



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1016-S, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

Mês de Referência: DEZEMBRO
Validade : 01/12/2015 a 31/12/2015

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 HIDRATAÇÃO 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% ALCOOL 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 SERILHADA 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 ERGONÓMICA ; 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 ; MILO: 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 ; MILO: FOLHA PAUTADA ; QUANTIDADE 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 ; DIVISAO DE MATERIAS: SEM DIVISOES DE MATERIAS ; MILO: FOLHA PAUTADA ; QUANTIDADE DE FOLHAS: 96 FL ; NORMA: NBR 15733; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 5 UNIDADES	PACOTE	9,79
77989	MATERIAIS DIVERSOS	CADERNO ESCOLAR; MODELO: UNIVERSITARIO; FECHAMENTO: ESPIRAL; CAPA: DURA; ACABAMENTO DA CAPA: ESTAMPADO OU LISO; DIVISAO DE MATERIAS: SEM DIVISOES DE MATERIAS; MILO: FOLHA PAUTADA ; QUANTIDAD DE FOLHAS: 96 FL; NORMA: NBR 15733; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	5,22



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1016-S, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

Mês de Referência: **DEZEMBRO**
Validade: **01/12/2015 a 31/12/2015**

Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
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/M ² ; 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 ESFEROGRÁFICA; MATERIAL: PLÁSTICO; COR: CRISTAL; MATERIAL DA PONTA: TUNGSTÊNIO; TAMANHO DA PONTA: 1,0 (MÉDIA) MM; COR DA TINTA: DIVERSOS; TUBO DE TINTA: REMOVÍVEL; TAMPÃO: VENTILADA; DIÂMETRO: 8 MM; COMPRIMENTO: 140 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 50 UNIDADES. OBS. AS CAIXAS CONTERÃO APENAS UMA COR QUE PODERÃO SER AZUL, PRETO OU VERMELHO.	CAIXA	26,17
108496	MATERIAIS DIVERSOS	CANETA HIDROGRÁFICA; MATERIAL: PLÁSTICO; FORMATO: CILÍNDRICO; APRESENTAÇÃO: ESTOJO 6 CORES; COR: SORTIDAS; DIÂMETRO: 8 MM; COMPRIMENTO: 137 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ESTOJO 6 UNIDADES.	ESTOJO	3,74
78003	MATERIAIS DIVERSOS	CANETA HIDROGRÁFICA; MATERIAL: PLÁSTICO; FORMATO: CILÍNDRICO; APRESENTAÇÃO: INDIVIDUAL; PONTA: PONTA POROSA, FINA; COR: AZUL; TAMPÃO: VENTILADA; DIÂMETRO: 8MM; COMPRIMENTO: 137 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE	UNIDADE	3,12
78004	MATERIAIS DIVERSOS	CANETA MARCA TEXTO; MATERIAL: PLÁSTICO; FORMATO: CILÍNDRICO; APRESENTAÇÃO: INDIVIDUAL; PONTA: CHANFRADA 4 MM; COR: AMARELO FLUORESCENTE; TAMPÃO: CLIP; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES.	CAIXA	15,30
77972	MATERIAIS DIVERSOS	CAPA ENCADERNACÃO; 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 ENCADERNACÃO; 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	CLIQUE; FORMATO: PARALELO; MATERIAL: AÇO; ACABAMENTO: GALVANIZADO; NÚMERO: 1; COR: PRATEADO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 100 UNIDADES	CAIXA	1,39
77983	MATERIAIS DIVERSOS	CLIQUE; FORMATO: PARALELO; MATERIAL: AÇO; ACABAMENTO: GALVANIZADO; NÚMERO: 2/0; COR: PRATEADO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 100 UNIDADES	CAIXA	1,35
11643	MATERIAIS DIVERSOS	CLIQUE; FORMATO: PARALELO; MATERIAL: AÇO; ACABAMENTO: GALVANIZADO; NÚMERO: 6/0; COR: PRATEADO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 50 UNIDADES	CAIXA	1,86
11644	MATERIAIS DIVERSOS	CLIQUE; FORMATO: PARALELO; MATERIAL: AÇO; ACABAMENTO: GALVANIZADO; NÚMERO: 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 PAPELÃO; 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: AÇO; ACABAMENTO: LATONADO; NÚMERO: 10; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 72 UNIDADES	CAIXA	3,52
49499	MATERIAIS DIVERSOS	COLCHETE P/PASTA; MATERIAL: AÇO; ACABAMENTO: LATONADO; NÚMERO: 12; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 72 UNIDADES	CAIXA	6,69
11653	MATERIAIS DIVERSOS	COLCHETE P/PASTA; MATERIAL: AÇO; ACABAMENTO: LATONADO; NÚMERO: 15; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 72 UNIDADES	CAIXA	9,30
11649	MATERIAIS DIVERSOS	COLCHETE P/PASTA; MATERIAL: AÇO; ACABAMENTO: LATONADO; NÚMERO: 3; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 72 UNIDADES	CAIXA	1,68
11650	MATERIAIS DIVERSOS	COLCHETE P/PASTA; MATERIAL: AÇO; ACABAMENTO: LATONADO; NÚMERO: 7; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 72 UNIDADES	CAIXA	3,48
108497	MATERIAIS DIVERSOS	CORRETIVO LÍQUIDO; COMPOSIÇÃO: ATOXICO, BASE AGUA; CONTEÚDO: 18 ML; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES.	CAIXA	18,02
11657	MATERIAIS DIVERSOS	ELÁSTICO; FORMATO: REDONDO; MATERIAL: LÁTEX; NÚMERO: NÚMERO 18; COR: AMARELA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 25 G	CAIXA	1,48
76249	MATERIAIS DIVERSOS	ENVELOPE PAPEL; MATERIAL: PAPEL KRAFT; GRAMATURA: 75-80 G/M ² ; 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/M ² ; 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/M ² ; 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 PLÁSTICO; MATERIAL: POLIETILENO; ESPESSURA APROXIMADA: 0,15 MM; COR: CRISTAL (TRANSPARENTE); TAMANHO: OFÍCIO; FURROS: 4 FURROS; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 50 UNIDADES.	PACOTE	15,96
77975	MATERIAIS DIVERSOS	ENVELOPE PLÁSTICO; MATERIAL: POLIETILENO; ESPESSURA: EXTRA GROSSO; COR: CRISTAL; TAMANHO: A4; FURROS: 4 FURROS; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 50 UNIDADES.	PACOTE	14,53
11661	MATERIAIS DIVERSOS	ESPIRAL P/ENCADERNACÃO MATERIAL: CLORETO DE POLIVINILA (PVC) MODELO: SIMPLES DIÂMETRO: 17 MM; ALTURA: 33 CM CAPACIDADE: 100 FL. COR: PRETO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES.	PACOTE	10,37
11663	MATERIAIS DIVERSOS	ESPIRAL P/ENCADERNACÃO MATERIAL: CLORETO DE POLIVINILA (PVC) MODELO: SIMPLES DIÂMETRO: 33 MM ALTURA: 33 CM CAPACIDADE: 250 FL. COR: PRETO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES.	PACOTE	43,01
11664	MATERIAIS DIVERSOS	ESPIRAL P/ENCADERNACÃO MATERIAL: CLORETO DE POLIVINILA (PVC) MODELO: SIMPLES; DIÂMETRO: 09 MM ALTURA: 33 CM; CAPACIDADE: 50 FL. COR: PRETO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES.	PACOTE	7,69
11660	MATERIAIS DIVERSOS	ESPIRAL P/ENCADERNACÃO MATERIAL: CLORETO DE POLIVINILA (PVC) MODELO: SIMPLES; DIÂMETRO: 14 MM; ALTURA: 33 CM; CAPACIDADE: 85 FL. COR: PRETO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES.	PACOTE	6,79



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1016-S, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

