

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	PANELA DE PRESSÃO 10 L	UNIDADE	10.0
	PANELA DE PRESSÃO 10 L - FABRICADA EM ALUMÍNIO POLIDO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3 MM. POSSUI TAMPA COM SISTEMA DE TRAVAMENTO SEGURO, VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA ADICIONAL. CABO E ALÇA EM MATERIAL ANTITÉRMICO, ERGONÔMICO E RESISTENTE, EM CONFORMIDADE COM NORMAS DO INMETRO.		
2	PANELA DE PRESSÃO 25 L	UNIDADE	10.0
	PANELA DE PRESSÃO 25 L - FABRICADA EM ALUMÍNIO POLIDO DE ALTA RESISTÊNCIA, ESPESSURA MÍNIMA DE 3 MM. TAMPA COM SISTEMA DE TRAVAMENTO SEGURO, VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA ADICIONAL. CABO E ALÇA EM MATERIAL ANTITÉRMICO, ERGONÔMICO E RESISTENTE, EM CONFORMIDADE COM NORMAS DO INMETRO.		
3	FRIGIDEIRA INDUSTRIAL, CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 30 CM	UNIDADE	10.0
	FRIGIDEIRA INDUSTRIAL, CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 30 CM, INDICADA PARA PREPARO E FRITURA DE ALIMENTOS. POSSUI REVESTIMENTO INTERNO ANTIADERENTE DE BOA QUALIDADE, CABO RESISTENTE COM ISOLAMENTO TÉRMICO, PROPORCIONANDO SEGURANÇA NO MANUSEIO. PRODUTO COM BOA CONDUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE CALOR, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES. ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL.		
4	CORTADOR DE LEGUMES MANUAL, TIPO TRIPÉ ALTO	UNIDADE	2.0
	CORTADOR DE LEGUMES MANUAL, TIPO TRIPÉ ALTO, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO FUNDIDO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM SISTEMA DE ALAVANCA QUE FACILITE O MANUSEIO, INDICADO PARA CORTE DE LEGUMES, FRUTAS E VERDURAS EM AMBIENTES INSTITUCIONAIS. POSSUI LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM GRADE DE CORTE MÍNIMA DE 10 MM, PERMITINDO CORTES UNIFORMES. ESTRUTURA ESTÁVEL COM TRIPÉ DE APOIO, PROPORCIONANDO SEGURANÇA DURANTE O USO. DIMENSÕES COMPATÍVEIS COM USO INSTITUCIONAL OU ALTURA MÍNIMA APROXIMADA DE 50 CM. PRODUTO RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL.		
5	ABRIDOR DE LATA MANUAL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, COM LÂMINA CORTANTE PRECISA E DURÁVEL	UNIDADE	10.0
	ABRIDOR DE LATA MANUAL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, COM LÂMINA CORTANTE PRECISA E DURÁVEL. CABO ERGONÔMICO EM MATERIAL ANTIDESLIZANTE, GARANTINDO SEGURANÇA E CONFORTO NO MANUSEIO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL.		
6	AVENTAL TÉRMICO CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE AO CALOR (TECIDO ALUMINIZADO, LONA TÉRMICA OU MATERIAL EQUIVALENTE)	UNIDADE	4.0
	AVENTAL TÉRMICO CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE AO CALOR (TECIDO ALUMINIZADO, LONA TÉRMICA OU MATERIAL EQUIVALENTE), INDICADO PARA PROTEÇÃO EM COZINHAS INDUSTRIAIS, COM TIRAS AJUSTÁVEIS, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 90 CM, ADEQUADO PARA PROTEÇÃO DO TRONCO E MEMBROS INFERIORES. PRODUTO RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO PROFISSIONAL.		
7	AVENTAL CONFECCIONADO EM COURVIN (NAPA)	UNIDADE	4.0
	AVENTAL CONFECCIONADO EM COURVIN (NAPA), MATERIAL SINTÉTICO RESISTENTE, IMPERMEÁVEL E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. MODELO LISO, COM TIRAS AJUSTÁVEIS PARA FIXAÇÃO NO PESCOÇO E NA CINTURA. PROPORCIONA PROTEÇÃO CONTRA RESPINGOS DE LÍQUIDOS E SUJEIRAS DURANTE O PREPARO E MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS EM COZINHAS INDUSTRIAIS E REFEITÓRIOS. DIMENSÕES MÍNIMAS: 90 CM X 70 CM.		
