85% E TAXA DE REFLEXAO DE 88%;COM SUPORTE OU ALOCACAO PARA O REATOR;RENDIMENTO MINIMO DE 80%	UNIDADE	-
73589	MATERIAIS ELÉTRICOS	LUMINARIA PARA 2 LAMPADAS DE 16W (T8); INSTALACAO TIPO SOBREPOR ;PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE DIAMETRO DE 26MM (T8), DE POTENCIA NOMINAL DE 16W, COM BASE BIPINO;COM REFLETOR E ALETAS DE ALUMINIO ANODIZADO BRILHANTE DE PUREZA 99,85% E TAXA DE REFLEXAO DE 88%;COM SUPORTE OU ALOCACAO PARA O REATOR;RENDIMENTO MINIMO DE 80%	UNIDADE	-
73590	MATERIAIS ELÉTRICOS	LUMINARIA PARA 2 LAMPADAS DE 28W (T5); INSTALACAO TIPO SOBREPOR ;PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE DIAMETRO DE 16MM (T5), DE POTENCIA NOMINAL DE 28W, COM BASE BIPINO;COM REFLETOR E ALETAS DE ALUMINIO ANODIZADO BRILHANTE DE PUREZA 99,85% E TAXA DE REFLEXAO DE 88%;COM SUPORTE OU ALOCACAO PARA O REATOR;RENDIMENTO MINIMO DE 80%	UNIDADE	-
73607	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 260/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 20 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO; CURVA DISPARO DIN; ACESSORIO; SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-





TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1.076-S, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2015.

JANEIRO Mês de Referência: Validade: 01/01/2016 a 31/01/2016 Código Subgrupo <u>Descrição</u> DISJUNTOR TERMOMAGNETICO: NUMERO POLOS: MONOPOLAR: TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 10 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE MATERIAIS UNIDADE 73594 **ELÉTRICOS** INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 13 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; MATERIAIS 73595 UNIDADE **ELÉTRICOS** ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA: CORRENTE NOMINAL: 16 A: ELEMENTO PROTECAO: MATERIAIS TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO; CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO; 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO; PADRAO DIN; 73596 UNIDADE ELÉTRICOS ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 20 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE MATERIAIS 73597 UNIDADE ELÉTRICOS INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO: NUMERO POLOS: MONOPOLAR: TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 25 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE MATERIAIS 73598 UNIDADE FLÉTRICOS INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 32 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE MATERIAIS UNIDADE 73599 **ELÉTRICOS** INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 40 A; ELEMENTO PROTECAO MATERIAIS TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; 73600 UNIDADE ELÉTRICOS ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 50 A; ELEMENTO PROTECAO: MATERIAIS TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; 73601 UNIDADE ELÉTRICOS ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 63 A; ELEMENTO PROTECAO: MATERIAIS 73602 TERMOMAGNETICO: CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C: CAPACIDADE UNIDADE **ELÉTRICOS** INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO: NUMERO POLOS: MONOPOLAR: TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 70 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE MATERIAIS UNIDADE 73603 **ELÉTRICOS** INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 10 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE MATERIAIS 73604 UNIDADE ELÉTRICOS DE FORNECIMENTO: UNIDADE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 13 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE MATERIAIS 73605 UNIDADE ELÉTRICOS DE FORNECIMENTO: UNIDADE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 16 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; MATERIAIS CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE 73606 UNIDADE **ELÉTRICOS** DE FORNECIMENTO: UNIDADE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 25 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 MATERIAIS 73608 UNIDADE ELÉTRICOS VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO: NUMERO POLOS: BIPOLAR: TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 32 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 MATERIAIS UNIDADE 73609 **ELÉTRICOS** VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 40 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE MATERIAIS ELÉTRICOS 73610 UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS:BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 50 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE MATERIAIS UNIDADE 73611 ELÉTRICOS

DE FORNECIMENTO: UNIDADE





TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

		Mês de Referência:	JANEI	
Cádigo	Cubaruna	Validade :	01/01/2016 a	1
73612	Subgrupo MATERIAIS ELÉTRICOS	Descrição DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 63 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	Unid	Preço -
73613	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 70 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73614	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 10 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	
73615	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 13 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73616	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 16 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	
73617	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 20 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73618	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 25 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	
73619	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 32 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73620	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 40 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73621	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS:TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 50 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73622	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 63 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	
73623	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 70 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73644	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 60 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	
73645	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 70 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73646	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 10 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
58484	MATERIAIS ELÉTRICOS	TOMADA ELETRICA PREDIAL; MATERIAL CORPO: TERMOPLASTICO; ACABAMENTO TOMADA: PRETO; POLO: 2 P+ TERRA UNIVERSAL; CORRENTE: 10 A; TENSAO: 110/220 V; MODO INSTALACAO: EMBUTIR; MATERIAL DA PLACA: TERMOPLASTICO; LARGURA DA PLACA: 115 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
48650	MATERIAIS ELÉTRICOS	INTERRUPTOR PREDIAL; INSTALACAO: EMBUTIR; COMPOSICAO: 1 BIPOLAR SIMPLES; POSICAO ACIONAMENTO: HORIZONTAL; ACABAMENTO: BRANCO; POSICAO POSTOS: 1 BIPOLAR; CORRENTE / POTENCIA: 25 A; TENSAO NOMINAL: 250 V; DIMENSAO PLACA: 4 X 2 "; COR PLACA: BRANCO; FIXACAO PLACA: PARAFUSO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	





TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

		Mês de Referência: Validade :	JANEIF 01/01/2016 a 3	
Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
48651	MATERIAIS ELÉTRICOS	INTERRUPTOR PREDIAL; INSTALACAO: EMBUTIR; COMPOSICAO: 1 PARALELO; POSICAO ACIONAMENTO: HORIZONTAL; ACABAMENTO: BRANCO; POSICAO POSTOS: 3 SEPARADOS; CORRENTE / POTENCIA: 25 A; TENSAO NOMINAL: 220 V; DIMENSAO PLACA: 4 X 2 "; COR PLACA: BRANCO; FIXACAO PLACA: PRESSAO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	
73576	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: VERMELHO; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 1; SECAO NOMINAL: 4 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	ROLO 100 METROS	-
73577	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: VERDE; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 1; SECAO NOMINAL: 6 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	ROLO 100 METROS	-
73578	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLAÇAO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: AZUL; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 1; SECAO NOMINAL: 6 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	ROLO 100 METROS	-
73565	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: AZUL; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 1; SECAO NOMINAL: 1,5 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	ROLO 100 METROS	-
73566	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: VERDE; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 1; SECAO NOMINAL: 1,5 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	ROLO 100 METROS	-
73567	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: VERMELHO; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 1; SECAO NOMINAL: 1,5 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	ROLO 100 METROS	-
73569	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: AZUL; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 1; SECAO NOMINAL: 2,5 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	ROLO 100 METROS	-
73570	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: VERDE; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 1; SECAO NOMINAL: 2,5 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	ROLO 100 METROS	-
73571	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: VERMELHO; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 1; SECAO NOMINAL: 2,5 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	ROLO 100 METROS	-
73573	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: VERDE; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 1; SECAO NOMINAL: 4 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	ROLO 100 METROS	
73574	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: AZUL; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 1; SECAO NOMINAL: 4 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	ROLO 100 METROS	-





TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1.076-S, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2015.

JANEIRO Mês de Referência: Validade : 01/01/2016 a 31/01/2016 Código Subgrupo <u>Descrição</u> CABO ENERGIA USO FIXO: MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE;
ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA MATERIAIS PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: VERMELHO; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 73579 ROLO 100 METROS ELÉTRICOS 1; SECAO NOMINAL: 6 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS CABO ENERGIA LISO FIXO: MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO: REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE;
ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA MATERIAIS PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: VERDE; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 1; 73581 ROLO 100 METROS SECAO NOMINAL: 10 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS CABO ENERGIA USO FIXO: MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA MATERIAIS 73582 PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: AZUL; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 1; ROLO 100 METROS ELÉTRICOS SECAO NOMINAL: 10 MM2; TENSAO ISOLAÇÃO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: **ROLO 100 METROS** CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: CORRE ELETROLITICO; REVERTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDOAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLACAO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: VERMELHO; TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C; NUMERO CONDUTORES: 1; SECAO NOMINAL: 10MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: MATERIAIS 73583 ROLO 100 METROS **ELÉTRICOS** ROLO 100 METROS REATOR ELETRONICO PARA 1 LAMPADA DE 32W (T8) FATOR DE POTENCIA MAIOR QUE 0,92;DISTORCAO HARMONICA TOTAL DE CORRENTE (THD) MENOR QUE 20% (MEDIDA COM THD DA TENSAO < 3%);RENDIMENTO SUPERIOR A 92%;FATOR DE FLUXO LUMINOSO MAIOR OU IGUAL A 1,00;FREQÜENCIA DE OPERACAO SUPERIOR A 20KHZ, POREM MATERIAIS 73585 UNIDADE ELÉTRICOS DIFERENTE DE 36 KHZ;TENSAO DE ENTRADA: 127 V REATOR ELETRONICO PARA 1 LAMPADA DE 16W (T8) FATOR DE POTENCIA MAIOR QUE 0,92;DISTORCAO HARMONICA TOTAL DE CORRENTE (THD) MENOR QUE 20% (MEDIDA COM THD DA TENSAO < 3%); RENDIMENTO SUPERIOR A 92%; PARTIDA RAPIDA (NAO INSTANTANEA); FATOR DE FLUXO LUMINOSO MAIOR OU IGUAL A 1,00; FREQUENCIA DE MATERIAIS 73586 UNIDADE ELÉTRICOS OPERACAO SUPERIOR A 20KHZ, POREM DIFERENTE DE 36 KHZ;TENSAO DE ENTRADA: REATOR ELETRONICO PARA 1 LAMPADA DE 28W (T5) FATOR DE POTENCIA MAIOR QUE 0.92; DISTORCAO HARMONICA TOTAL DE CORRENTE (THD) MENOR QUE 20% (MEDIDA COM THD DA TENSAO < 3%);RENDIMENTO SUPERIOR A 92% ;PARTIDA RAPIDA (NAO MATERIAIS 73587 UNIDADE **ELÉTRICOS** INSTANTANEA): FATOR DE FLUXO LUMINOSO MAIOR OU IGUAL A 1.00: FREQUENCIA DE OPERACAO SUPERIOR A 20KHZ, POREM DIFERENTE DE 36 KHZ; TENSAO DE ENTRADA 127 V SOQUETE LAMPADA ELLIORESCENTE TUBUILAR: BASE: G13: MODELO: CIRCULAR SOUDETE L'AIMPADA FLUORESCENTE TIOBLAN, BASE: S13, MODELO: GIRCULTAR TOMADINHA; FIXACAO: PENDENTE; MATERIAL CORPO: TERMOPLASTICO; MATERIAL CONTATO: LATAO; CORRENTE MAXIMA: 24, TENSAO MAXIMA: 250 Y; CONEXAO ELETRICA: RABICHO; PORTA STARTER: SEM PORTA STARTER; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE MATERIAIS UNIDADE 50989 **ELÉTRICOS** LUMINARIA PARA 2 LAMPADAS DE 32W (T8): INSTALAÇÃO TIPO EMBUTIR :PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE DIAMETRO DE 26MM (T8), DE POTENCIA NOMINAL DE 32W, COM BASE BIPINO;COM REFLETOR E ALETAS DE ALUMINIO MATERIAIS 73591 UNIDADE **ELÉTRICOS** ANODIZADO BRILHANTE DE PLIREZA 99 85% E TAXA DE REELEXAO DE 88% COM SUPORTE OU ALOCACAO PARA O REATOR; RENDIMENTO MINIMO DE 80% LUMINARIA PARA 2 LAMPADAS DE 16W (T8); INSTALACAO TIPO EMBUTIR ;PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE DIAMETRO DE 26MM (T8), DE POTENCIA NOMINAL DE 16W, COM BASE BIPINO; COM REFLETOR E ALETAS DE ALUMINIO ANODIZADO BRILHANTE DE PUREZA 99,85% E TAXA DE REFLEXAO DE 88%; COM MATERIAIS 73592 UNIDADE **ELÉTRICOS** SUPORTE OU ALOCACAO PARA O REATOR; RENDIMENTO MINIMO DE 80% LUMINARIA PARA 2 LAMPADAS DE 28W (T5); INSTALACAO TIPO EMBUTIR ;PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE DIAMETRO DE 16MM (T5), DE POTENCIA MATERIAIS NOMINAL DE 28W, COM BASE BIPINO;COM REFLETOR E ALETAS DE ALUMINIO ANODIZADO BRILHANTE DE PUREZA 99,85% E TAXA DE REFLEXAO DE 88%;COM 73593 UNIDADE **ELÉTRICOS** SUPORTE OU ALOCACAO PARA O REATOR; RENDIMENTO MINIMO DE 80% DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 45 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE MATERIAIS 73631 UNIDADE ELÉTRICOS INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO: NUMERO POLOS: MONOPOLAR: TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 50 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE MATERIAIS 73632 UNIDADE **ELÉTRICOS** CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 60 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE MATERIAIS ELÉTRICOS UNIDADE FORNECIMENTO: UNIDADE DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 70 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE MATERIAIS UNIDADE 73634 ELÉTRICOS