Mês de Referência: DEZEMBRO
Validade: 01/12/2015 a 31/12/2015

Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
11662	MATERIAIS DIVERSOS	ESPIRAL P/ENCADERNAÇÃO; MATERIAL: CLORETO DE POLIVINILA (PVC); MODELO: SIMPLES; DIÂMETRO: 25 MM; ALTURA: 33 CM; CAPACIDADE: 160 FL; COR: PRETO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES.	PACOTE	17,14
77973	MATERIAIS DIVERSOS	ESTILETE; MATERIAL: POLIESTIRENO; COR: DIVERSOS; COMPRIMENTO MÍNIMO: 130 MM; MODELO DO ESTILETE: RETRÁTIL; TRAVA: COM TRAVA; GUIA DE DESLIZAMENTO: COM GUIA DESLIZAMENTO; MATERIAL DA LAMINA: AÇO INOX; LARGURA DA LAMINA: 18 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE.	UNIDADE	1,69
62838	MATERIAIS DIVERSOS	ESTOPA; USO: LIMPEZA E POLIMENTO DE SUPERFÍCIES EM GERAL; MATERIAL DA ESTOPA: PRODUZIDO EM FIBRAS 100% ALGODÃO DE ALTA QUALIDADE; UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM DE 400G	UNIDADE	2,95
78007	MATERIAIS DIVERSOS	EXTRATOR DE GRAMPO; MODELO: ESPATULA; MATERIAL: AÇO CARBONO 1020; TRATAMENTO: ZINCADO; LARGURA MÍNIMA: 15 MM; COMPRIMENTO: 150 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES	CAIXA	15,17
108493	MATERIAIS DIVERSOS	FITA ADESIVA DUPLA FACE; COR: BRANCA; LARGURA: 18MM; COMPRIMENTO: 30M; MARCA: SIMILAR 3M UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 6 UNIDADE.	PACOTE	17,92
76255	MATERIAIS DIVERSOS	FITA ADESIVA DUPLA FACE; MATERIAL DO ADESIVO: ADESIVO ACRILICO; COR: BRANCA; LARGURA: 18 MM; COMPRIMENTO: 30 M; MARCA: SIMILAR 3M UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 6 UNIDADE.	PACOTE	-
104569	MATERIAIS DIVERSOS	FITA ADESIVA DUPLA FACE; MATERIAL DO ADESIVO: ADESIVO ACRILICO; COR: BRANCA; LARGURA: 18 MM; COMPRIMENTO: 30 M; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 6 UNIDADES.	PACOTE	32,09
108491	MATERIAIS DIVERSOS	FITA ADESIVA PLÁSTICA FACE SIMPLES; TRANSPARENTE; LARGURA: 18 ou 19 MM; COMPRIMENTO: 50 M; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 6 UNIDADES	CAIXA	12,05
27527	MATERIAIS DIVERSOS	FITA ADESIVA PLÁSTICA FACE SIMPLES; MATERIAL DO ADESIVO: ACRILICO; COR: INCOLOR; LARGURA: 12 MM; COMPRIMENTO: 50 M; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 20 UNIDADES;	CAIXA	-
108490	MATERIAIS DIVERSOS	FITA ADESIVA PLÁSTICA FACE SIMPLES; TRANSPARENTE; LARGURA: 12 MM; COMPRIMENTO: 50 M; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 20 UNIDADES;	CAIXA	44,00
108492	MATERIAIS DIVERSOS	FITA ADESIVA PLÁSTICA; TRANSPARENTE; LARGURA: 48 MM; COMPRIMENTO 50 M; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 4 UNIDADES	PACOTE	10,43
11706	MATERIAIS DIVERSOS	GRAFITE; GRADUAÇÃO: HB; DIÂMETRO: 0,5 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES. OBS: 12 CAIXAS COM 12 MINAS	CAIXA	15,96
11707	MATERIAIS DIVERSOS	GRAFITE; GRADUAÇÃO: HB; DIÂMETRO: 0,7 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES. OBS: 12 CAIXAS COM 12 MINAS	CAIXA	21,60
11764	MATERIAIS DIVERSOS	GRAFITE; GRADUAÇÃO: HB; DIÂMETRO: 0,9 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES. OBS: 12 CAIXAS COM 12 MINAS	CAIXA	22,92
11689	MATERIAIS DIVERSOS	GRAMPEADOR; MODELO: MESA; MATERIAL DO CORPO: AÇO CARBONO; ACABAMENTO: PINTADO; COR: PRETO; MECANISMO GRAMPEADOR: AÇO CARBONO CROMADO; MATERIAL DA BASE: PLÁSTICO; TAMANHO DO GRAMPO: 23/6, 23/8, 23/10, 23/13, 23/15, 23/17, 23/20, 23/23; CAPACIDADE DO GRAMPO: 100 FL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE;	UNIDADE	57,80
11690	MATERIAIS DIVERSOS	GRAMPEADOR; MODELO: MESA; MATERIAL DO CORPO: AÇO CARBONO; ACABAMENTO: PINTADO; COR: PRETO; MECANISMO GRAMPEADOR: AÇO CARBONO CROMADO; MATERIAL DA BASE: PLÁSTICO; TAMANHO DO GRAMPO: 24/6, 26/6; CAPACIDADE DO GRAMPO: 20 FL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE;	UNIDADE	10,78
11694	MATERIAIS DIVERSOS	GRAMPO P/GRAMPEADOR; MATERIAL: AÇO CARBONO ACABAMENTO: GALVANIZADO; TAMANHO: 23/20; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 1000 UNIDADES	CAIXA	10,31
11692	MATERIAIS DIVERSOS	GRAMPO P/GRAMPEADOR; MATERIAL: AÇO CARBONO; ACABAMENTO: GALVANIZADO; TAMANHO: 23/13; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 1000 UNIDADES	CAIXA	3,38
11693	MATERIAIS DIVERSOS	GRAMPO P/GRAMPEADOR; MATERIAL: AÇO CARBONO; ACABAMENTO: GALVANIZADO; TAMANHO: 23/17; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 1000 UNIDADES	CAIXA	4,29
11760	MATERIAIS DIVERSOS	GRAMPO P/GRAMPEADOR; MATERIAL: AÇO CARBONO; ACABAMENTO: GALVANIZADO; TAMANHO: 23/8; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 1000 UNIDADES	CAIXA	2,32
11695	MATERIAIS DIVERSOS	GRAMPO P/GRAMPEADOR; MATERIAL: AÇO CARBONO; ACABAMENTO: GALVANIZADO; TAMANHO: 26/6; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 1000 UNIDADES	CAIXA	1,49
11772	MATERIAIS DIVERSOS	GRAMPO PARA GRAMPEADOR; DE ARAME DE AÇO; GALVANIZADO; TAMANHO DO GRAMPO: 9/10-14; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 5000 UNIDADES;	CAIXA	15,20
77979	MATERIAIS DIVERSOS	GRAMPO PLÁSTICO PARA PASTA; MATERIAL: PLÁSTICO; TAMANHO: 80 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 50 UNIDADES.	PACOTE	8,37
78011	MATERIAIS DIVERSOS	LACRE PARA MALOTE EM PP AZUL; TAMANHO: 24 CM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES.	PACOTE	13,82
78001	MATERIAIS DIVERSOS	LAPÍ; LÁPIS GRAFITE, Nº 2; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 144 UNIDADES.	CAIXA	26,56
11700	MATERIAIS DIVERSOS	LAPISEIRA; MATERIAL: PLÁSTICO; FORMATO: HEXAGONAL; MATERIAL DA PONTEIRA: METAL; EXTREMIDADE: COM BORRACHA E TAMPA METÁLICA; DIÂMETRO DO GRAFITE: 0,5 MM; ACIONAMENTO: CLICK SUPERIOR; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE.	UNIDADE	3,39
11701	MATERIAIS DIVERSOS	LAPISEIRA; MATERIAL: PLÁSTICO; FORMATO: HEXAGONAL; MATERIAL DA PONTEIRA: METAL; EXTREMIDADE: COM BORRACHA E TAMPA METÁLICA; DIÂMETRO DO GRAFITE: 0,7 MM; ACIONAMENTO: CLICK SUPERIOR; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE.	UNIDADE	3,61
11761	MATERIAIS DIVERSOS	LAPISEIRA; MATERIAL: PLÁSTICO; FORMATO: HEXAGONAL; MATERIAL DA PONTEIRA: PLÁSTICO; EXTREMIDADE: COM BORRACHA E TAMPA METÁLICA; DIÂMETRO DO GRAFITE: 0,9 MM; ACIONAMENTO: CLICK SUPERIOR; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE.	UNIDADE	4,91
76250	MATERIAIS DIVERSOS	LIVRO ATA; MODELO: PAUTADO SEM MARGEM E NUMERADO; MATERIAL DA CAPA: PAPELÃO; 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: UNIDADE;	UNIDADE	8,78
76251	MATERIAIS DIVERSOS	LIVRO ATA; MODELO: PAUTADO SEM MARGEM E NUMERADO; MATERIAL DA CAPA: PAPELÃO; 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: 200 FL; ALTURA: 298 MM; LARGURA: 203 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	14,48



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1016-S, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