8	AMASSADOR DE BATATA E LEGUMES	UNIDADE	4.0
	AMASSADOR DE BATATA E LEGUMES, TIPO PRENSA MANUAL, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO FUNDIDO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM CESTO E ÊMBOLO EM AÇO INOXIDÁVEL, INDICADO PARA USO EM COZINHAS INSTITUCIONAIS. POSSUI ESTRUTURA REFORÇADA, SISTEMA MANUAL DE PRENSAGEM, BASE ESTÁVEL COM APOIO, PROPORCIONANDO EFICIÊNCIA NO PREPARO DOS ALIMENTOS. PRODUTO RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL.		
9	ACENDEDOR PORTÁTIL PARA FOGÃO A GÁS	UNIDADE	4.0
	ACENDEDOR PORTÁTIL PARA FOGÃO A GÁS, COM SISTEMA DE IGNIÇÃO POR FAÍSCA ELÉTRICA, CORPO EM MATERIAL RESISTENTE, ACIONAMENTO MANUAL, INDICADO PARA USO EM COZINHAS DOMÉSTICAS OU INSTITUCIONAIS. PRODUTO SEGURO, DURÁVEL, DE FÁCIL MANUSEIO, COM		

	ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 20 CM E FORMATO ALONGADO DE SEGURANÇA.		
10	GUARDANAPO DE PAPEL, FOLHA DUPLA, COR BRANCA, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 30 CM X 33 CM	PACOTE	1800.0
	GUARDANAPO DE PAPEL, FOLHA DUPLA, COR BRANCA, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 30 CM X 33 CM, INDICADO PARA USO EM REFEIÇÕES, LIMPEZA DAS MÃOS E APOIO EM AMBIENTES ESCOLARES E ADMINISTRATIVOS. CONFECCIONADO EM PAPEL DE BOA ABSORÇÃO, COM TEXTURA MACIA E RESISTENTE, SEM RASGOS OU FALHAS, COM ACABAMENTO UNIFORME. ACONDICIONADO EM PACOTE CONTENDO 50 FOLHAS, CONFORME PADRÃO DE MERCADO.		
11	PAPEL ALUMÍNIO EM ROLO PARA USO ALIMENTAR, COM LARGURA MÍNIMA DE 45 CM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 65 M	ROLO	589.0
	PAPEL ALUMÍNIO EM ROLO PARA USO ALIMENTAR, COM LARGURA MÍNIMA DE 45 CM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 65 M, RESISTENTE E ADEQUADO AO ACONDICIONAMENTO E PREPARO DE ALIMENTOS.		
12	TÁBUA DE CORTE PROFISSIONAL CONFECCIONADA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD)	UNIDADE	56.0
	TÁBUA DE CORTE PROFISSIONAL CONFECCIONADA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 50 CM X 30 CM E ESPESSURA MÍNIMA DE 10 MM, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES.		
13	FILME PLÁSTICO EM PVC PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS	ROLO	589.0
	FILME PLÁSTICO EM PVC PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, EM ROLO, COM LARGURA MÍNIMA DE 28 CM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 30 M.		
14	LUVA DE SEGURANÇA RESISTENTE AO CORTE, CONFECCIONADA EM FIBRAS DE ALTA PERFORMANCE (HPPE, ARAMIDA OU MATERIAL EQUIVALENTE)	UNIDADE	56.0
	LUVA DE SEGURANÇA RESISTENTE AO CORTE, CONFECCIONADA EM FIBRAS DE ALTA PERFORMANCE (HPPE, ARAMIDA OU MATERIAL EQUIVALENTE), COM REVESTIMENTO NA PALMA EM POLIURETANO (PU), NITRÍLICO OU LÁTEX. PRODUTO COM BOA ADERÊNCIA, TATO E RESISTÊNCIA MECÂNICA. DEVE POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, CONFORME NORMAS DO MINISTÉRIO DO TRABALHO.		
15	LUVA TÉRMICA CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE AO CALOR (ALGODÃO OU MATERIAL EQUIVALENTE), COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40 CM	UNIDADE	56.0
	LUVA TÉRMICA CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE AO CALOR (ALGODÃO OU MATERIAL EQUIVALENTE), COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40 CM, INDICADA PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS EM ATIVIDADES COM EXPOSIÇÃO A ALTAS TEMPERATURAS. PRODUTO RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, COM ISOLAMENTO TÉRMICO ADEQUADO, CONFORTÁVEL, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES, ADEQUADA PARA USO PROFISSIONAL.		