FORNECIMENTO: UNIDADE





TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

۵۲ ا	O. I	Mês de Referência: Validade :	JANEIF 01/01/2016 a 3	1/01/2016
Código 73635	Subgrupo MATERIAIS ELÉTRICOS	Descrição DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 10 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	Unid	Preço -
73636	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 15 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	
73637	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 20 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73638	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 25 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73624	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 10 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73625	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 15 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73626	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 20 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	
73627	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 25 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73628	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 30 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73629	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 35 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73630	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 40 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73639	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 30 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73640	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 35 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73641	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 40 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73642	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 45 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73643	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 50 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73647	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 15 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-





TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

		Mês de Referência: Validade :	JANEII 01/01/2016 a 3	
Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
73648	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 20 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	
73649	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 25 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73650	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 30 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73651	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 35 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73652	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 40 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73653	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 45 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	
73654	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 50 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73655	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 60 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73656	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: TRIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 70 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CAPACIDADE INTERRUPCAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO NEMA; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73657	MATERIAIS ELÉTRICOS	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL; 2 POLOS; CORRENTE PERMANENTE 25 A; CORRENTE RESIDUAL (FUGA) 30 MA; IXA DE AJUSTE DE CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO 160 AMPERES A 320 AMPERES; CAPACIDADE DE INTERRUPCAO 65 KA (220 V); TENSAO DE OPERACAO NOMINAL 500 V; VIDA UTIL MECANICA 20000 OPERACOES; VIDA UTIL ELETRICA (AC-1) 400000 OPERACOES; DIMENSOES NOMINAIS: ALTURA 160 MM, LARGURA 90 MM, PROFUNDIDADE 95 MM	UNIDADE	-
73658	MATERIAIS ELÉTRICOS	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL; 2 POLOS; CORRENTE PERMANENTE 40 A; CORRENTE RESIDUAL (FUGA) 30 MA; IXA DE AJUSTE DE CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO 160 AMPERES A 320 AMPERES; CAPACIDADE DE INTERRUPCAO 65 KA (220 V); TENSAO DE OPERACAO NOMINAL 500 V; VIDA UTIL MECANICA 20000 OPERACOES; VIDA UTIL ELETRICA (AC-1) 400000 OPERACOES; DIMENSOES NOMINAIS: ALTURA 160 MM, LARGURA 90 MM, PROFUNDIDADE 95 MM.	UNIDADE	-
73659	MATERIAIS ELÉTRICOS	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL; 2 POLOS; CORRENTE PERMANENTE 63 A; CORRENTE RESIDUAL (FUGA) 30 MA; IXA DE AJUSTE DE CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO 160 AMPERES A 320 AMPERES; CAPACIDADE DE INTERRUPCAO 65 KA (220 V); TENSAO DE OPERACAO NOMINAL SOU; VIDA UTIL BECANICA 20000 OPERACOES; VIDA UTIL ELETRICA (AC-1) 400000 OPERACOES; DIMENSOES NOMINAIS: ALTURA 160 MM, LARGURA 90 MM, PROFUNDIDADE 95 MM.	UNIDADE	-
73660	MATERIAIS ELÉTRICOS	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL; 2 POLOS; CORRENTE PERMANENTE 80 A; CORRENTE RESIDUAL (FUGA) 30 MA; IXA DE AJUSTE DE CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO 160 AMPERES A 320 AMPERES; CAPACIDADE DE INTERRUPCAO 65 KA (220 V); TENSAO DE OPERACAO NOMINAL SOU; VIDA UTIL MECANICA 20000 OPERACOES; VIDA UTIL ELETRICA (AC-1) 400000 OPERACOES; DIMENSOES NOMINAIS: ALTURA 160 MM, LARGURA 90 MM, PROFUNDIDADE 95 MM.	UNIDADE	-
73661	MATERIAIS ELÉTRICOS	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL; 4 POLOS; CORRENTE PERMANENTE 25 A; CORRENTE RESIDUAL (FUGA) 30 MA; IXA DE AJUSTE DE CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO 160 AMPERES A 320 AMPERES; CAPACIDADE DE INTERRUPCAO 65 KA (220 V); TENSAO DE OPERACAO NOMINAL 500 V; VIDA UTIL MECANICA 20000 OPERACOES; VIDA UTIL ELETRICA (AC-1) 400000 OPERACOES; DIMENSOES NOMINAIS: ALTURA 160 MM, LARGURA 90 MM, PROFUNDIDADE 95 MM.	UNIDADE	-
73662	MATERIAIS ELÉTRICOS	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL; 4 POLOS; CORRENTE PERMANENTE 40 A; CORRENTE RESIDUAL (FUGA) 30 MA; IXA DE AJUSTE DE CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO 160 AMPERES A 320 AMPERES; CAPACIDADE DE INTERRUPCAO 65 KA (220 V); TENSAO DE OPERACAO NOMINAL 500 V; VIDA UTIL MECANICA 20000 OPERACOES; VIDA UTIL ELETRICA (AC-1) 400000 OPERACOES; DIMENSOES NOMINAIS: ALTURA 160 MM, LARGURA 90 MM, PROFUNDIDADE 95 MM.	UNIDADE	-





TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

		Mês de Referência: Validade :	JANEIF 01/01/2016 a 3	
Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
73663	MATERIAIS ELÉTRICOS	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL; 4 POLOS; CORRENTE PERMANENTE 63 A; CORRENTE RESIDUAL (FUGA) 30 MA; IXA DE AJUSTE DE CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO 160 AMPERES A 320 AMPERES; CAPACIDADE DE INTERRUPCAO 65 KA (220 V); TENSAO DE OPERACAO NOMINAL 500 V; VIDA UTIL MECANICA 20000 OPERACOES; VIDA UTIL ELETRICA (AC-1) 400000 OPERACOES; DIMENSOES NOMINAIS: ALTURA 160 MM, LARGURA 90 MM, PROFUNDIDADE 95 MM.	UNIDADE	-
73664	MATERIAIS ELÉTRICOS	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL; 4 POLOS; CORRENTE PERMANENTE 80 A; CORRENTE RESIDUAL (FUGA) 30 MA; IXA DE AJUSTE DE CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO 160 AMPERES A 320 AMPERES; CAPACIDADE DE INTERRUPCAO 65 KA (220 V); TENSAO DE OPERACAO NOMINAL 500 V; VIDA UTIL MECANICA 20000 OPERACOES; VIDA UTIL ELETRICA (AC-1) 400000 OPERACOES; DIMENSOES NOMINAIS: ALTURA 160 MM, LARGURA 90 MM, PROFUNDIDADE 95 MM,	UNIDADE	-
73667	MATERIAIS ELÉTRICOS	ELETRODUTO; TIPO: FLEXIVEL (CORRUGADO); MATERIAL: CLORETO POLIVINILA-PVC; COR: AMARELO; BITOLA: 1 "; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 50 METROS	ROLO 50 METROS	-
73668	MATERIAIS ELÉTRICOS	ELETRODUTO; TIPO: FLEXIVEL (CORRUGADO); MATERIAL: CLORETO POLIVINILA-PVC; COR: AMARELO; BITOLA: 2 "; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 50 METROS	ROLO 50 METROS	-
73665	MATERIAIS ELÉTRICOS	ELETRODUTO; TIPO: FLEXIVEL (CORRUGADO); MATERIAL: CLORETO POLIVINILA-PVC; COR: AMARELO; BITOLA: 1/2 "; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 50 METROS	ROLO 50 METROS	-
73666	MATERIAIS ELÉTRICOS	ELETRODUTO; TIPO: FLEXIVEL (CORRUGADO); MATERIAL: CLORETO POLIVINILA-PVC; COR: AMARELO; BITOLA: 3/4 "; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 50 METROS	ROLO 50 METROS	-
73669	MATERIAIS ELÉTRICOS	CAIXA PARA EMBUTIR, EM PVC, TERMOPLASTICO, CAIXA 4 X 2" , COM ABERTURAS PARA ENTRADA DE ELETRODUTOS; COR: AMARELA;	UNIDADE	-
73671	MATERIAIS ELÉTRICOS	ELETRODUTO RIGIDO; MATERIAL: CLORETO POLIVINILA-PVC; COR: CINZA; CLASSE: A; EXTREMIDADE: ROSCA; BITOLA: 1/2"; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: VARA 3 METROS	UNIDADE	-
73672	MATERIAIS ELÉTRICOS	ELETRODUTO RIGIDO; MATERIAL: CLORETO POLIVINILA-PVC; COR: CINZA; CLASSE: A; EXTREMIDADE: ROSCA ; BITOLA: 3/4 "; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: VARA 3 METROS	UNIDADE	-
73676	MATERIAIS ELÉTRICOS	LUVA PARA ELETRODUTO; MATERIAL: PVC ANTICHAMA 3/4"; TIPO DE FORNECIMENTO: COM ROSCA NAS DUAS EXTREMIDADES; SISTEMAS DE ELETRODUTOS PLASTICOS PARA INSTALACOES ELETRICAS DE BAIXA TENSAO.	UNIDADE	-
73679	MATERIAIS ELÉTRICOS	LUVA PARA ELETRODUTO; MATERIAL: PVC ANTICHAMA 2"; TIPO DE FORNECIMENTO: COM ROSCA NAS DUAS EXTREMIDADES; SISTEMAS DE ELETRODUTOS PLASTICOS PARA INSTALACOES ELETRICAS DE BAIXA TENSAO.	UNIDADE	-
73680	MATERIAIS ELÉTRICOS	CURVA ELETRODUTO NAO METALICO; MATERIAL: CLORETO POLIVINILA; ANGULO: 90 °; RAIO: LONGO; DIAMETRO: 1/2 "; EXTREMIDADE: ROSCA ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73681	MATERIAIS ELÉTRICOS	CURVA ELETRODUTO NAO METALICO; MATERIAL: CLORETO POLIVINILA; ANGULO: 90 °; RAIO: LONGO; DIAMETRO: 3/4 "; EXTREMIDADE: ROSCA ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73690	MATERIAIS ELÉTRICOS	SENSOR PRESENCA INFRAVERMELHO; TIPO: PASSIVO; ANGULO COBERTURA: 360 °; ALCANCE COBERTURA: 15 ~ 20 M; TENSAO ALIMENTACAO: 127 VCA; TEMPO ACIONAMENTO: 2 ~ 3 S; MODO INSTALACAO: SOBREPOR NO TETO; POSICIONAMENTO: FIXO; COR: BRANCO; ACESSORIOS: LED INDICADOR DE DISPARO; CARACTERISTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO DE EMISSOR E RECEPTOR DE LUZ INFRAVERMELHO,; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73688	MATERIAIS ELÉTRICOS	INTERRUPTOR PREDIAL; INSTALACAO: SOBREPOR; COMPOSICAO: 2 TECLAS SIMPLES; POSICAO ACIONAMENTO: HORIZONTAL; ACABAMENTO: BRANCO; POSICAO POSTOS: 2 TECLAS; CORRENTE / POTENCIA: 25 A; TENSAO NOMINAL: 250 V; DIMENSAO PLACA: 4 X 2 "; COR PLACA: BRANCO; FIXACAO PLACA: PARAFUSO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
60472	MATERIAIS ELÉTRICOS	TOMADA ELETRICA PREDIAL; MATERIAL CORPO: TERMOPLASTICO; ACABAMENTO TOMADA: BRANCO; POLO: 2 P+ TERRA UNIVERSAL; CORRENTE: 10 A; TENSAO: 110/220 V; MODO INSTALACAO: SOBREPOR; MATERIAL DA PLACA: TERMOPLASTICO; COR PLACA: BRANCA; FIXACAO PLACA: PARAFUSO; ALTURA DA PLACA: 4 X 2 °; LARGURA DA PLACA: 2 °; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73691	MATERIAIS ELÉTRICOS	SENSOR PRESENCA INFRAVERMELHO; TIPO: PASSIVO; ANGULO COBERTURA: 110 °; ALCANCE COBERTURA: 15 ~ 20 M; TENSAO ALIMENTACAO: 127 VCA; TEMPO ACIONAMENTO: 2 ~ 3 S; MODO INSTALACAO: EMBUTIR EM CAIXA 4X2; POSICIONAMENTO: FIXO; COR: BRANCO; ACESSORIOS: LED INDICADOR DE DISPARO; CARACTERISTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO DE EMISSOR E RECEPTOR DE LUZ INFRAVERMELHO, ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	
49054	MATERIAIS ELÉTRICOS	ADAPTADOR P/TOMADA; MATERIAL: TERMOPLASTICO; TIPO: UNIVERSAL; ENTRADA: NEMA 3P; SAIDA: 2P+T NBR14136; CORRENTE: 15 A; TENSAO: 250 V; COR: PRETA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
49053	MATERIAIS ELÉTRICOS	ADAPTADOR P/ TOMADA; MATERIAL: TERMOPLASTICO; TIPO: REVERSO; ENTRADA: 2P+T NBR14136; SAIDA: 1 SAIDA NEMA 3P; CORRENTE: 15 A; TENSAO: 250 V; COR: BRANCA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73689	MATERIAIS ELÉTRICOS	SENSOR PRESENCA INFRAVERMELHO; TIPO: PASSIVO; ANGULO COBERTURA: 110 °; ALCANCE COBERTURA: 15 ~ 20 M; TENSAO ALIMENTACAO: 127 VCA; TEMPO ACIONAMENTO: 2 ~ 3 S; MODO INSTALACAO: SOBREPOR; POSICIONAMENTO: AJUSTAVEL ; COR: BRANCO; ACESSORIOS: LED INDICADOR DE DISPARO; CARACTERISTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO DE EMISSOR E RECEPTOR DE LUZ INFRAVERMELHO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	
73685	MATERIAIS ELÉTRICOS	INTERRUPTOR PREDIAL; INSTALACAO:EMBUTIR; COMPOSICAO: 2 TECLAS SIMPLES; POSICAO ACIONAMENTO: HORIZONTAL; ACABAMENTO: BRANCO; POSICAO POSTOS: 2 TECLAS; CORRENTE / POTENCIA: 25 A; TENSAO NOMINAL: 250 V; DIMENSAO PLACA: 4 X 2 "; COR PLACA: BRANCO; FIXACAO PLACA: PARAFUSO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	
73692	MATERIAIS ELÉTRICOS	RELE FOTOELETRICO; TENSAO ALIMENTACAO: 127 VCA; CAPACIDADE DE COMUTACAO DE LAMPADAS INCANDESCENTES: 600W~127VCA /1100W~ 220VCA; CAPACIDADE DE COMUTACAO DE LAMPADAS FLUORESCENTES: 450W~127VCA /850W~ 220VCA; GRAU DE PROTECAO: IP44; GARANTIDA: 1 ANO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-





TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

		Mês de Referência: Validade :	JANEIR 01/01/2016 a 3 ²	
Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
78276	MATERIAIS DE HIGIENE E LIMPEZA	DISPENSER PAPEL HIGIENICO; MODELO: ROLAO; FORMATO: CIRCULAR; MATERIAL: PLASTICO ABS; CAPACIDADE: 1 ROLO 300 ~ 400 M; COM VISOR CENTRAL TRANSPARENTE; ABERTURA/FECHAMENTO: FECHADURA COM CHAVE; DIMENSOES (A X L X P): 28,3 X 27,2 X 14 CM; COR: BRANCO; CARACTERISTICAS ADICIONAIS: COM SERRILHAS NAS EXTREMIDADES PARA FACILITAR O CORTE DE PAPEL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	36,40
78280	MATERIAIS DE HIGIENE E LIMPEZA	DISPENSER PAPEL TOALHA; MODELO: BOBINA; MATERIAL: PLASTICO ABS; ACABAMENTO: PINTURA; COR: BRANCO; CAPACIDADE: 200 M; FORMATO: RETANGULAR; DIMENSOES: 260X360X240 MM; ABERTURA/FECHAMENTO: CHAVE; COM ALAVANCA PARA SAIDA DO PAPEL E CORTADOR; ACESSORIO: VISOR CENTRAL TRANSPARENTE; UNIDADE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	207,83
78277	MATERIAIS DE HIGIENE E LIMPEZA	DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO; COM RESERVATORIO; FABRICADO EM: POLIETILENO; CAPACIDADE DO RESERVATORIO DE: 800 ML; ABERTURA/FECHAMENTO: FECHADURA COM CHAVE; COM VISOR CENTRAL TRANSPARENTE; DIMENSOES APROXIMADAS DE: 11 CM DE PROFUNDIDADE; 11,5 CM DE LARGURA E 27 CM DE ALTURA; COR: BRANCA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	25,70
78277	MATERIAIS DE HIGIENE E LIMPEZA	DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO; COM RESERVATORIO; FABRICADO EM: POLIETILENO; CAPACIDADE DO RESERVATORIO DE: 800 ML; ABERTURA/FECHAMENTO: FECHADURA COM CHAVE; COM VISOR CENTRAL TRANSPARENTE; DIMENSOES APROXIMADAS DE: 11 CM DE PROFUNDIDADE; 11,5 CM DE LARGURA E 27 CM DE ALTURA; COR: BRANCA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	25,70
78278	MATERIAIS DE HIGIENE E LIMPEZA	DISPENSER PARA USO DE PAPEL TOALHA INTERFOLHADO COM 2 OU 3 DOBRAS; CAPACIDADE MINIMA DE ATE 300 FOLHAS, TIPO: 22CMX20,5CM; MATERIAL EM PLASTICO ABS: ALTA RESISTENCIA E BAIXA DENSIDADE; COR: FRENTE BRANCO, BASE CINZA, BEGE OU BRANCO; SISTEMA DE ABERTURA: TRAVAS LATERAIS, TIPO PRESSAO, PODENDO SER FIXADO EM PAREDE ATRAVES DE SISTEMA ANTI-FURTO, COM BUCHAS EXPANSIVEIS OU FINCADO EM PAREDE POR ADESIVO; TAMPA FRONTAL, TIPO BASCULANTE E VISOR CENTRAL TRANSPARENTE PARA FACILITAR A VISBILIDADE DO PRODUTO NO ABASTECIMENTO; GARANTIA MINIMA DE 06 MESES PELO FABRICANTE, A PARTIR DA EMISSAO DA NOTA FISCAL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	33,74
78279	MATERIAIS DE HIGIENE E LIMPEZA	DISPENSER PARA USO DE PAPEL TOALHA INTERFOLHADO COM 2 OU 3 DOBRAS; CAPACIDADE MINIMA DE ATE 300 FOLHAS, TIPO: 23CMX27CM; MATERIAL EM PLASTICO ABS: ALTA RESISTENCIA E BAIXA DENSIDADE; COR: FRENTE BRANCO, BASE CINZA, BEGE OU BRANCO; SISTEMA DE ABERTIVAE: TRAVAS LATERAIS, TIPO PRESSAO, PODENDO SER FIXADO EM PAREDE ATRAVES DE SISTEMA ANTI-FURTO, COM BUCHAS EXPANSIVEIS OU FINCADO EM PAREDE POR ADESIVO; TAMPA FRONTAL, TIPO BASCULANTE E VISOR CENTRAL TRANSPARENTE PARA FACILITAR A VISBILIDADE DO PRODUTO NO ABASTECIMENTO; GARANTIA MINIMA DE 06 MESES PELO FABRICANTE, A PARTIR DA EMISSAO DA NOTA FISCAL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	33,74
78274	MATERIAIS DE HIGIENE E LIMPEZA	PAPEL HIGIENICO; CLASSE 1; MATERIAL: FABRICADO COM 100% FIBRAS VIRGENS DE CELULOSE; NAO RECICLADO; ACABAMENTO: GOFRADO E PICOTADO; FOLHA: DUPLA; COR: BRANCA; FRAGRANCIA: NEUTRA; LARGURA: 10 CM; COMPRIMENTO DO ROLO: 30 M; NORMA: NBR 15464 E NBR 15134; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 8 UNIDADES	PACOTE 8 UNIDADES	9,08
78273	MATERIAIS DE HIGIENE E LIMPEZA	PAPEL HIGIENICO; FOLHA SIMPLES; NAO RECICLADO; NA COR BRANCA; PRIMEIRA QUALIDADE; LARGURA DE 10 CM; ROLO COM 300 METROS PARA SUPORTE. FABRICADO COM 100% FIBRAS VIRGENS DE CELULOSE; NAO RECICLADO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 8 ROLOS	CAIXA	54,68
78275	MATERIAIS DE HIGIENE E LIMPEZA	PAPEL TOALHA BOBINA BRANCO, PARA DISPENSER, PRIMEIRA QUALIDADE, FABRICADO COM 100% FIBRAS VIRGENS DE CELULOSE, NAO RECICLADO; COM ALTA ABSORCAO, FOLHAS SIMPLES; TAMANHO 200MTS X 220CH; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 06 BOBINAS	CAIXA	38,76
78271	MATERIAIS DE HIGIENE E LIMPEZA	PAPEL TOALHA, BRANCO INTERFOLHADO COM 02 (DUAS) DOBRAS, GOFRADO, FOLHAS DUPLAS, FABRICADO COM 100% FIBRAS VIRGENS DE CELULOSE, NAO RECICLADO; COM ALTA ABSORCAO, HIDROSSOLUVEL, BIODEGRADAVEL, MEDIDA APROXIMADAS DE 22 X 20,5 CM. UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE COM 1.250 FOLHAS.	PACOTE	35,30
78272	MATERIAIS DE HIGIENE E LIMPEZA	PAPEL TOALHA, BRANCO INTERFOLHADO COM 02 (DUAS) DOBRAS, GOFRADO, FOLHAS DUPLAS, FABRICADO COM 100% FIBRAS VIRGENS DE CELULOSE, NAO RECICLADO; COM ALTA ABSORCAO, HIDROSSOLUVEL, BIODEGRADAVEL, MEDIDA APROXIMADAS DE 23 X 27 CM. UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE COM 1.250 FOLHAS.	PACOTE	35,30
35626	MATERIAIS DE HIGIENE E LIMPEZA	SABONETE; ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; APLICAÇÃO: PARA LAVAGEM DAS MAOS; FRAGRANCIA: ERVA-DOCE; ACONDICIONAMENTO: BOMBONA 5 L; ROTULAGEM: ROTULO CONTENDO IDENTIFICACAO, COMPOSICAO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO, VALIDADE, PROCENCIA E REGISTRO NO MS' ANVISA OU NO IMMETRO OU AINDA INFOMACAO DO REGISTRO NO ORGAO DE CONTROLE, SE FOR O CASO, UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	20,97
7224	BANDEIRAS	BANDEIRA DO BRASIL., (1,12 LARG. X 1,60 COMPR.) M, CONFECCIONADA EM POLIESTER, EM MALHA BLOQUEADA, 100% POLIESTER, 170 G/M2, CORANTES DE NO MINIMO GRAU 5, FORRADA COM ENTRETELA, CONTENDO DOIS ILHOSES EM LATAO, INDESMALHAVEL, DUPLA FACE	UNIDADE	101,28
7223	BANDEIRAS	BANDEIRA, DO ESTADO DO ESPIRITO SANTO, (1,12 LARG. X 1,60 COMPR.)M, CONFECCIONADA EM POLIESTER, EM MALHA BLOQUEADA, 100% POLIESTER, 170 G/M2, TINGIMENTO ACIDO NO MINIMO GRAU 5, FORRADA COM ENTRETELA DE POLIPROPILENO E INDESMALHAVEL, DUPLA FACE, CONTENDO ILHOSES DE LATAO	UNIDADE	93,39
7226	EQUIPAMENTO S DE TELEFONIA, ELETRÔNICOS E ELÉTRICOS	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL EM AÇO INOX, CAPACIDADE DE 10L, 110V	UNIDADE	-





TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1.076-S, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2015.

Mês de Referência: JANEIRO Validade : 01/01/2016 a 31/01/2016

		Validad	e: 01/01/2016 a	31/01/2016
Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
2545	EQUIPAMENTO S DE TELEFONIA, ELETRÔNICOS	TELEFONE CONVENCIONAL, MODOS DE DISCAGEM TOM E PULSO, COMUTAÇÃO TEMPORÁRIA (PULSO - TOM), MÍNIMO DE 3 NÍVEIS DE VOLUME, TECLA MUTE E DE PAU REDISCAGEM DA ÚLTIMA CHAMADA, PINO PADRÃO, APLICAÇÃO EM L	SA, UNIDADE	
7225	E ELÉTRICOS EQUIPAMENTO S DE TELEFONIA.	VENTILADOR DE COLUNA, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 50CM	UNIDADE	_
	ELETRÔNICOS E ELÉTRICOS EQUIPAMENTO			
2187	S DE TELEFONIA, ELETRÔNICOS E ELÉTRICOS	VENTILADOR TUFÃO, TIPO: DE PAREDE, OSCILANTE, TAMANHO: 60 CM, COR: PRETA BIVOLT	" UNIDADE	-
2338	MATERIAL DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA	CADEADO DE HASTE TEMPERADA E CROMADA, LATÃO MACIÇO, TAMANHO 20MM, CO DUAS CHAVES, COM GARANTIA DE 90 (NOVENTA) DIAS	M UNIDADE	5,56
2342	MATERIAL DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA	CADEADO DE HASTE TEMPERADA E CROMADA, LATÃO MACIÇO, TAMANHO 40MM, CC DUAS CHAVES, COM GARANTIA DE 90 (NOVENTA) DIAS	M UNIDADE	11,40
7227	MATERIAL DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA	CADEADO DE HASTE TEMPERADA E CROMADA, LATÃO MACIÇO, TAMANHO 60MM, CC DUAS CHAVES, COM GARANTIA DE 90 (NOVENTA) DIAS	M UNIDADE	26,94
73699	MATERIAL DE COPA E COZINHA	GARRAFA TERMICA; MATERIAL EXTERNO: PLÁSTICO; ACABAMENTO: LISA; COR: PRE' OU AZUL; MATERIAL AMPOLA: VIDRO; SISTEMA ABERTURA/FECHAMENTO: ROSCA; CAPACIDADE: 1 L; COM ALÇA PARA TRANSPORTE; TAMANHO APROXIMADO: ALTURA MM; LARGURA: 120 MM; NBR: 13282; GARANTIA: 6 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICACAO; ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE		33,10
73709	MATERIAL DE COPA E COZINHA	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO EM GEL; GRADUAÇÃO: 70° INPM); NÃO AROMATIZADO LÍMPIDO; TRANSPARENTE; ISENTO DE RESÍDUOS; RÓTULO: CONFORME DETERMINAÇ INMETRO; EMBALAGEM: CONFORME DETERMINAÇÃO INMETRO; CONTEÚDO: 500 GF VALIDADE: MÍNIMO 18 MESES DA DATA DA ENTREGA; UNIDADE DE FORNECIMENTO UNIDADE	ÃO R; UNIDADE	-
36586	MATERIAL DE COPA E COZINHA	BANDEJA; MATERIAL: ACO INOX; ACABAMENTO: COM BRILHO; FORMATO: RETANGULA ALCA: SEM ALCA; LARGURA: APROXIMADAMENTE: 275MM; COMPRIMENTO: 400 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE		44,00
38390	MATERIAL DE COPA E COZINHA	COADOR; MATERIA PRIMA: FLANELA; COR: BRANCA; TAMANHO: GRANDE; DIAMETRO: MM; FORMATO: CONICO; CABO: MADEIRA TORNEADA; EMBALAGEM: SACO PLASTICC FINALIDADE: CAFE; DETALHE: ARO DE ARAM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: SACO UNIDADE); LINIDADE	2,60
73704	MATERIAL DE COPA E COZINHA	COLHER; TIPO: MESA; MATERIAL CORPO: ACO INOXIDAVEL; ACABAMENTO: POLIDO; C CORPO: NATURAL; PERFIL CABO: CHATO; MATERIAL CABO: ACO INOXIDAVEL; COR CA NATURAL; COMPRIMENTO: MÍNIMO 19 CM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE 1 PEÇAS.	BO: CONJUNTO DE 12	11,35
36585	MATERIAL DE COPA E COZINHA	COPO DE VIDRO; MODELO: SEM PEDESTAL; FORMATO: CILINDRICO; ACABAMENTO: LI: COR: INCOLOR; CAPACIDADE: 300ML; DIAMETRO: APROXIMADAMENTE 65MM; ALTUR APROXIMADAMENTE 130 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 6 UNIDADES		16,24
11655	MATERIAL DE COPA E COZINHA	COPO DESCARTAVEL ; INDICACAO DE USO: CAFE; MATERIAL: POLIESTIRENO, ATOXIC COR: BRANCO; CAPACIDADE: 50 ML; APRESENTACAO: 50 PACOTES COM 100 COPOS NORMAS: NBR 14865/2012 E NBR 13230; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 5000 UNIDADES		72,00
73862	MATERIAL DE COPA E COZINHA	COPO DESCARTAVEL; INDICACAO DE USO: AGUA E REFRIGERANTE; MATERIAL: POLIESTIRENO; ATOXICO; COR: BRANCO; CAPACIDADE: 200 ML; APRESENTACAO: 2: PACOTES COM 100 COPOS; NORMAS: NBR 14865/2012 E NBR 13230; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 2500 UNIDADES	5 CAIXA	93,50
73708	MATERIAL DE COPA E COZINHA	DETERGENTE LÍQUIDO; NEUTRO; CONTEÚDO 500ML; SIMILAR: YPÊ /LIMPOL; TESTAD DERMATOLOGICAMENTE (NA EMBALAGEM); VALIDADE: MÍNIMO 18 MESES DA DATA DE ENTREGA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE		1,73
73703	MATERIAL DE COPA E COZINHA	FACA; TIPO: CHURRASCO; MATERIA-PRIMA: CORPO E CABO EM ACO INOX; ACABAMENTO: POLIDO; COR CORPO: NATURAL; DIMENSÃO: MÍNIMO 19 CM; CARACTERISTICAS ADICIONAIS: COM SERRA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CONJUN DE 12 PEÇAS.	CONJUNTO DE 12 TO PEÇAS	16,50
73702	MATERIAL DE COPA E COZINHA	GARFO; TIPO: MESA; MATERIA-PRIMA: CORPO E CABO EM ACO INOX; ACABAMENTO POLIDO; COR CORPO: NATURAL; DIMENSÃO: MÍNIMO 19 CM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CONJUNTO DE 12 PEÇAS.	CONJUNTO DE 12 PEÇAS	11,35
73700	MATERIAL DE COPA E COZINHA	GARRAFA TERMICA; MATERIAL CORPO: PLÁSTICO; ACABAMENTO: LISA; COR: PRETA AZUL; MATERIAL AMPOLA: VIDRO; SISTEMA ABERTURA/FECHAMENTO: ROSCA; SISTE DE ACIONAMENTO: ATRAVÉS DE BOTÃO; CAPACIDADE: 1 L; COM ALÇA PARA TRANSPORTE; TAMANHO APROXIMADO: ALTURA: 310 MM; LARGURA: 110 MM; NBR: 132 GARANTIA: 6 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICACAO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	MA	33,10
73707	MATERIAL DE COPA E COZINHA	GUARDANAPO DE PAPEL; MATERIAL: FOLHA SIMPLES - GOFRADO; ACABAMENTO: LIS COR: BRANCO; LARGURA: 24 CM; COMPRIMENTO: 22 CM; AS DIMENSOES PODERĂC VARIAR PARA MAIS OU MENOS EM 2 CM; ACONDICIONAMENTO: EMBALAGEM PLASTI(ORIGINAL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 50 FOLHAS.	PACOTE	1,45
73706	MATERIAL DE COPA E COZINHA	GUARDANAPO DE PAPEL; MATERIAL: PAPEL GOFRADO FOLHA DUPLA; ACABAMENTO LISO; COR: BRANCO; LARGURA: 33 CM; COMPRIMENTO: 33 CM; AS DIMENSOES PODERÃO VARIAR PARA MAIS OU MENOS EM 3 CM; ACONDICIONAMENTO: EMBALAGE PLASTICA ORIGINAL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 50 FOLHAS.	BACOTE	2,81





TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1.076-S, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2015.

JANEIRO Mês de Referência: Validade: 01/01/2016 a 31/01/2016 Código Subgrupo MATERIAL DE JARRA: MATERIAL: VIDRO: ACABAMENTO: LISO: COR: INCOLOR: TAMPA: SEM TAMPA: 36589 ALCA: COM ALCA; DIAMETRO: APROXIMADAMENTE 10CM; ALTURA: APROXIMADAMENTE UNIDADE COZINHA 20CM; CAPACIDADE: 1.5L; UNIDADADE DE FORNECIMENTO; UNIDADE PANO DE PRATO; MATERIAL: 100% ALGODAO; ACABAMENTO: EM COSTURA OVERLOK OU EMBAINHADO; MODELO: LISO ALVEJADO; COR: BRANCO; LARGURA: APROXIMADAMENTE MATERIAL DE 73701 COPA E UNIDADE 2.01 45 CM: COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 75 CM: AS DIMENSOES PODERAO VARIAR COZINHA PARA MAIS OU MENOS EM 3CM, SIMILAR RAFI; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE. PAPEL TOALHA; PACOTE COM 02 ROLOS; COM 60 TOALHAS CADA; TAMANHO: MÍNIMO 20CM X 20CM; COR: BRANCA; 100% DE FIBRAS CELULOSE; MÁXIMA ABSORÇÃO; NÃO PERECÍVEL. UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE COM 02 ROLOS MATERIAL DE COPA E 73705 PACOTE 3.37 COZINHA "PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL , CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 10.00 R20, COD.VEL.""T", ARO 20, CAPACIDADE DE CARGA IC88, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM PNEUS UNIDADE 6747 CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)" "PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL , CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 165/70 R13, COD.VEL.""T", ARO 13, CAPACIDADE DE CARGA IC82, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM PNEUS UNIDADE 6748 CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)" "PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL , CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 175/70 R13, COD.VEL."T", ARO 13, CAPACIDADE DE CARGA IC82, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)" 6750 PNEUS UNIDADE PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL , CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 175/70 R14, COD.VEL.""T", ARO 14, CAPACIDADE DE CARGA IC82, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)" 6751 **PNEUS** LINIDADE "PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL, CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 185/65 R14, COD.VEL.""T"*, ARO 14, CAPACIDADE DE CARGA IC82, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM PNEUS UNIDADE 6752 CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)" "PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL , CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 195/60 PNEUS , ARO 15, CAPACIDADE DE CARGA IC83, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM UNIDADE CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO) PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL , CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 195/65 R15, COD.VEL."'T'", ARO 15, CAPACIDADE DE CARGA IC83, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)" 6754 PNEUS UNIDADE "PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL, CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 195/70.
R14, COD.VEL."T", ARO 14, CAPACIDADE DE CARGA IC82, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM PNEUS UNIDADE 6755 CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)" "PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL, CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 195/70 R15, COD.VEL.""T", ARO 15, CAPACIDADE DE CARGA IC83, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM PNEUS UNIDADE 6756 CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO) "PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL, CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 205/55 PNEUS , ARO 16, CAPACIDADE DE CARGA IC84, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM UNIDADE 6757 CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO.PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)" "PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL. CONSTRUÇÃO RADIAL NORMAL DIMENSOES 205/65 ""T"", ARO 15, CAPACIDADE DE CARGA IC83, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM 6758 PNEUS UNIDADE CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)" "PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL , CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 215/65 R16, COD.VEL."T", ARO 16, CAPACIDADE DE CARGA IC84, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)" PNEUS UNIDADE 6759 "PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL , CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 215/70 R16, COD.VEL.""T", ARO 16, CAPACIDADE DE CARGA IC84, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM PNEUS UNIDADE 6760 CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)" "PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL , CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 215/70: R15, COD.VEL."T", ARO 15, CAPACIDADE DE CARGA IC83, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM PNEUS UNIDADE 6761 CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)" "PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL, CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 215/75 R17, COD.VEL."T"", ARO 17, CAPACIDADE DE CARGA IC85, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM 6762 **PNEUS** UNIDADE CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO) "PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL, CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 225/50 R17, COD.VEL.""T"", ARO 17, CAPACIDADE DE CARGA IC85, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM 6763 **PNEUS** UNIDADE CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)" PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL, CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 225/70 6764 PNFUS R15, COD.VEL.""T"", ARO 15, CAPACIDADE DE CARGA IC83, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM UNIDADE CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO) "PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL, CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 225/75 6765 **PNEUS** R16, COD. VEL. ""T"", ARO 16, CAPACIDADE DE CARGA IC84, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM UNIDADE CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO) "PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL . CONSTRUCAO RADIAL. NORMAL. DIMENSOES 235/70 R16, COD.VEL.""T", ARO 16, CAPACIDADE DE CARGA IC84, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)" PNEUS UNIDADE 6766 "PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL, CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 235/75 R15, COD.VEL."T", ARO 15, CAPACIDADE DE CARGA IC83, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)" **PNEUS** UNIDADE 6767





TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

		Mês de Referência:	JANEIRO)
		Validade :	01/01/2016 a 31/	01/2016
ódigo	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
6768	PNEUS	"PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL , CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 265/70 R16, COD.VEL.""T", ARO 16, CAPACIDADE DE CARGA IC84, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	
6769	PNEUS	"PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL , CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 265/70 R15, COD.VEL.""T"", ARO 15, CAPACIDADE DE CARGA IC83, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	
6770	PNEUS	"PNEUMATICO PARA AUTOMOVEL, CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 9.00 R20, COD.VEL."T"", ARO 20, CAPACIDADE DE CARGA IC88, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	
6771	PNEUS	PNEUMATICO PARA MOTOCICLETAS , CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 120X80X18, CAPACIDADE DE CARGA , NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)	UNIDADE	
6772	PNEUS	PNEUMATICO PARA MOTOCICLETAS , CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 130X80X17M., NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)	UNIDADE	
6773	PNEUS	PNEUMATICO PARA MOTOCICLETAS , CONSTRUCAO RADIAL, NORMAL, DIMENSOES 90X90X21, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)	UNIDADE	
926	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	MÍDIA DE CD GRAVAVEL (CD-R),1. TUBO COM 50 UNIDADES;2. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO2.1. : 700 MB / 80 MIN;3. VELOCIDADE3.1. : 1X ~ 52X;4. GARANTIA = 3 MESES.	UNIDADE	
2190	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	MINI CD GRAVAVEL (CD-R MINI),1. 50 UNIDADES;2. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO2.1. : 210 MB;3. VELOCIDADE3.1. : 1X ~ 24X; GARANTIA = 3 MESES.	UNIDADE	
930	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	MÍDIA DE CD REGRAVAVEL (CD-RW),1. TUBO COM 50 UNIDADES;2. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO2.1. : 700 MB;3. VELOCIDADE3.1. : 4X ~ 12X;4. GARANTIA = 3 MESES.	UNIDADE	
941	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	MIDIA DE DVD GRAVAVEL (DVD-R),1. 50 UNIDADE;2. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO2.1. 4.7 GB / 120 MINUTOS3. VELOCIDADE3.1. 1X ~ 16X;4. GARANTIA = 3 MESES	UNIDADE	
944	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	MIDIA DE DVD GRAVAVEL DUAL LAYER1. 50 UNIDADE;2. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO2.1. 8.5 GB / 240 MINUTOS;3. VELOCIDADE3.1. : 1X ~ 8X;4. GARANTIA = 3 MESES.	UNIDADE	
7716	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	TRATOR AGRÍCOLA SOBRE RODAS, TRAÇÃO NAS 04 (QUATRO) RODAS; 4X4, EQUIPADO COM MOTOR A DIESEL, 04 (QUATRO) CILINDROS, COM 75 CV DE POTÊNCIA A 2.500 RPM, DIREÇÃO HIDROSTÁTICA, FREIO A DISCO EM BANHO DE ÓLEO, LEVANTE HIDRÁULICO COM NO MÍNIMO DE 03 (TRÉS) PONTOS COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 2.500 KG, PNEUS DIANTEIROS 12.4-24 E TRASEIRO 18.4-30, CAPOTA E CINTO DE SEGURANÇA	UNIDADE	
24334	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	MICRO TRATOR MOTORIZADO A DIESEL COM 14 CV, 06 MARCHAS A FRENTE E 02 MARCHAS A RÉ, REFRIGERAÇÃO POR RADIADOR, PARTIDA MANUAL, ALTURA DO GUIDÃO REGULÁVEL, CAIXA DE TRANSMISSÃO REFORÇADA, FILTRO DE AR BANHADO A ÓLEO	UNIDADE	
24325	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	BATEDEIRA DE CEREAIS SEM PNEUS, PRODUÇÃO SACAS/HORA: FEIJÃO 20, MILHO 50 E ARROZ 15, ACIONADA PELA TOMADA DE FORÇA DO TRATOR DE 75 CV	UNIDADE	
24333	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	BATEDEIRA DE CEREAIS SEM PNEUS, PRODUÇÃO SACAS/HORA: FELIÃO 20, MILHO 50 E ARROZ 15, ACIONADA PELA TOMADA DE FORÇA DO TRATOR DE 55 CV	UNIDADE	
24338	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	ENSILADEIRA/PICADEIRA DE FORRAGEM COM PRODUÇÃO MÍNIMA DE 2.500KG/HORAS, ACOPLÁVEL AO LEVANTE HIDRÁULICO DE TRATOR AGRÍCOLA, COM ACESSÓRIO AT 90	UNIDADE	
20101	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	TRATOR AGRÍCOLA NOVO SOBRE RODAS, TRAÇÃO NAS 04 RODAS, 4X4, EQUIPADO COM MOTOR A DIESEL, 04 CILINDROS, COM NO MÍNIMO 55CV, BLOQUEIO, DIREÇÃO HIDROSTÁTICA, LEVEMENTE HIDRÁULICO COM NO MÍNIMO 03 PONTOS COM CAPACIDADE DE MÍNIMO DE 850KG, PNEUS DIANTEIROS NO MÍNIMO 8.00-18 E TRASEIRO NO MÍNIMO 14.9-24, COM ARCO DE SEGURANÇA E TETO	UNIDADE	
22829	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	BOTIJÃO PARA ESTOCAGEM DE SÊMEN: CAPACIDADE DE NITROGÊNIO:20 A 22 LITROS;AUTONOMIA DO NITROGÊNIO ESTÁTICO: 0,09 LITROS/DIA; AUTONOMIA DO NITROGÊNIO EM TRABALHO: 135 A 140 DIAS;QUANTIDADE DE CANECAS METÁLICAS: 6 UNIDADES, COM ALTURA MÍNIMA DE 28 CENTÍMETROS, PARA SUPORTAR RAQUES DE DOIS ANDARES E COM SUPORTE PARA CANECAS; DIÂMETRO DO GARGALO: 5 A 5.5 CM; CAPACIDADE MÍNIMA DE ESTOCAGEM DE SÊMEN (PHT: 0,25 CC): 1.200; CAPACIDADE MÍNIMA DE ESTOCAGEM DE SÊMEN (PHT: 0,5 CC): 600;PESO VAZIO: 9 A 12 KG; PESO CHEIO: 27A 29 KG, E GARANTIA MÍNIMA PARA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO: 5 ANOS.CADA BOTIJÃO DEVE VIR ACOMPANHADO DE RÉGUA PARA MEDIR NÍVEL DE NITROGÊNIO E CARGA COMPLETA DE NITROGÊNIO	UNIDADE	
24321	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	CARRETA AGRÍCOLA COM 01 (UM) EIXO, COM PNEUS, CARROCERIA EM MADEIRA, COM FREIO, CAPACIDADE DE CARGA DE 04 (QUATRO) TONELADAS, TRACIONADA EM TRATOR AGRÍCOLA DE 75 CV	UNIDADE	
24329	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	CARRETA AGRÍCOLA COM 01 (UM) EIXO, COM PNEUS, CARROCERIA EM MADEIRA, COM FREIO, CAPACIDADE DE CARGA DE 04 (QUATRO) TONELADAS, TRACIONADA EM TRATOR AGRÍCOLA DE 55 CV	UNIDADE	
27133	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	TELA DE LEITURA EM QUARTZO DE ALTA RESOLUÇÃO	UNIDADE	
16083	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	FOGÃO INDUSTRIAL - 02 (DUAS) BOCAS 30X30; TIPO INDUSTRIAL; QUEIMADOR DUPLA CHAMA; INJETOR DE GÁS HORIZONTAL; MATERIAL DO QUEIMADOR EM FERRO FUNDIDO; SEM FORNA; 110/220V	UNIDADE	
57326	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	LIQUIDIFICADOR; MODELO: INDUSTRIAL; CAPACIDADE DO COPO: 4 L; MATERIAL DO COPO: ACO INOXIDAVEL; BASE DO COPO: ACO INOXIDAVEL; LAMINA: ACO INOX 304; TENSAO DE ALIMENTACAO: 110 V; VELOCIDADE: ALTA ROTACAO; POTENCIA: 650W; FREQUENCIA: 50/60 HZ; ROTACAO: 3500 RPM; COR: NATURAL; ACESSORIO: COM PES ANTEDERRAPANTES; LEGISLACAO: COM CERTIFICACAO COMPULSORIA DO INMETRO; TIPO DE GARANTIA: BALCAO; GARANTIA: MINIMO DE 6 MESES; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	





TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

		Mês de Referência:	JANEI	
Código	Subgrupo	Validade : Descrição	01/01/2016 a : Unid	31/01/2016 Preço
7551	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	SELADORA A VÁCUO COM CAPACIDADE DE 240 EMBALAGENS POR HORA; APLICATIVOS: EMBALAGENS A VÁCUO PARA ALIMENTOS, UTILIZADA EM FRIGORÍFICOS, AÇOUGUES, LATICÍNIOS, PANIFICADORAS, E INDÚSTRIAS ALIMENTÍCIAS EM GERAL; PRODUTOS A EMBALAR: CARNES DE TODOS OS TIPOS, EMBUTIDOS, LATICÍNIOS, LEGUMES, MASSAS, PIZZAS, CEREAIS E CONGELADOS; - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CAPACIDADE PARA EMBALAR PRODUTOS ATÉ 3 KG PRODUÇÃO APROXIMADA 240 EMBALAGENS POR HORA; ESTRUTURA TOTALMENTE EM AÇO INOX; BICO DE SUCÇÃO: UM CENTRAL-VOLTAGEM: 220V OU 110V - MONOFÁSICO-CONSUMO 850W; DIMENSÕES: ALTURA: 250MM - LARGURA 520 MM - COMPRIMENTO: 460MM; GARANTIA: 12 MESES	UNIDADE	
28886	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	PÁ CARREGADEIRA 0KM, EQUIPADO COM MOTOR DIESEL TURBO-ALIMENTADO COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 120 HP, PESO OPERACIONAL DE NO MÍNIMO 9.400KG, CARGA DE TOMBAMENTO ESTÁTICA RETA MÍNIMA DE 8.000 KG, CABINE INSTALADA SOBRE CHASSIS TRASEIRO, FECHADA COM AR CONDICIONADO E COM "ROPS" E "FOPS" DE ACORDO COM NORMAS TÉCNICAS DA ABNT, LIMPADOR DE PARABRISAS COM TEMPORIZADOR, ESPELHOS RETROVISORES INTERNOS, HORÍMETRO, FARÓIS DIANTEIROS E TRASEIROS, ALTERNADOR DE ATÉ 95 A, PARTIDA ELÉTRICA DE 24 V, TRANSMISSÃO DE NO MÍNIMO 4 VELOCIDADES A FRENTE S VELOCIDADES A RENDE A VELOCIDADES A FRENTE S VELOCIDAMES NA RENDE A DE PISTÃO AXIAL DE FLUXO VARIÁVEL, POSICIONAMENTO E LEVANTAMENTO AUTOMÁTICO DE CAÇAMBA, CAÇAMBA COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 1,6 M³, DIREÇÃO HIDRÁULICA SENSÍVEL A CARGA, FREIOS A DISCO BANHADO A ÓLEO, ACIONAMENTO HIDRÁULICO	UNIDADE	
27509	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	ROLO COMPACTADOR 0 KM, COM 01 CILINDRO, COM MOTOR DIESEL COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 80 HP, PESO OPERACIONAL MÍNIMO DE 6.700 KG, ARTICULADO, COM KIT PATA, SISTEMA DE TRAÇÃO NO TAMBOR DIANTEIRO E NAS RODAS TRASEIRAS, SISTEMA VIBRATÓRIO COM 2 AMPLITUDES E FREQUÊNCIA DE VIBRAÇÃO MÍNIMA DE 30,0 HZ	UNIDADE	-
54076	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	ESCAVADEIRA HIDRAULICA; TIPO: ESTEIRA COM VEDADORES LUBRIFICADOS; MOTOR: 4 CILINDROS/TURBO COMPRESSOR/ATEMPOS/DIESEL/INJECAO DIRETA; POTENCIA MOTOR: 90 CV; ROTACAO NOMINAL MOTOR: 2100 RPM; CAPACIDADE CACAMBA: 0,7 MP; ALCANCE MAX ESCAVACAO: 8.330 MM; PROFUNDIDADE ESCAVACAO: 8.530 MM; PESO OPERACIONAL: 13.000 KG; FORCA DESAGREGACAO SAE: 82,4-87,3 KN; ACESSORIOS: BOMBA P/ABASTECER COMBUSTIVEL; CARACTERISTICA CONSTRUTIVA: SAPATAS 600 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
28884	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	RETROESCAVADEIRA 0 KM, TRAÇÃO 4 X 4, MOTOR COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 74 HP, TURBO ALIMENTADO, PESO OPERACIONAL DE 6.790 KG, PAINEL DE INSTRUMENTOS NA LATERAL DA CABINE ABERTA, COM "ROPS" E "FOPS" DE ACORDO COM NORMAS TÉCNICAS DA ABNT, CHASSIS MONDBLOCO ESTRUTURAL SOLDADO EM PEÇA ÚNICA, KIT ILUMINAÇÃO COMPLETO, ALARME DE RÉ SONORO, CONTROLE DE ESCAVADEIRA, LINHA HIDRÁULICA CARREGADEIRA APLICAÇÃO GERAL, SISTEMA HIDRÁULICO COM VAZÃO MÍNIMA DE 110 LIMIN, HORÍMETRO, CINTO DE SEGURANÇA, LUZES DE TRABALHO (4), BATERIA PADRÃO, ARREFECEDOR PADRÃO, CAÇAMBA DIANTEIRA DE APLICAÇÃO GERAL DE 0,96 Mª E EQUIPADA CAÇAMBA RETRO 0,30° COM 5 DENTES, ESTABILIZADORES COM SAPATAS, JOGO DE PNEUS PADRÃO PARA RETRO, ROTAÇÃO DE CAÇAMBA MÍNIMA DE 180°	UNIDADE	-
59237	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	MOTONIVELADORA 0 KM, MOTOR DIESEL ELETRÔNICO, TURBO-ALIMENTADO COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 140 HP, PESO OPERACIONAL MÍNIMO DE 13.000 KG, CABINE FECHADA COM AR CONDICIONADO E COM "ROPS" E "FOPS" DE ACORDO COM NORMAS TÉCNICAS DA ABNT, PARTIDA ELÉTRICA DE 24 V, HORÍMETRO, LUZ DE FREIO E LANTERNA TRASEIRA, DIREÇÃO HIDRÁULICA, FREIOS A DISCO MÚLTIPLOS BLINDADOS A ÓLEO, FREIOS DE ESTACIONAMENTO A DISCOS, TRANSMISSÃO COM MÍNIMO DE 6 MARCHAS A FRENTE E MÍNIMO DE 3 MARCHAS A RÉ, BOMBA HIDRÁULICA DE PISTÃO AXIAL DE FLUXO VARIÁVEL, RIPPER TRASEIRO COM NO MÍNIMO 5 DENTES, LÂMINA DE 12' COM DESLOCAMENTO HIDRÁULICO, RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300 L	UNIDADE	
28887	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	CAMINHÃO TOCO COM CAÇAMBA 0 KM, CABINE AVANÇADA EM AÇO, MOTOR DIESEL COM MÍNIMO 4 CILINDROS EM LINHA, COM GERENCIAMENTO ELETRÔNICO, COM TURBOCOOLER, POTÊNCIA MÍNIMA DE 170 CV, CÂMBIO MANUAL POR ALAVANCA NO ASSOALHO, COM 5 MARCHAS A FRENTE E 1 A RÉ, EIXO TRASEIRO COM REDUÇÃO E ACIONAMENTO ELETROPNEUMÁTICO, DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE EIXOS DE 4,0 M, FREIO A AR, TAMBOR NAS RODAS DIANTEIRAS E TRASEIRAS, DIREÇÃO HIDRÁULICA, PNEUS RADIAIS SEM CÂMARA EM UM TOTAL DE 6 PNEUS E 1 PNEU SOBRESSALENTE NA MESMA RODAS EM AÇO ESTAMPADO, TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE PLÁSTICO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 210 LITROS, PBT HOMOLOGADO MÍNIMO DE 13.000 KG, CAPACIDADE MÍNIMA DE TRAÇÃO (CMT) DE NO MÍNIMO 23.000 KG, COM CAÇAMBA BASCULANTE NOVA DE NO MÍNIMO 5 Mº EM CHAPA DE AÇO, COM SUPORTE LATERAL QUE AUMENTA A CAPACIDADE PARA 7 Mº, COM TAMPA TRASEIRA PADRÃO NO MESMO MATERIAL COM ABERTURA HORIZONTAL E TRAVAMENTO AUTOMÁTICO, LONGARINAS DO CHASSIS EM FORMATO DE "U" EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA, CAIXA DE CARGA COM CANTOS ARREDONDADOS, SISTEMA DE AÇÃO INDIRETA COM CILINDRO HIDRÁULICO, BOMBA HIDRÁULICA, MANGUEIRAS, CONEXÕES, CARDAM, JUNTAS UNIVERSAIS, RESERVATÓRIO DE ÓLEO, ILUMINAÇÃO CONFORME NORMAS DA CONTRAN, ÂNGULO DE BASCULAMENTO DE 10 MINIMO 45°, ACIONAMENTO DO SISTEMA HIDRÁULICO COM COMANDOS NO INTERIOR DA CABINE, SUPORTE DE ESTEPE, PROTETOR DE CABINE, VÁLVULA SENSÍVEL A CARGA, AJUSTADOR AUTOMÁTICO DE FREIO, TACÓGRAFO ELETRÔNICO, PROTETOR DE CÁRTER	UNIDADE	





TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

		Mês de Referência:	JANEIR	0
		Validade :	01/01/2016 a 31	
Código	Subgrupo	Descrição VEICULO 0 KM TIPO CAMINHÃO (CHASSI), CAPACIDADE CARGA ÚTIL MAIS CARROCERIA	Unid	Preço
31538	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	DE NO MINIMO 4.700 KG; DO ANO; COM MOTOR A DIESEL; MINIMO 04 CILINDROS; MÍNIMO 115CV/Z-200RPM; DIREÇÃO HIDRÁULICA; FREIO A AR, DISCO OU TAMBOR NA DIANTEIRA E TRASEIRA; CAIXA DE MUDANÇA COM 05 MARCHAS A FRENTE E 01 A RÉ; 07 PNEUS 215 SEM CÂMARA; AROS DAS RODAS 6,0°17,5, EQUIPADO COM CARROCERIA ABERTA EM MADEIRA DE LEI, TAMPAS BAIXAS E PÁRA-CHOQUES TRASEIRO PADÃO INMETRO	UNIDADE	-
78460	KIT PRESO	PAPEL HIGIENICO; MATERIAL: FIBRACELULOSICA; ACABAMENTO: GOFRADO E PICOTADO; FOLHA: SIMPLES; COR: COLORIDO; QUANTIDADES DE PINTAS: LISA; LARGURA: 10 CM; COMPRIMENTO DO ROLO: 30 M; CARACTERISTICAS ADICIONAIS: NAO PERECIVEL, NAO RECICLADO; NORMA: NBR 15464-2 E NBR 15134; UNIDADE DE FORNECIMENTO: FARDO COM 64 ROLOS	FARDO COM 64 ROLOS	-
36905	KIT PRESO	SABONETE EM BARRA DE 90G, PERFUMADO, COM AÇÃO HIDRATANTE, ALCANILIDADE LIVRE (MÁXIMA DE 0,06°/°), INSOLUVEL EM ALCOOL NO MÁXIMO EM 6°/°, A BASE DE SÓDIO, DIÓXIDO DE TITÂNIO, CLORETO DE SÓDIO, GLICERINA, FORMALDEÍDA E ÁGUA EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, INFORMANDO O NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRIÇAÇÃO E VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES. COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DE SAÚDE/ANVISA	UNIDADE	-
78461	KIT PRESO	BARBEADOR DESCARTAVEL; MATERIAL: PLASTICO RESISTENTE; LAMINAS: 02 LAMINAS PARALELAS EM ACO INOXIDAVEL, AFIADAS, SEM SINAL DE OXIDACAO OU REBARBAS; FITA LUBRIFICANTE: COM FITA; EMBALAGEM: COM DADOS DE IDENTIFICACAO / /PROCEDENCIA / NUMERO DE LOTE;	UNIDADE	
78465	KIT PRESO	DESODORANTE; APRESENTACAO: ROLL-ON; ACAO: ANTITRANSPIRANTE; COMPOSICAO: PERFUMADO, SEM ALCOOL; CONTEUDO: 50 ML; EMBALAGEM: PLASTICA TRANSPARENTE; CARACTERISTICAS ADICIONAIS: TESTADO DERMATOLOGICAMENTE; VALIDADE: MINIMA DE 24 MESES; ROTULAGEM: CONTENDO IDENTIFICACAO, COMPOSICAO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO, VALIDADE, PROCEDENCIA E REGISTRO NO MS/ANVISA OU NO INMETRO OU AINDA INFORMACAO DE ISENCAO DO REGISTRO NO ORGAO DE CONTROLE, SE FOR O CASO.; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
75095	KIT PRESO	SABAO EM BARRA; COMPOSICAO BASICA CONTENDO OLEO DE COCO; ACUCAR; HIDROXIDO DE SODIO; CLORETO DE SODIO; BRANQUEADOR OPTICO E AGUA; FORMATO RETANGULAR; COR BRANCA; PESO DA PECA: 200 G; COM NUMERO DO LOTE; DATA DE FABRICACAO E VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE/ANVISA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PECA	PEÇA	-
78466	KIT PRESO	CREME DENTAL; FLUOR: FLUOR 1450-1500 PPM; COMPOSICAO: ABRASIVOS, AGUA LAURIL SULFATO DE SODIO, AROMA SACARINA SODICA E OUTROS; COLORIDO; DADOS ROTULAGEM: DATA FABRICACAO, NUMERO LOTE, REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE, SELO DE APROVACAO DA ASSOCIACAO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA (ABO), VALIDADE; VALIDADE: SUPERIOR A 24 MESES; UNIDADE DE FORNECIMENTO: BISNAGA 90 G		-
78467	KIT PRESO	ABSORVENTE INTIMO FEMININO; COM ABAS, FLUXO: NORMAL; COBERTURA: SUAVE; FORMATO ANATOMICO; COM CANAIS LATERAIS; CIRCUITO COMPLETO ANTIVAZAMENTO; TRIPLA PROTECAO; COM GEL; COMPOSICAO: FIBRA DE CELULOSE, POLIPROPILENO, POLIMERO SUPERABSORVENTE, FILME DE POLIETILENO, ADESIVOS TERMOPLASTICOS E PAPEL SILICONADO; SEM FIBRAS DE ALGODAO; COMPONENTES ATOXICOS; NAO PROPENSOS A CAUSAR IRRITACAO EM CONTATO COM A PELE; TESTADO DERMATOLOGICAMENTE. EMBALAGEM COM NUMERO DO LOTE, DATA DE FABRICACAO E VALIDADE MINIMA DE 24 MESES; PACOTE COM 8 UNIDADES.	PACOTE 08 UNIDADES	-
78468	KIT PRESO	ESCOVA DENTAL 4: COMPACTA; CERDAS: COM CORTE RETO E TUFOS COLORIDOS; CABECA MEDIA NUMERO 35; COM ESTOJO TRANSPARENTE PARA ACONDICIONAR A ESCOVA.	UNIDADE	-
78469	KIT PRESO	CHINELO DE BORRACHA; COR: PRETA; TAMANHO: 37/38 A 45/46; SOLADO EM BORRACHA ESPONJOSA; ESPESSURA: 10 MM; TIRA ENTRE OS DEDOS EM BORRACHA; ROTULAGEM: COM IDENTIFICACAO DO NUMERO; PRODUTO DE FABRICACAO NACIONAL	PAR	-
78470	KIT PRESO	SHAMPOO CABELO (HIGIENE PESSOAL); TIPO CABELO: CABELO NORMAL; COMPOSICAO AGUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, GLYCOL DISTEARATE, COCO BETAINE, NIACINAMIDE, GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE, COCAMINE MIPA, SACCHARUM OFFICINARUM EXTRACT/ SUGAR CANE EXTRACT, SODIUM BENZOATE, SODIUM GLYCOLATE, SODIUM COCOATE, SODIUM HYDROXIDE, SALICYLIC ACID, DIMETHICONE, LIMONENE, CAMELLIA SINESIS EXTRACT/CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT, LINALOOL, BENZYL SALICYLATE, PYRUS MALUS EXTRACT/ APPLE FRUIT EXTRACT, CARBOMER, PYPRIDOXINE HCI, DISODIUM COCOAMPHODIACETATE, CITRIC ACID, CITRONELLOL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, METHYLN COCOATE, CITRUS MEDICA LIMONUM PEEL EXTRACT/LEMON PEEL EXTRACT, HEXYLENE GLYCOL, HEXYL CINNAMAL, PARFUM/FRAGANCE. CODE F.I.L. C34357/3; VALIDADE MINIMA 24 MESSE; TESTADO DERMATOLOGICAMENTE; REGISTRADO NO MINISTERIO DA SAUDE/ANVISA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO 300 ML	FRASCO 300 ML	
78471	KIT PRESO	CONDICIONADOR PARA CABELOS NORMAIS; COMPOSICAO: AGUA, CETYL ALCOHOL, PEG- 180, BEHENTRIMONIUM CHLORIDE, NIACINAMIDE, SACCHARUM OFFICINARUM EXTRACT/ SUGAR CANE EXTRACT, HYDROXYETHYCELLULOSE, DODECENE, TRIDECETH-6, CHLORHEXIDINE DIHYDROCHLORIDE, POLOXAMER 407, LIMONENE, CAMELLIA SINENSIS EXTRACT/CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT, LINOLIN, LINALOOL, BENZYL SALICYLATE, AMODIMETHICONE, PYRUS MALUS EXTRACT/ APPLE FRUIT EXTRACT, PYRIDOXINE HCI, CETYL ESTERS, METHYLPARABEN, CITRIC ACID, CITRONELLOL, CETRIMONIUM CHLORIDE, CITRUS MEDICA LIMONUM PELL EXTRACT/ LEMON PELL EXTRACT, LAURYL PEG/ PEG-18/18 METHICONE, HEXYL CINNANL, PARFUM/FRAGANCE. CODE: F.I.L C24112/3; VALIDADE MINIMA DE 24 MESES; TESTADO ERMATOLOGICAMENTE; REGISTRADO NO MINISTERIO DA SAUDE/ANVISA; FRASCO COM 300ML.	FRASCO 300 ML	-





TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

		Mês de Referência: Validade :	JANEIRO 01/01/2016 a 31/01/2016	
Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
16808	KIT PRESO	COBERTOR DE SOLTEIRO NA COR AZUL ROYAL, 100% POLYESTER, MEDINDO NO MÍNIMA 1,40X2,10 CM, PESO MÍNIMO DE 3006/M2; LATERIAS COM BAINHA EM DEBRUN AZUL; COSTURA DUPLA; NÃO ALÉRGIGO; ANTI-TRAÇA; ANTI-MOFO; COR FIRME, RESISTENTE A LAVAGEM INDUSTRIAL E ALTAS TEMPERATURAS	UNIDADE	-
78472	KIT PRESO	TOALHA; TIPO: DE BANHO; MATERIAL: TECIDO FELPUDO; COMPOSICAO MATERIAL: 100% ALGODAO; CARACTERISTICAS ADICIONAIS: LATERAIS COM BAINHA; DIMENSAO: 70 X 130 CM; GRAMATURA: MINIMA DE 340 G/M2; COR AZUL ESCURO.	UNIDADE	-
40635	KIT PRESO	MEIA MALHA POLIVISCOSE (PV), FIO 30/1, COMPOSTA DE 67°/P POLIÈSTER E 33 VISCOSES, LARGURA 1,80 RAMADA, RENDIMENTO DE 4.050 KG/M APROXIMADAMENTE, NA COR AZUL ROYAL.	QUILOGRAMA	-
40637	KIT PRESO	MEIA MALHA POLIVISCOSE (PV), FIO 30/1, COMPOSTA DE 67°/° POLIÈSTER E 33 VISCOSES, LARGURA 1,80 RAMADA, RENDIMENTO DE 4.050 KG/M APROXIMADAMENTE, NA COR VERDE PISTACHE.	QUILOGRAMA	-
40640	KIT PRESO	RIBANA PV, COM ELASTANO, COMPOSTA DE 63,5°/° DE POLIÉSTER, E 33°/°DE VISCOSE E 3,5°/° ELASTANO, COM LARGURA 0,80 M/TUBULAR, RENDIMENTO 2,31 M/KG, GRAMATURA 2,70 GR/M² NA COR AZUL ROYAL.	QUILOGRAMA	-
40644	KIT PRESO	RIBANA PV, COM ELASTANO, COMPOSTA DE 63,5°/° DE POLIÉSTER, E 33°/° DE VISCOSE E 3,5°/° ELASTANO, COM LARGURA 0,80 M/TUBULAR, RENDIMENTO 2,31 M/KG, GRAMATURA 2,70 GR/M² NA COR VERDE PISTACHE.	QUILOGRAMA	-
78464	KIT PRESO	RIBANA PV; COM ELASTANO; COMPOSICAO: 63,5°/° DE POLIESTER, 33°/°DE VISCOSE E 3,5°/° ELASTANO; LARGURA: 0,80 M/TUBULAR; RENDIMENTO: 2,31 M/KG; GRAMATURA 2,70 GR/M²; COR: VINHO.	QUILOGRAMA	-
40645	KIT PRESO	MICROTEL PELITIZADO- (PE 200) 100°/° POLIÉSTER EM MICROFIBRA ULTRA MACIA, RÁPIDA SECAGEM. LARGURA: 1,50 M. COR AZUL ROYAL.	QUILOGRAMA	-
78462	KIT PRESO	TECIDO TEXTIL; NOME COMERCIAL: MOLETON; MATERIAL: ALGODAO 50% POLIESTER 50%; COR: AZUL ROYAL; LARGURA: 1.60 MT TUBULAR; GRAMATURA 300GR POR MT²; RENDIMENTO 2.31M/KG; MESMA COR DA MALHA E MICROTEL UNIDADE DE FORNECIMENTO: QUILOGRAMA	QUILOGRAMA	-
78463	KIT PRESO	TECIDO TEXTIL; NOME COMERCIAL: MOLETON; MATERIAL: ALGODAO 50% POLIESTER 50%; COR: VINHO; LARGURA: 1.60 MT TUBULAR; GRAMATURA 300GR POR MT²; RENDIMENTO 2.31M/KG; MESMA COR DA MALHA E MICROTEL UNIDADE DE FORNECIMENTO: QUILOGRAMA	QUILOGRAMA	-
40647	KIT PRESO	TECIDO ELANCA-100%POLIAMIDA, GRAMATURA 270GR POR M2, COM 1,8CM DE LARGURA, 20,05 MTS POR KG 1.300 KG,COR VINHO,(MESMA COR DO MOLETON).	QUILOGRAMA	-
73343	KIT PRESO	TECIDO TEXTIL; NOME COMERCIAL: COTTON; MATERIAL: ALGODAO 92% ELASTANO 8%; COR: CHOCOLATE; FIO 30/1; GRAMATURA: 260/MP; LARGURA: 1.80 CM; MEDIA DE 2,14 MTS POR KG; UNIDADE DE FORNECIMENTO: QUILOGRAMA	QUILOGRAMA	-
73341	KIT PRESO	TECIDO TEXTIL; NOME COMERCIAL: MALHA; MATERIAL: ALGODAO 100% ; COR: BEGE; FIO 24.1; LARGURA: 1,60M; UNIDADE DE FORNECIMENTO: QUILOGRAMA	QUILOGRAMA	-
74834	KIT PRESO	LAMINADO DE ESPUMA; AUTO EXTINGUIVEL; ANTI CHAMAS; VELOCIDADE DE QUEIMA IGUAL A ZERO; DENSIDADE 33; PESANDO APROVIMADAMENTE 3,5 KGF, TAMANHO: LARGURA 0,78 M, COMPRIMENTO 1,88 M E ESPESSURA DE 0,08 M; COR: GRAFITE; DE ACORDO COM A ABNT/NBR 9178/85, 8537/03 E 13579-1/06.	UNIDADE	-
108575	MATERIAIS DIVERSOS	ETIQUETA AUTO ADESIVA, TEXTO IMPRESSO: "URGENTE"; COR: VERMELHO; ALTURA APROXIMADA: 13 MM; LARGURA: 44,5 MM; APRESENTAÇÃO:FOLHA SOLTA; QUANTIDADE: 12 ETIQUETAS POR FOLHA; MARCA: SIMILAR PIMACO OP.1341; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 5 FOLHAS.	UNIDADE	1,99