Mês de Referência: DEZEMBRO
Validade: 01/12/2015 a 31/12/2015

Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
77992	MATERIAIS DIVERSOS	LIVRO PROTOCOLO PARA CORRESPONDENCIA ; MODELO: PAUTADO E NUMERADO ; MATERIAL DA CAPA: PAPELÃO ; GRAMATURA DA CAPA: 697 G/M² ; REVESTIMENTO DA CAPA: COM REVESTIMENTO; COR: VARIADA; MATERIAL DO MILO: PAPEL OFF-SET 63 G/M² ; QUANTIDADE DE FOLHA: 100 FL ; ALTURA APROXIMADA: 216 MM ; LARGURA APROXIMADA: 153 MM ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	6,63
35514	MATERIAIS DIVERSOS	LIXEIRA, CAPACIDADE DE 12L, NA COR PRETA, POLIPROPILENO, SEM TAMPA, FORMATO CILÍNDRICO; DIMENSÕES APROXIMADAS: 30X25 CM (ALTURA X DIÂMETRO).	UNIDADE	13,36
108501	MATERIAIS DIVERSOS	LUVAS PARA PROCEDIMENTO DESCARTÁVEL, MATERIAL LATEX, NÃO CIRÚRGICO, NÃO ESTÉRIL, TIPO AMBIDESTRA; TAMANHOS P, M OU G; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 100 UNIDADES.	CAIXA	15,32
78005	MATERIAIS DIVERSOS	MARCADOR PARA QUADRO BRANCO; APRESENTAÇÃO: CANETA ; COR DA TINTA: DIVERSAS CORES ; TINTA: NÃO PERMANENTE ; MATERIAL: PLÁSTICO ; FORMATO: CILÍNDRICO; TAMANHO DA PONTA: 4 MM; CARGA: PODE REABASTECER; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES.	UNIDADE	62,90
108498	MATERIAIS DIVERSOS	MARCADOR PERMANENTE CD/DVD; DIÂMETRO DA PONTA: PONTA MÉDIA / 2,0 MM; COR: AZUL OU PRETA; TINTA: SECAGEM RÁPIDA; APLICAÇÃO: CD-DVD, PLÁSTICOS E VIDROS ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE	CAIXA	2,50
108500	MATERIAIS DIVERSOS	MARCADOR/PINCEL ATÔMICO; APRESENTAÇÃO: CANETA; COR DA TINTA: DIVERSAS CORES ; TINTA: PERMANENTE; MATERIAL: PLÁSTICO; FORMATO: CILÍNDRICO; TAMANHO DA PONTA: CHANFRADA, 4 MM ; CARGA: PODE REABASTECER ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES	CAIXA	28,40
78289	MATERIAIS DIVERSOS	MÁSCARA SIMPLES DESCARTÁVEL; COR: BRANCA; TECIDO NÃO-TECIDO, POLIPROPILENO COM CLIPS NASAL E ELÁSTICO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 50 UNIDADES.	CAIXA	4,43
68613	MATERIAIS DIVERSOS	MOLHA-DEDO ; ASPECTO: PASTA ; FÓRMULA: GLICÓIS, ÁCIDO GRAXO E ESSENCIA ; APRESENTAÇÃO: POTE PLÁSTICO REDONDO ; PESO: 12 G ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES;	CAIXA	23,73
108502	MATERIAIS DIVERSOS	PAPEL CARBONO COMUM ; APRESENTAÇÃO: FOLHA 1 FACE ; COR: PRETA OU AZUL ; FORMATO A4 (21 x 29,7 cm) ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 100 FOLHAS;	CAIXA	22,22
11710	MATERIAIS DIVERSOS	PAPEL PARA FLIP CHART; MATERIAL: KRAFT; GRAMATURA: 75 G/M²; COR: BRANCA; ACABAMENTO: SERRILHADO PARA DOBRAR/DESTACAR; LARGURA: 660 MM; ALTURA: 960 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: BLOCO 50 FOLHAS.	BLOCO	26,19
11714	MATERIAIS DIVERSOS	PAPEL RECICLADO; APLICAÇÃO: MULTIUSO; GRAMATURA: 75 G/M²; COR: NATURAL; APRESENTAÇÃO: FOLHA; FORMATO: A4 (210X297MM); ABNT NBR 15755:2009 (CONTEÚDO DE FIBRAS RECICLADAS); REFERÊNCIA SUZANO RECICLADO, INTERNATIONAL PAPER CHAMEX ECO, OU SIMILAR; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 10 RESMAS;	CAIXA	169,85
11709	MATERIAIS DIVERSOS	PAPEL SULFITE; MATERIAL: ALCALINO; COR: BRANCO; GRAMATURA: 75 G/M²; FORMATO: A4; LARGURA: 210 MM; ALTURA: 297 MM; APLICAÇÃO: MULTIUSO; APRESENTAÇÃO: PACOTE 500 FOLHAS; REFERÊNCIA CHAMEX, OU SIMILAR; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 10 PACOTES.	CAIXA	153,82
11708	MATERIAIS DIVERSOS	PAPEL TÉRMICO FAX; APRESENTAÇÃO: BOBINA ; LARGURA: 216 MM ; COMPRIMENTO: 30 M ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE;	UNIDADE	7,76
28441	MATERIAIS DIVERSOS	PAPEL VERGE; COR: BRANCA ; GRAMATURA: 180 G ; APRESENTAÇÃO: FOLHA ; LARGURA: 210 MM ; COMPRIMENTO: 297 MM ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 100 FOLHAS;	PACOTE	20,98
76258	MATERIAIS DIVERSOS	PASTA CATÁLOGO; MATERIAL: CLORETO DE POLIVINILA (PVC); REVESTIMENTO: PLÁSTICO; PORTA ETIQUETA: COM PORTA ETIQUETA; COR DA PASTA: PRETA; QUANTIDADE DE ENVELOPE: 50 ENVELOPES ; ESPESURA DO ENVELOPE: 0,06 MM ; FURAÇÃO: 4 FUROS ; PRENDEDOR: COM 4 COLCHETES ; LARGURA : 245 MM ; ALTURA: 335 MM ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE.	UNIDADE	12,41
76259	MATERIAIS DIVERSOS	PASTA FINA POLIIONDA COM ELÁSTICO; MATERIAL: POLIPROPILENO ; COR: TRANSPARENTE; ILHOSES: COM ILHOSES DE METAL OU PLÁSTICO; LARGURA: 235 MM ; ALTURA: 335; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	38,38
77976	MATERIAIS DIVERSOS	PASTA L; MATERIAL: PVC OU POLIPROPILENO (PP); GRAMATURA/ESPESURA: 0,20 MM ; COR: TRANSPARENTE ; TAMANHO: OFÍCIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	5,29
76260	MATERIAIS DIVERSOS	PASTA POLIIONDA COM ABAS ELÁSTICO; MATERIAL: POLIIONDA (POLIPROPILENO CORRUGADO); GRAMATURA/ESPESURA: 5 MM ; COR: DIVERSAS ; ILHOSES: COM ILHOSES DE METAL OU PLÁSTICO; LARGURA DO DORSO: 20 MM; LARGURA: 250 MM ; ALTURA: 335; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	23,45
76261	MATERIAIS DIVERSOS	PASTA POLIIONDA COM ABAS ELÁSTICO; MATERIAL: POLIIONDA (POLIPROPILENO CORRUGADO); GRAMATURA/ESPESURA: 5 MM ; COR: DIVERSAS ; ILHOSES: COM ILHOSES DE METAL OU PLÁSTICO; LARGURA DO DORSO: 35 MM; LARGURA: 250 MM ; ALTURA: 335 ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	26,51
76242	MATERIAIS DIVERSOS	PASTA POLIIONDA COM ABAS ELÁSTICO; MATERIAL: POLIIONDA (POLIPROPILENO CORRUGADO); GRAMATURA/ESPESURA: 5 MM ; COR: DIVERSAS ; ILHOSES: COM ILHOSES DE METAL OU PLÁSTICO; LARGURA DO DORSO: 55 MM; LARGURA: 250 MM ; ALTURA: 335 ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	27,00
77994	MATERIAIS DIVERSOS	PASTA REGISTRADOR A-Z ; MATERIAL: PAPEL CARTÃO ; REVESTIMENTO: PAPEL MONOLUCIUDO ; ESPESURA DA CAPA: 1,7 MM ; LOMBO: 80 MM ; LARGURA: 280 MM ; ALTURA: 350 MM ; COR: PRETA ; QUANTIDADE ARGOLA GUIA: 2 ARGOLAS ; FORMATO GUIA: D ; DIÂMETRO: 30 MM ; COMPRESSOR: COM COMPRESSOR METAL ; SISTEMA TRAVAMENTO: ALAVANCA; ACABAMENTO: NIQUELADO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE.OBS. PODE TER DETALHES BRANCOS NA CAPA	UNIDADE	9,40
77993	MATERIAIS DIVERSOS	PASTA REGISTRADOR A-Z ; MATERIAL: PAPEL CARTÃO ; REVESTIMENTO: PAPEL MONOLUCIUDO ; ESPESURA DA CAPA: 1,7 MM ; LOMBO: 55 MM ; LARGURA: 280 MM ; ALTURA: 350 MM ; COR: PRETA ; QUANTIDADE ARGOLA GUIA: 2 ARGOLAS ; FORMATO GUIA: D ; DIÂMETRO: 30 MM ; COMPRESSOR: COM COMPRESSOR METAL ; SISTEMA TRAVAMENTO: ALAVANCA; ACABAMENTO: NIQUELADO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE OBS. PODE TER DETALHES BRANCOS NA CAPA	UNIDADE	6,87
77995	MATERIAIS DIVERSOS	PASTA REGISTRADOR A-Z; MATERIAL: PAPEL CARTÃO; REVESTIMENTO: PAPEL MONOLUCIUDO; ESPESURA DA CAPA: 1,7 MM; LOMBO: 80 MM; LARGURA: 280 MM; ALTURA: 245 MM; COR: PRETA; QUANTIDADE ARGOLA GUIA: 2 ARGOLAS; FORMATO GUIA: D; DIÂMETRO: 30 MM; COMPRESSOR: COM COMPRESSOR METAL; SISTEMA TRAVAMENTO: ALAVANCA; ACABAMENTO: NIQUELADO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE OBS. PODE TER DETALHES BRANCOS NA CAPA	UNIDADE	7,60



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1016-S, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

Código	Subgrupo	Descrição	Mês de Referência: DEZEMBRO	
			Unid	Preço
77978	MATERIAIS DIVERSOS	PASTA SUSPENSÁ; MATERIAL: PASTA SUSPENSÁ PLÁSTICO EM POLIPROPILENO - CRISTAL; HASTE: PLÁSTICO; LARGURA: 240 MM; COMPRIMENTO: 360 MM; ACESSÓRIOS: PRENDEDOR INTERNO GRAMPO PLÁSTICO; VISOR EM ACRÍLICO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 10 UNIDADES.	CAIXA	37,71
77977	MATERIAIS DIVERSOS	PASTA SUSPENSÁ; ACABAMENTO: MARMORIZADA; COR: CASTANHO; HASTE: METALÍCO OU PLÁSTICO; LARGURA: 240 MM; COMPRIMENTO: 360 MM; ACESSÓRIOS: PRENDEDOR INTERNO GRAMPO PLÁSTICO; VISOR EM ACRÍLICO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 10 UNIDADES.	CAIXA	37,09
77980	MATERIAIS DIVERSOS	PASTA; MATERIAL: POLIPROPILENO; GRAMATURA/ESPESURA: 0,25 MM; COR: CRISTAL TRANSPARENTE; LARGURA: 240 MM; COMPRIMENTO: 360 MM; ACESSÓRIOS: PRENDEDOR INTERNO GRAMPO PLÁSTICO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 10 UNIDADES.	CAIXA	22,33
77984	MATERIAIS DIVERSOS	PERCEVEJO; MATERIAL: LATÃO; TRATAMENTO: LATONADO; FORMATO DA CABEÇA: CHATA; DIÁMETRO DA CABEÇA: 10 MM; COR: DOURADA; PONTA FIXADORA: PONTA FIXADORA NO MÍNIMO COM 7MM DE COMPRIMENTO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 100 UN;	CAIXA	3,87
78008	MATERIAIS DIVERSOS	PERFURADOR DE PAPEL; METAL; COM 2 FURÓS; PRETO. PARA 20 FL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE	PEÇA	15,94
11725	MATERIAIS DIVERSOS	PERFURADOR PAPEL; CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO: 100 FL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 1 UNIDADE;	UNIDADE	120,65
11726	MATERIAIS DIVERSOS	PILHA; TIPO: ALCALINA; TAMANHO: D; VOLTAGEM: 1,5 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CARTELA 2 UNIDADES;	CARTELA	20,40
11727	MATERIAIS DIVERSOS	PILHA; TIPO: ALCALINA; TAMANHO: PALITO(AAA); VOLTAGEM: 1,5 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CARTELA 2 UNIDADES;	CARTELA	3,75
11728	MATERIAIS DIVERSOS	PILHA; TIPO: ALCALINA; TAMANHO: PEQUENA(AA); VOLTAGEM: 1,5 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CARTELA 2 UNIDADES;	CARTELA	5,24
77986	MATERIAIS DIVERSOS	PLÁSTICO AUTO-ADESIVO; MATERIAL: CLORETO DE POLIVINILA (PVC); COR: INCOLOR; APRESENTAÇÃO: ROLO; LARGURA: 0,45 M; COMPRIMENTO: 25 M; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 ROLO	ROLO	69,14
11732	MATERIAIS DIVERSOS	PRANCHETA; MATERIAL: MADEIRA; COR: NATURAL; PRENDEDOR: PRENDEDOR METALÍCO DE PRESSÃO; LARGURA MÍNIMO: 220 MM; ALTURA: 350 MM (MÍNIMO 340 MM); UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE	UNIDADE	3,78
76264	MATERIAIS DIVERSOS	PRENDEDOR DE PAPEL; NUMERAÇÃO: 15 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES.	CAIXA	2,52
76265	MATERIAIS DIVERSOS	PRENDEDOR DE PAPEL; NUMERAÇÃO: 25 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES.	CAIXA	2,28
76267	MATERIAIS DIVERSOS	PRENDEDOR DE PAPEL; NUMERAÇÃO: 51 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES.	CAIXA	7,36
76266	MATERIAIS DIVERSOS	PRENDEDOR DE PAPEL; NUMERAÇÃO: 41 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 12 UNIDADES.	CAIXA	5,10
77996	MATERIAIS DIVERSOS	REFORÇO AUTO-ADESIVO; MATERIAL: FILME PLÁSTICO; COR: INCOLOR; FORMATO: REDONDO; DIÁMETRO: 14,5 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM 200 UNIDADES;	EMBALAGEM 200 UNIDADES	6,40
76243	MATERIAIS DIVERSOS	REGUA GRADUADA ESCOLAR/ESCRITÓRIO; MATERIAL: PLÁSTICO FLEXÍVEL; COR: CRISTAL; GRADUAÇÃO: MILÍMETRO-CENTÍMETRO; TAMANHO: 30 CM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	17,00
77981	MATERIAIS DIVERSOS	REGUA GRADUADA ESCOLAR/ESCRITÓRIO; MATERIAL: PLÁSTICO RÍGIDO; COR: CRISTAL; GRADUAÇÃO: MILÍMETRO-CENTÍMETRO; TAMANHO: 50 CM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE.	UNIDADE	3,66
50836	MATERIAIS DIVERSOS	RESPIRADOR MÁSCARA SEMI-FACIAL; INDICAÇÃO DE USO: POEIRAS, NEVOAS E VAPORES ORGÁNICOS; CATEGORIA: PFF-1; COMPOSIÇÃO: 1 CONCHA INTERNA NÃO TECIDO MOLDADO EM FIBRA SINTÉTICA; 1 FILTRO DE MICROFIBRAS CARREGADAS COM CARVAO ATIVADO; 1 GRAMPO DE AJUSTE NA SAL; 1 PARTE EXTERNA NÃO TECIDO PROTETOR DO FILTRO; 1 TIRA DE ESPUMA; 2 ELÁSTICOS; NORMA: NBR 13698-ABNT; SIMILAR: 3M; CÓDIGO: 8713-B; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE;	UNIDADE	7,75
76263	MATERIAIS DIVERSOS	TESOURA DE USO GERAL; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; PONTA: PONTIAGUDA; USUÁRIO: DESTRO; CABO: AÇO OU PLÁSTICO; TAMANHO: 7 1/2"; TAMANHO: 19 CM; SIMILAR: MARCA MUNDIAL REF 662-7; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 UNIDADE	UNIDADE	17,17
73575	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLÍTICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLAÇÃO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: PRETO; TEMPERATURA MÁXIMA SERVIÇO: 70 °C; NÚMERO CONDUTORES: 1; SEÇÃO NOMINAL: 4 MM²; TENSÃO ISOLAÇÃO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	UNIDADE	-
73568	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLÍTICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLAÇÃO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: PRETO; TEMPERATURA MÁXIMA SERVIÇO: 70 °C; NÚMERO CONDUTORES: 1; SEÇÃO NOMINAL: 1,5 MM²; TENSÃO ISOLAÇÃO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	UNIDADE	-
73572	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLÍTICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLAÇÃO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: PRETO; TEMPERATURA MÁXIMA SERVIÇO: 70 °C; NÚMERO CONDUTORES: 1; SEÇÃO NOMINAL: 2,5 MM²; TENSÃO ISOLAÇÃO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	UNIDADE	-
73580	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLÍTICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: CLASSE 2; MATERIAL ISOLAÇÃO: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO CLORETO POLIVINILA PVC; COR CAPA EXTERNA: PRETO; TEMPERATURA MÁXIMA SERVIÇO: 70 °C; NÚMERO CONDUTORES: 1; SEÇÃO NOMINAL: 6 MM²; TENSÃO ISOLAÇÃO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	UNIDADE	-



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1016-S, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

Mês de Referência: **DEZEMBRO**
Validade: **01/12/2015 a 31/12/2015**

Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
73584	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: 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 MM²; TENSÃO 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; FREQUÊNCIA 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 LUMENS; 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 ALOCAAO 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 ALOCAAO 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 ALOCAAO PARA O REATOR; RENDIMENTO MINIMO DE 80%	UNIDADE	-
73607	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSÃO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 20 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73594	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSÃO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 10 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73595	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSÃO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 13 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73596	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSÃO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 16 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73597	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSÃO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 20 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73598	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSÃO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 25 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73599	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSÃO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 32 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1016-S, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

Mês de Referência: DEZEMBRO
Validade : 01/12/2015 a 31/12/2015

Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
73600	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 40 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73601	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 50 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73602	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 63 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73603	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 70 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73604	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 10 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73605	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 13 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73606	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 16 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73608	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 25 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73609	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 32 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73610	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 40 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73611	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 50 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73612	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO; NUMERO POLOS: BIPOLAR; TENSAO MAXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 63 A; ELEMENTO PROTECAO: TERMOMAGNETICO; CURVA DISPARO MAGNETICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
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 INTERRUPTAO: 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 INTERRUPTAO: 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 INTERRUPTAO: 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 INTERRUPTAO: 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 INTERRUPTAO: 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 INTERRUPTAO: 4,5KA/220-380 VCA; PADRAO DE CONSTRUCAO: PADRAO DIN; ACESSORIO: SEM ACESSORIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1016-S, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

Mês de Referência: DEZEMBRO
Validade : 01/12/2015 a 31/12/2015

Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
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 INTERRUPTOR: 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 INTERRUPTOR: 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 INTERRUPTOR: 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 INTERRUPTOR: 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 INTERRUPTOR: 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 INTERRUPTOR: 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 INTERRUPTOR: 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 INTERRUPTOR: 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 AÇIONAMENTO: 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	-
48651	MATERIAIS ELÉTRICOS	INTERRUPTOR PREDIAL; INSTALACAO: EMBUTIR; COMPOSICAO: 1 PARALELO; POSICAO AÇIONAMENTO: 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; ENCORDAMENTO: 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; ENCORDAMENTO: 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; ENCORDAMENTO: 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: 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; ENCORDAMENTO: 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; ENCORDAMENTO: 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	-



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1016-S, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

Mês de Referência: **DEZEMBRO**
Validade: **01/12/2015 a 31/12/2015**

Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
73567	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: 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; ENCORDAMENTO: 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; ENCORDAMENTO: 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; ENCORDAMENTO: 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; ENCORDAMENTO: 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; ENCORDAMENTO: 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	-
73579	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: 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: 6 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	ROLO 100 METROS	-
73581	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: 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: 10 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	ROLO 100 METROS	-
73582	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: 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: 10 MM²; TENSAO ISOLACAO: 750 V; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS	ROLO 100 METROS	-
73583	MATERIAIS ELÉTRICOS	CABO ENERGIA USO FIXO; MATERIAL CONDUTOR: COBRE ELETROLITICO; REVESTIMENTO CONDUTOR: SEM REVESTIMENTO (NU); TEMPERA: MOLE; ENCORDAMENTO: 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: ROLO 100 METROS	ROLO 100 METROS	-
73585	MATERIAIS ELÉTRICOS	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 TENSÃO < 3%);RENDIMENTO SUPERIOR A 92%;FATOR DE FLUXO LUMINOSO MAIOR OU IGUAL A 1,00;FREQUENCIA DE OPERACAO SUPERIOR A 20KHZ, POREM DIFERENTE DE 36 KHZ;TENSÃO DE ENTRADA: 127 V	UNIDADE	-
73586	MATERIAIS ELÉTRICOS	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 TENSÃO < 3%);RENDIMENTO SUPERIOR A 92%;PARTIDA RAPIDA (NAO INSTANTANEA);FATOR DE FLUXO LUMINOSO MAIOR OU IGUAL A 1,00;FREQUENCIA DE OPERACAO SUPERIOR A 20KHZ, POREM DIFERENTE DE 36 KHZ;TENSÃO DE ENTRADA: 127 V	UNIDADE	-
73587	MATERIAIS ELÉTRICOS	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 TENSÃO < 3%);RENDIMENTO SUPERIOR A 92%;PARTIDA RAPIDA (NAO INSTANTANEA);FATOR DE FLUXO LUMINOSO MAIOR OU IGUAL A 1,00;FREQUENCIA DE OPERACAO SUPERIOR A 20KHZ, POREM DIFERENTE DE 36 KHZ; TENSÃO DE ENTRADA: 127 V	UNIDADE	-



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1016-S, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

Mês de Referência: **DEZEMBRO**
Validade : **01/12/2015 a 31/12/2015**

Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
50989	MATERIAIS ELÉTRICOS	SOQUETE LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR; BASE: G13; MODELO: CIRCULAR TOMADINHA; FIXAÇÃO: PENDENTE; MATERIAL CORPO: TERMOPLÁSTICO; MATERIAL CONTATO: LATÃO; CORRENTE MÁXIMA: 2 A; TENSÃO MÁXIMA: 250 V; CONEXÃO ELÉTRICA: RABICHO; PORTA STARTER: SEM PORTA STARTER; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73591	MATERIAIS ELÉTRICOS	LUMINÁRIA PARA 2 LAMPADAS DE 32W (T8); INSTALAÇÃO TIPO EMBUTIR ;PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE DIÂMETRO DE 26MM (T8), DE POTÊNCIA NOMINAL DE 32W, COM BASE BIPINO, COM REFLETOR E ALETAS DE ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE DE PUREZA 99,85% E TAXA DE REFLEXÃO DE 88%; COM SUPORTE OU ALOCAÇÃO PARA O REATOR; RENDIMENTO MÍNIMO DE 80%	UNIDADE	-
73592	MATERIAIS ELÉTRICOS	LUMINÁRIA PARA 2 LAMPADAS DE 16W (T8); INSTALAÇÃO TIPO EMBUTIR ;PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE DIÂMETRO DE 26MM (T8), DE POTÊNCIA NOMINAL DE 16W, COM BASE BIPINO, COM REFLETOR E ALETAS DE ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE DE PUREZA 99,85% E TAXA DE REFLEXÃO DE 88%; COM SUPORTE OU ALOCAÇÃO PARA O REATOR; RENDIMENTO MÍNIMO DE 80%	UNIDADE	-
73593	MATERIAIS ELÉTRICOS	LUMINÁRIA PARA 2 LAMPADAS DE 28W (T5); INSTALAÇÃO TIPO EMBUTIR ;PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE DIÂMETRO DE 16MM (T5), DE POTÊNCIA NOMINAL DE 28W, COM BASE BIPINO, COM REFLETOR E ALETAS DE ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE DE PUREZA 99,85% E TAXA DE REFLEXÃO DE 88%; COM SUPORTE OU ALOCAÇÃO PARA O REATOR; RENDIMENTO MÍNIMO DE 80%	UNIDADE	-
73631	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO; NÚMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSÃO MÁXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 45 A; ELEMENTO PROTEÇÃO: TERMOMAGNÉTICO; CURVA DISPARO MAGNÉTICO: CURVA C; CAPACIDADE INTERRUPTORA: 4,5KA/220-380 VCA; PADRÃO DE CONSTRUÇÃO: PADRÃO NEMA; ACESSÓRIO: SEM ACESSÓRIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73632	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO; NÚMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSÃO MÁXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 50 A; ELEMENTO PROTEÇÃO: TERMOMAGNÉTICO; CAPACIDADE INTERRUPTORA: 4,5KA/220-380 VCA; PADRÃO DE CONSTRUÇÃO: PADRÃO NEMA; ACESSÓRIO: SEM ACESSÓRIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73633	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO; NÚMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSÃO MÁXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 60 A; ELEMENTO PROTEÇÃO: TERMOMAGNÉTICO; CAPACIDADE INTERRUPTORA: 4,5KA/220-380 VCA; PADRÃO DE CONSTRUÇÃO: PADRÃO NEMA; ACESSÓRIO: SEM ACESSÓRIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73634	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO; NÚMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSÃO MÁXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 70 A; ELEMENTO PROTEÇÃO: TERMOMAGNÉTICO; CAPACIDADE INTERRUPTORA: 4,5KA/220-380 VCA; PADRÃO DE CONSTRUÇÃO: PADRÃO NEMA; ACESSÓRIO: SEM ACESSÓRIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73635	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO; NÚMERO POLOS: BIPOLAR; TENSÃO MÁXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 10 A; ELEMENTO PROTEÇÃO: TERMOMAGNÉTICO; CAPACIDADE INTERRUPTORA: 4,5KA/220-380 VCA; PADRÃO DE CONSTRUÇÃO: PADRÃO NEMA; ACESSÓRIO: SEM ACESSÓRIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73636	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO; NÚMERO POLOS: BIPOLAR; TENSÃO MÁXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 15 A; ELEMENTO PROTEÇÃO: TERMOMAGNÉTICO; CAPACIDADE INTERRUPTORA: 4,5KA/220-380 VCA; PADRÃO DE CONSTRUÇÃO: PADRÃO NEMA; ACESSÓRIO: SEM ACESSÓRIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73637	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO; NÚMERO POLOS: BIPOLAR; TENSÃO MÁXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 20 A; ELEMENTO PROTEÇÃO: TERMOMAGNÉTICO; CAPACIDADE INTERRUPTORA: 4,5KA/220-380 VCA; PADRÃO DE CONSTRUÇÃO: PADRÃO NEMA; ACESSÓRIO: SEM ACESSÓRIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73638	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO; NÚMERO POLOS: BIPOLAR; TENSÃO MÁXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 25 A; ELEMENTO PROTEÇÃO: TERMOMAGNÉTICO; CAPACIDADE INTERRUPTORA: 4,5KA/220-380 VCA; PADRÃO DE CONSTRUÇÃO: PADRÃO NEMA; ACESSÓRIO: SEM ACESSÓRIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73624	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO; NÚMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSÃO MÁXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 10 A; ELEMENTO PROTEÇÃO: TERMOMAGNÉTICO; CAPACIDADE INTERRUPTORA: 4,5KA/220-380 VCA; PADRÃO DE CONSTRUÇÃO: PADRÃO NEMA; ACESSÓRIO: SEM ACESSÓRIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73625	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO; NÚMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSÃO MÁXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 15 A; ELEMENTO PROTEÇÃO: TERMOMAGNÉTICO; CAPACIDADE INTERRUPTORA: 4,5KA/220-380 VCA; PADRÃO DE CONSTRUÇÃO: PADRÃO NEMA; ACESSÓRIO: SEM ACESSÓRIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73626	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO; NÚMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSÃO MÁXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 20 A; ELEMENTO PROTEÇÃO: TERMOMAGNÉTICO; CAPACIDADE INTERRUPTORA: 4,5KA/220-380 VCA; PADRÃO DE CONSTRUÇÃO: PADRÃO NEMA; ACESSÓRIO: SEM ACESSÓRIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73627	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO; NÚMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSÃO MÁXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 25 A; ELEMENTO PROTEÇÃO: TERMOMAGNÉTICO; CAPACIDADE INTERRUPTORA: 4,5KA/220-380 VCA; PADRÃO DE CONSTRUÇÃO: PADRÃO NEMA; ACESSÓRIO: SEM ACESSÓRIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73628	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO; NÚMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSÃO MÁXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 30 A; ELEMENTO PROTEÇÃO: TERMOMAGNÉTICO; CAPACIDADE INTERRUPTORA: 4,5KA/220-380 VCA; PADRÃO DE CONSTRUÇÃO: PADRÃO NEMA; ACESSÓRIO: SEM ACESSÓRIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73629	MATERIAIS ELÉTRICOS	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO; NÚMERO POLOS: MONOPOLAR; TENSÃO MÁXIMA NOMINAL: 250/440 VCA; CORRENTE NOMINAL: 35 A; ELEMENTO PROTEÇÃO: TERMOMAGNÉTICO; CAPACIDADE INTERRUPTORA: 4,5KA/220-380 VCA; PADRÃO DE CONSTRUÇÃO: PADRÃO NEMA; ACESSÓRIO: SEM ACESSÓRIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1016-S, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

Mês de Referência: DEZEMBRO
Validade : 01/12/2015 a 31/12/2015

Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
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	-
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	-



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1016-S, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

Mês de Referência: **DEZEMBRO**
Validade: **01/12/2015 a 31/12/2015**

Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
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 INTERRUPTOR 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 INTERRUPTOR 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	-
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 INTERRUPTOR 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	-
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 INTERRUPTOR 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 INTERRUPTOR 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	-
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 INTERRUPTOR 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 INTERRUPTOR 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°; RAO: LONGO; DIAMETRO: 1/2"; EXTREMIDADE: ROSCA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73681	MATERIAIS ELÉTRICOS	CURVA ELETRODUTO NAO METALICO; MATERIAL: CLORETO POLIVINILA; ANGULO: 90°; RAO: LONGO; DIAMETRO: 3/4"; EXTREMIDADE: ROSCA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73690	MATERIAIS ELÉTRICOS	SENSOR PRESENCIA 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	-



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1016-S, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

Mês de Referência: DEZEMBRO
Validade : 01/12/2015 a 31/12/2015

Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
73691	MATERIAIS ELÉTRICOS	SENSOR PRESENCIA INFRAVERMELHO; TIPO: PASSIVO; ÂNGULO COBERTURA: 110 °; ALCANCE COBERTURA: 15 – 20 M; TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 127 VCA; TEMPO ACIONAMENTO: 2 – 3 S; MODO INSTALAÇÃO: EMBUTIR EM CAIXA 4X2; POSICIONAMENTO: FIXO; COR: BRANCO; ACESSÓRIOS: LED INDICADOR DE DISPARO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO DE EMISSOR E RECEPTOR DE LUZ INFRAVERMELHO; ; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
49054	MATERIAIS ELÉTRICOS	ADAPTADOR P/ TOMADA; MATERIAL: TERMOPLÁSTICO; TIPO: UNIVERSAL; ENTRADA: NEMA 3P; SAÍDA: 2P+T NBR14136; CORRENTE: 15 A; TENSÃO: 250 V; COR: PRETA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
49053	MATERIAIS ELÉTRICOS	ADAPTADOR P/ TOMADA; MATERIAL: TERMOPLÁSTICO; TIPO: REVERSO; ENTRADA: 2P+T NBR14136; SAÍDA: 1 SAÍDA NEMA 3P; CORRENTE: 15 A; TENSÃO: 250 V; COR: BRANCA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73689	MATERIAIS ELÉTRICOS	SENSOR PRESENCIA INFRAVERMELHO; TIPO: PASSIVO; ÂNGULO COBERTURA: 110 °; ALCANCE COBERTURA: 15 – 20 M; TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 127 VCA; TEMPO ACIONAMENTO: 2 – 3 S; MODO INSTALAÇÃO: SOBREPOR; POSICIONAMENTO: AJUSTÁVEL ; COR: BRANCO; ACESSÓRIOS: LED INDICADOR DE DISPARO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO DE EMISSOR E RECEPTOR DE LUZ INFRAVERMELHO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73685	MATERIAIS ELÉTRICOS	INTERRUPTOR PREDIAL; INSTALAÇÃO: EMBUTIR; COMPOSIÇÃO: 2 TECLAS SIMPLES; POSICAO ACIONAMENTO: HORIZONTAL; ACABAMENTO: BRANCO; POSICAO POSTOS: 2 TECLAS; CORRENTE / POTENCIA: 25 A; TENSÃO NOMINAL: 250 V; DIMENSAO PLACA: 4 X 2 *; COR PLACA: BRANCO; FIXAÇÃO PLACA: PARAFUSO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73692	MATERIAIS ELÉTRICOS	RELE FOTOELÉTRICO; TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 127 VCA; CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE LAMPADAS INCANDESCENTES: 600W-127VCA /1100W- 220VCA; CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE LAMPADAS FLUORESCENTES: 450W-127VCA /850W- 220VCA; GRAU DE PROTEÇÃO: IP44; GARANTIDA: 1 ANO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
78276	MATERIAIS DE HIGIENE E LIMPEZA	DISPENSER PAPEL HIGIENICO; MODELO: ROLA; FORMATO: CIRCULAR; MATERIAL: PLÁSTICO 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; CARACTERÍSTICAS 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: PLÁSTICO ABS; ACABAMENTO: PINTURA; COR: BRANCO; CAPACIDADE: 200 M; FORMATO: RETANGULAR; DIMENSOES: 260X360X240 MM; ABERTURA/FECHAMENTO: CHAVE; COM ALAVANCA PARA SAÍDA DO PAPEL E CORTADOR; ACESSÓRIO: VISOR CENTRAL TRANSPARENTE; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	207,83
78277	MATERIAIS DE HIGIENE E LIMPEZA	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO; COM RESERVATÓRIO; FABRICADO EM: POLIETILENO; CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO 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 LÍQUIDO; COM RESERVATÓRIO; FABRICADO EM: POLIETILENO; CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO 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 MÍNIMA DE ATÉ 300 FOLHAS, TIPO: 22CMX20,5CM; MATERIAL EM PLÁSTICO ABS; ALTA RESISTÊNCIA E BAIXA DENSIDADE; COR: FRENTE BRANCO, BASE CINZA, BEGE OU BRANCO; SISTEMA DE ABERTURA: TRAVAS LATERAIS, TIPO PRESSÃO, PODENDO SER FIXADO EM PAREDE ATRAVÉS DE SISTEMA ANTI-FURTO, COM BUCHAS EXPANSÍVEIS OU FINCADO EM PAREDE POR ADESIVO; TAMPA FRONTAL, TIPO BASCULANTE E VISOR CENTRAL TRANSPARENTE PARA FACILITAR A VISIBILIDADE DO PRODUTO NO ABASTECIMENTO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES PELO FABRICANTE, A PARTIR DA EMISSÃO 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 MÍNIMA DE ATÉ 300 FOLHAS, TIPO: 23CMX27CM; MATERIAL EM PLÁSTICO ABS; ALTA RESISTÊNCIA E BAIXA DENSIDADE; COR: FRENTE BRANCO, BASE CINZA, BEGE OU BRANCO; SISTEMA DE ABERTURA: TRAVAS LATERAIS, TIPO PRESSÃO, PODENDO SER FIXADO EM PAREDE ATRAVÉS DE SISTEMA ANTI-FURTO, COM BUCHAS EXPANSÍVEIS OU FINCADO EM PAREDE POR ADESIVO; TAMPA FRONTAL, TIPO BASCULANTE E VISOR CENTRAL TRANSPARENTE PARA FACILITAR A VISIBILIDADE DO PRODUTO NO ABASTECIMENTO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES PELO FABRICANTE, A PARTIR DA EMISSÃO 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 20CM; 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



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1016-S, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

Mês de Referência: **DEZEMBRO**
Validade : **01/12/2015 a 31/12/2015**

Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
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 REICLADO; COM ALTA ABSORCAO, HIROSSOLIVEL, 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 FISICO: LIQUIDO; APLICACAO: 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 INMETRO 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 ILHOSOS 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 ILHOSOS DE LATAO	UNIDADE	93,39
7226	EQUIPAMENTOS DE TELEFONIA, ELETRONICOS E ELÉTRICOS	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL EM AÇO INOX, CAPACIDADE DE 10L, 110V	UNIDADE	-
2545	EQUIPAMENTOS DE TELEFONIA, ELETRONICOS E ELÉTRICOS	TELEFONE CONVENCIONAL, MODOS DE DISCAGEM TOM E PULSO, COMUTACAO TEMPORARIA (PULSO - TOM), MINIMO DE 3 NIVEIS DE VOLUME, TECLA MUTE E DE PAUSA, REDISCAGEM DA ULTIMA CHAMADA, PINO PADRAO, APLICACAO EM L	UNIDADE	-
7225	EQUIPAMENTOS DE TELEFONIA, ELETRONICOS E ELÉTRICOS	VENTILADOR DE COLUNA, COM DIAMETRO MINIMO DE 50CM	UNIDADE	-
2187	EQUIPAMENTOS DE TELEFONIA, ELETRONICOS 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, COM DUAS CHAVES, COM GARANTIA DE 90 (NOVENTA) DIAS	UNIDADE	5,56
2342	MATERIAL DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA	CADEADO DE HASTE TEMPERADA E CROMADA, LATÃO MACIÇO, TAMANHO 40MM, COM DUAS CHAVES, COM GARANTIA DE 90 (NOVENTA) DIAS	UNIDADE	11,40
7227	MATERIAL DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA	CADEADO DE HASTE TEMPERADA E CROMADA, LATÃO MACIÇO, TAMANHO 60MM, COM DUAS CHAVES, COM GARANTIA DE 90 (NOVENTA) DIAS	UNIDADE	26,94
73699	MATERIAL DE COPA E COZINHA	GARRAFA TERMICA; MATERIAL EXTERNO: PLÁSTICO; ACABAMENTO: LISA; COR: PRETA OU AZUL; MATERIAL AMPOLA: VIDRO; SISTEMA ABERTURA/FECHAMENTO: ROSCA; CAPACIDADE: 1 L; COM ALÇA PARA TRANSPORTE; TAMANHO APROXIMADO: ALTURA: 280 MM; LARGURA: 120 MM; NBR: 13282; GARANTIA: 6 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICACAO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	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 DETERMINAÇÃO INMETRO; EMBALAGEM: CONFORME DETERMINAÇÃO INMETRO; CONTEÚDO: 500 GR; VALIDADE: MÍNIMO 18 MESES DA DATA DA ENTREGA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
36586	MATERIAL DE COPA E COZINHA	BANDEJA; MATERIAL: ACO INOX; ACABAMENTO: COM BRILHO; FORMATO: RETANGULAR; ALCA: SEM ALCA; LARGURA: APROXIMADAMENTE: 275MM; COMPRIMENTO: 400 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	44,00
38390	MATERIAL DE COPA E COZINHA	COADOR; MATERIA PRIMA: FLANELA; COR: BRANCA; TAMANHO: GRANDE; DIAMETRO: 200 MM; FORMATO: CONICO; CABO: MADEIRA TORNEADA; EMBALAGEM: SACO PLASTICO; FINALIDADE: CAFE; DETALHE: ARO DE ARAME; UNIDADE DE FORNECIMENTO: SACO 1 UNIDADE	UNIDADE	2,60
73704	MATERIAL DE COPA E COZINHA	COLHER; TIPO: MESA; MATERIAL CORPO: ACO INOXIDAVEL; ACABAMENTO: POLIDO; COR CORPO: NATURAL; PERFIL CABO: CHATO; MATERIAL CABO: ACO INOXIDAVEL; COR CABO: NATURAL; COMPRIMENTO: MINIMO 19 CM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE 12 PEÇAS.	CONJUNTO DE 12 PEÇAS	11,35
36585	MATERIAL DE COPA E COZINHA	COPO DE VIDRO; MODELO: SEM PEDESTAL; FORMATO: CILINDRICO; ACABAMENTO: LISO; COR: INCOLOR; CAPACIDADE: 300ML; DIAMETRO: APROXIMADAMENTE 65MM; ALTURA: APROXIMADAMENTE 130 MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 6 UNIDADES	CAIXA	16,24
11655	MATERIAL DE COPA E COZINHA	COPO DESCARTAVEL ; INDICACAO DE USO: CAFE; MATERIAL: POLIESTIRENO, ATOXICO; COR: BRANCO; CAPACIDADE: 50 ML; APRESENTACAO: 50 PACOTES COM 100 COPOS; NORMAS: NBR 14865/2012 E NBR 13230; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 5000 UNIDADES	CAIXA	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: 25 PACOTES COM 100 COPOS; NORMAS: NBR 14865/2012 E NBR 13230; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA 2500 UNIDADES	CAIXA	93,50
73708	MATERIAL DE COPA E COZINHA	DETERGENTE LÍQUIDO; NEUTRO; CONTEÚDO 500ML; SIMILAR: YPÉ /LIMPOL; TESTADO DERMATOLOGICAMENTE (NA EMBALAGEM); VALIDADE: MÍNIMO 18 MESES DA DATA DA ENTREGA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	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; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SERRA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CONJUNTO DE 12 PEÇAS.	CONJUNTO DE 12 PEÇAS	16,50



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1016-S, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

Mês de Referência: **DEZEMBRO**
Validade : **01/12/2015 a 31/12/2015**

Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
73702	MATERIAL DE COPA E COZINHA	GARFO; TIPO: MESA; MATERIA-PRIMA: CORPO E CABO EM AÇO 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 OU AZUL; MATERIAL AMPOLA: VIDRO; SISTEMA ABERTURA/FECHAMENTO: ROSCA; SISTEMA DE ACIONAMENTO: ATRAVÉS DE BOTÃO; CAPACIDADE: 1 L; COM ALÇA PARA TRANSPORTE; TAMANHO APROXIMADO: ALTURA: 310 MM; LARGURA: 110 MM; NBR: 13282; GARANTIA: 6 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	33,10
73707	MATERIAL DE COPA E COZINHA	GUARDANAPO DE PAPEL; MATERIAL: FOLHA SIMPLES - GOFRADO; ACABAMENTO: LISO; COR: BRANCO; LARGURA: 24 CM; COMPRIMENTO: 22 CM; AS DIMENSÕES PODERÃO VARIAR PARA MAIS OU MENOS EM 2 CM; ACONDICIONAMENTO: EMBALAGEM PLÁSTICA 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 DIMENSÕES PODERÃO VARIAR PARA MAIS OU MENOS EM 3 CM; ACONDICIONAMENTO: EMBALAGEM PLÁSTICA ORIGINAL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 50 FOLHAS.	PACOTE	2,81
36589	MATERIAL DE COPA E COZINHA	JARRA; MATERIAL: VIDRO; ACABAMENTO: LISO; COR: INCOLOR; TAMPA: SEM TAMPA; ALÇA: COM ALÇA; DIÂMETRO: APROXIMADAMENTE 10CM; ALTURA: APROXIMADAMENTE 20CM; CAPACIDADE: 1,5L; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
73701	MATERIAL DE COPA E COZINHA	PANO DE PRATO; MATERIAL: 100% ALGODÃO; ACABAMENTO: EM COSTURA OVERLOK OU EMBAINHADO; MODELO: LISO ALVEJADO; COR: BRANCO; LARGURA: APROXIMADAMENTE 45 CM; COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 75 CM; AS DIMENSÕES PODERÃO VARIAR PARA MAIS OU MENOS EM 3CM, SIMILAR RAFI; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE.	UNIDADE	2,01
73705	MATERIAL DE COPA E COZINHA	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	PACOTE	3,37
6747	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 10.00 R20, COD.VEL."TT", ARO 20, CAPACIDADE DE CARGA IC88, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6748	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 165/70 R13, COD.VEL."TT", ARO 13, CAPACIDADE DE CARGA IC82, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6750	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 175/70 R13, COD.VEL."TT", ARO 13, CAPACIDADE DE CARGA IC82, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6751	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 175/70 R14, COD.VEL."TT", ARO 14, CAPACIDADE DE CARGA IC82, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6752	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 185/65 R14, COD.VEL."TT", ARO 14, CAPACIDADE DE CARGA IC82, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6753	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 195/60 R15, COD.VEL."TT", ARO 15, CAPACIDADE DE CARGA IC83, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6754	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 195/65 R15, COD.VEL."TT", ARO 15, CAPACIDADE DE CARGA IC83, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6755	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 195/70 R14, COD.VEL."TT", ARO 14, CAPACIDADE DE CARGA IC82, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6756	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 195/70 R15, COD.VEL."TT", ARO 15, CAPACIDADE DE CARGA IC83, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6757	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 205/55 R16, COD.VEL."TT", ARO 16, CAPACIDADE DE CARGA IC84, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6758	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 205/65 R15, COD.VEL."TT", ARO 15, CAPACIDADE DE CARGA IC83, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6759	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 215/65 R16, COD.VEL."TT", ARO 16, CAPACIDADE DE CARGA IC84, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6760	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 215/70 R16, COD.VEL."TT", ARO 16, CAPACIDADE DE CARGA IC84, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6761	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 215/70 R15, COD.VEL."TT", ARO 15, CAPACIDADE DE CARGA IC83, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6762	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 215/75 R17, COD.VEL."TT", ARO 17, CAPACIDADE DE CARGA IC85, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6763	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 225/50 R17, COD.VEL."TT", ARO 17, CAPACIDADE DE CARGA IC85, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6764	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 225/70 R15, COD.VEL."TT", ARO 15, CAPACIDADE DE CARGA IC83, NOVO (PRIMEIRA VIDA),COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO,PNEU NOVO(PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1016-S, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

Mês de Referência: **DEZEMBRO**
Validade : **01/12/2015 a 31/12/2015**

Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
6765	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 225/75 R16, COD.VEL."TT", ARO 16, CAPACIDADE DE CARGA IC84, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6766	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 235/70 R16, COD.VEL."TT", ARO 16, CAPACIDADE DE CARGA IC84, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6767	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 235/75 R15, COD.VEL."TT", ARO 15, CAPACIDADE DE CARGA IC83, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6768	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 265/70 R16, COD.VEL."TT", ARO 16, CAPACIDADE DE CARGA IC84, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6769	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 265/70 R15, COD.VEL."TT", ARO 15, CAPACIDADE DE CARGA IC83, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6770	PNEUS	"PNEUMÁTICO PARA AUTOMÓVEL , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 9.00 R20, COD.VEL."TT", ARO 20, CAPACIDADE DE CARGA IC88, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)"	UNIDADE	-
6771	PNEUS	PNEUMÁTICO PARA MOTOCICLETAS , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 120X80X18, CAPACIDADE DE CARGA , NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)	UNIDADE	-
6772	PNEUS	PNEUMÁTICO PARA MOTOCICLETAS , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 130X80X17M, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)	UNIDADE	-
6773	PNEUS	PNEUMÁTICO PARA MOTOCICLETAS , CONSTRUÇÃO RADIAL, NORMAL, DIMENSÕES 90X90X21, NOVO (PRIMEIRA VIDA), COM CERTIFICADO COMPULSORIA INMETRO, PNEU NOVO (PRIMEIRO USO)	UNIDADE	-
926	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	MÍDIA DE CD GRAVÁVEL (CD-R), 1. TUBO COM 50 UNIDADES; 2. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 2.1 : 700 MB / 80 MIN; 3. VELOCIDADE 3.1 : 1X - 52X; 4. GARANTIA = 3 MESES.	UNIDADE	-
2190	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	MINI CD GRAVÁVEL (CD-R MINI), 1. 50 UNIDADES; 2. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 2.1 : 210 MB; 3. VELOCIDADE 3.1 : 1X - 24X; GARANTIA = 3 MESES.	UNIDADE	-
930	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	MÍDIA DE CD REGRAVÁVEL (CD-RW), 1. TUBO COM 50 UNIDADES; 2. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 2.1 : 700 MB; 3. VELOCIDADE 3.1 : 4X - 12X; 4. GARANTIA = 3 MESES.	UNIDADE	-
941	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	MÍDIA DE DVD GRAVÁVEL (DVD-R), 1. 50 UNIDADE; 2. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 2.1 : 4.7 GB / 120 MINUTOS; 3. VELOCIDADE 3.1 : 1X - 16X; 4. GARANTIA = 3 MESES	UNIDADE	-
944	SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA	MÍDIA DE DVD GRAVÁVEL DUAL LAYER 1, 50 UNIDADE; 2. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 2.1 : 8.5 GB / 240 MINUTOS; 3. VELOCIDADE 3.1 : 1X - 8X; 4. GARANTIA = 3 MESES.	UNIDADE	-
7716	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	TRATOR AGRÍCOLA SOBRE RODAS, TRACÇÃO 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 (TRÊS) 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: FEIJÃO 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, TRACÇÃO NAS 04 RODAS, 4X4, EQUIPADO COM MOTOR A DIESEL, 04 CILINDROS, COM NO MÍNIMO 55CV, BLOQUEIO, DIREÇÃO HIDROSTÁTICA, LEVANTE 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: 27 A 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	BALANÇA ELETRÔNICA EM INOX, COM CAPACIDADE PAR 20KG, BATERIA 110V 220V, COM 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	-



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1016-S, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

Mês de Referência: **DEZEMBRO**
Validade : **01/12/2015 a 31/12/2015**

Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
57326	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	LIQUIDIFICADOR; MODELO: INDUSTRIAL; CAPACIDADE DO COPO: 4 L; MATERIAL DO COPO: AÇO INOXIDÁVEL; BASE DO COPO: AÇO INOXIDÁVEL; LAMINA: AÇO INOX 304; TENSAO DE ALIMENTAÇÃO: 110 V; VELOCIDADE: ALTA ROTACAO; POTENCIA: 650W; FREQUENCIA: 50/60 HZ; ROTACAO: 3500 RPM; COR: NATURAL; ACESSORIO: COM PES ANTEDERRAPANTES; LEGISLAÇÃO: COM CERTIFICACAO COMPULSORIA DO INMETRO; TIPO DE GARANTIA: BALCAO; GARANTIA: MINIMO DE 6 MESES; UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	-
7551	EQUIPAMENTO S AGRICOLAS	SELADORA A VÁCUO COM CAPACIDADE DE 240 EMBALAGENS POR HORA; APLICATIVOS: EMBALAGENS A VÁCUO PARA ALIMENTOS. UTILIZADA EM FRIGORÍFICOS, AÇUGUES, 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 SUÇÃO: 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 E 3 VELOCIDADES A RÉ, BOMBA HIDRÁULICA 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 TRACÇÃO 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/4TEMPOS/DIESEL/INJECÃO DIRETA; POTENCIA MOTOR: 90 CV; ROTACAO NOMINAL MOTOR: 2100 RPM; CAPACIDADE CACAMBA: 0,7 M³; ALCANCE MAX ESCAVACAO: 8.330 MM; PROFUNDIDADE ESCAVACAO: 8.530 MM; PESO OPERACIONAL: 13.000 KG; FORÇA 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, TRACÇÃO 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 MONOBLOCO 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 L/MIN, HORÍMETRO, CINTO DE SEGURANÇA, LUZES DE TRABALHO (4), BATERIA PADRÃO, ARREFECEDOR PADRÃO, CAÇAMBA DIANTEIRA DE APLICAÇÃO GERAL DE 0,96 M³ 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 RODAGEM, RODAS EM AÇO ESTAMPADO, TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE PLÁSTICO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 210 LITROS, PBT HOMOLOGADO MÍNIMO DE 13.000 KG, CAPACIDADE MÁXIMA DE TRACÇÃO (CMT) DE NO MÍNIMO 23.000 KG, COM CAÇAMBA BASCULANTE NOVA DE NO MÍNIMO 5 M³ EM CHAPA DE AÇO, COM SUPORTE LATERAL QUE AUMENTA A CAPACIDADE PARA 7 M³, 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 NO MÍNIMO 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 CARTER	UNIDADE	-



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1016-S, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

Mês de Referência: **DEZEMBRO**
Validade : **01/12/2015 a 31/12/2015**

Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
31538	EQUIPAMENTOS AGRICOLAS	VEICULO 0 KM TIPO CAMINHÃO (CHASSI), CAPACIDADE CARGA ÚTIL MAIS CARROCERIA DE NO MÍNIMO 4.700 KG; DO ANO: COM MOTOR A DIESEL; MÍNIMO 04 CILINDROS; MÍNIMO 115CV/2.200RPM; 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 0,067%), INSOLUVEL EM ALCOOL NO MÁXIMO EM 67%, A BASE DE SÓDIO, DIÓXIDO DE TITÂNIO, CLORETO DE SÓDIO, GLICERINA, FORMALDEÍDA E ÁGUA EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, INFORMANDO O NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO 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 AÇO 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: CONTEUDO 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 CONTEUDO 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	BISNAGA PLASTICA 90	-
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 SINENSIS EXTRACT/CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT, LINALOOL, BENZYL SALICYLATE, PYRUS MALUS EXTRACT/ APPLE FRUIT EXTRACT, CARBOMER, PYRIDOXINE HCl, DISODIUM COCOAMPHODIACETATE, CITRIC ACID, CITRONELLOL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, METHYL N COCOATE, CITRUS MEDICA LIMONUM PEEL EXTRACT/LEMON PEEL EXTRACT, HEXYLENE GLYCOL, HEXYL CINNAMAL, PARFUM/FRAGRANCE. CODE F.I.L. C34357/3; VALIDADE MINIMA 24 MESES; 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, HYDROXYETHYLLULOSE, DODECENE, TRIDECETH-6, CHLORHEXIDINE DIHYDROCHLORIDE, POLYOXAMER 407, LIMONENE, CAMELLIA SINENSIS EXTRACT/CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT, LIMOLIN, LINALOOL, BENZYL SALICYLATE, AMODIMETHICONE, PYRUS MALUS EXTRACT/ APPLE FRUIT EXTRACT, PYRIDOXINE HCl, CETYL ESTERS, METHYL PARABEN, CITRIC ACID, CITRONELLOL, CETRIMONIUM CHLORIDE, CITRUS MEDICA LIMONUM PEEL EXTRACT/LEMON PEEL EXTRACT, LAURYL PEG/ PEG-18/ 18 METHICONE, HEXYL CINNAMAL, PARFUM/FRAGRANCE. 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	-
16808	KIT PRESO	COBERTOR DE SOLTEIRO NA COR AZUL ROYAL, 100% POLYESTER, MEDINDO NO MÍNIMA 1,40X2,10 CM, PESO MÍNIMO DE 300G/M2; LATERIAS COM BAINHA EM DEBRUN AZUL; COSTURA DUPLA; NÃO ALÉRGICO; 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	-



TABELA DE PREÇOS REFERENCIAIS DE MATERIAIS DIVERSOS

Publicado na PORTARIA Nº. 1016-S, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

Mês de Referência: **DEZEMBRO**
Validade : **01/12/2015 a 31/12/2015**

Código	Subgrupo	Descrição	Unid	Preço
40635	KIT PRESO	MEIA MALHA POLIVISCOSE (PV), FIO 30/1, COMPOSTA DE 67% ^o POLIÉSTER 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% ^o POLIÉSTER 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% ^o DE POLIÉSTER, E 33% ^o DE VISCOSE E 3,5% ^o ELASTANO, COM LARGURA 0,80 M/TUBULAR, RENDIMENTO 2,31 M/KG, GRAMATURA 2,70 GR/M ² NA COR AZUL ROYAL.	QUILOGRAMA	-
40644	KIT PRESO	RIBANA PV, COM ELASTANO, COMPOSTA DE 63,5% ^o DE POLIÉSTER, E 33% ^o DE VISCOSE E 3,5% ^o ELASTANO, COM LARGURA 0,80 M/TUBULAR, RENDIMENTO 2,31 M/KG, GRAMATURA 2,70 GR/M ² NA COR VERDE PISTACHE.	QUILOGRAMA	-
78464	KIT PRESO	RIBANA PV; COM ELASTANO; COMPOSICAO: 63,5% ^o DE POLIESTER, 33% ^o DE VISCOSE E 3,5% ^o ELASTANO; LARGURA: 0,80 M/TUBULAR; RENDIMENTO: 2,31 M/KG; GRAMATURA 2,70 GR/M ² ; COR: VINHO.	QUILOGRAMA	-
40645	KIT PRESO	MICROTEL PELITIZADO- (PE 200) 100% ^o 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 MT ² ; 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 MT ² ; 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: 260M ² ; 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 APROXIMADAMENTE 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