16	CAIXA MULTIUSO COM TAMPA, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 16,5 LITROS	UNIDADE	60.0
	CAIXA MULTIUSO COM TAMPA, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 16,5 LITROS, INDICADA PARA ARMAZENAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE MATERIAIS DIVERSOS. POSSUI TAMPA DE ENCAIXE OU SOBREPOSIÇÃO, ESTRUTURA FIRME, ACABAMENTO LISO, SEM REBARBAS, RACHADURAS OU DEFORMAÇÕES. DIMENSÕES MÍNIMAS DE 42 CM X 34 CM X 16 CM, ADMITIDA VARIAÇÃO CONFORME PADRÃO DE MERCADO.		
17	CAIXA ORGANIZADORA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA)	UNIDADE	60.0
	CAIXA ORGANIZADORA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA), DE BOA DURABILIDADE, ADEQUADA PARA ARMAZENAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE MATERIAIS DIVERSOS. TAMPA DE ENCAIXE OU SOBREPOSIÇÃO, GARANTINDO MELHOR PROTEÇÃO DO CONTEÚDO; LATERAIS REFORÇADAS, COM ACABAMENTO LISO E LIVRE DE REBARBAS; ALÇAS LATERAIS OU ÁREAS DE PEGA QUE FACILITEM O TRANSPORTE E MANUSEIO. CAPACIDADE MÍNIMA 40L.		
18	BACIA PLÁSTICA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE OU MATERIAL EQUIVALENTE	UNIDADE	56.0
	BACIA PLÁSTICA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE OU MATERIAL EQUIVALENTE, ATÓXICA, PRÓPRIA PARA USO GERAL E CONTATO COM ALIMENTOS QUANDO APLICÁVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 20 LITROS, ESTRUTURA RESISTENTE, ACABAMENTO LISO, SEM REBARBAS, RACHADURAS OU DEFORMAÇÕES, ADEQUADA PARA USO INSTITUCIONAL.		
19	BACIA PLÁSTICA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE OU MATERIAL EQUIVALENTE 40L	UNIDADE	56.0



	BACIA PLÁSTICA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE OU MATERIAL EQUIVALENTE, ATÓXICA, PRÓPRIA PARA USO GERAL E CONTATO COM ALIMENTOS QUANDO APLICÁVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 40 LITROS, ESTRUTURA RESISTENTE, ACABAMENTO LISO, SEM REBARBAS, RACHADURAS OU DEFORMAÇÕES, ADEQUADA PARA USO INSTITUCIONAL.		
20	BACIA PLÁSTICA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE OU MATERIAL EQUIVALENTE 80L	UNIDADE	56.0
	BACIA PLÁSTICA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE OU MATERIAL EQUIVALENTE, ATÓXICA, PRÓPRIA PARA USO GERAL E CONTATO COM ALIMENTOS QUANDO APLICÁVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 80 LITROS, ESTRUTURA RESISTENTE, ACABAMENTO LISO, SEM REBARBAS, RACHADURAS OU DEFORMAÇÕES, ADEQUADA PARA USO INSTITUCIONAL.		
21	PENEIRA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU MATERIAL SIMILAR) DIÂMETRO MÍNIMO 25 CM.	UNIDADE	56.0
	PENEIRA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU MATERIAL SIMILAR), DE ALTA DURABILIDADE, ATÓXICO E ADEQUADO PARA CONTATO COM ALIMENTOS. POSSUI ESTRUTURA REFORÇADA, COM BORDAS FIRMES E MALHA PLÁSTICA OU TELA INTEGRADA AO CORPO DA PEÇA. DIÂMETRO MÍNIMO 25 CM.		
22	PENEIRA PARA ALIMENTOS CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL OU MATERIAL EQUIVALENTE, DIÂMETRO MÍNIMO DE 30 CM	UNIDADE	56.0
	PENEIRA PARA ALIMENTOS CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL OU MATERIAL EQUIVALENTE COM RESISTÊNCIA À CORROSÃO, COM ARO REFORÇADO, DIÂMETRO MÍNIMO DE 30 CM, COM TELA METÁLICA RESISTENTE, CABO OU APOIO FIRME, ADEQUADA PARA USO INSTITUCIONAL, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM REBARBAS.		
23	JARRA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU MATERIAL SIMILAR), CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS COM TAMPA	UNIDADE	56.0
	JARRA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU MATERIAL SIMILAR), ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS E BEBIDAS, COM BOA DURABILIDADE E RESISTÊNCIA A IMPACTOS. CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS COM TAMPA.		
24	CAIXA ORGANIZADORA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA), CAPACIDADE MÍNIMA 60L.	UNIDADE	56.0
	CAIXA ORGANIZADORA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA), DE BOA DURABILIDADE, ADEQUADA PARA ARMAZENAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE MATERIAIS DIVERSOS. TAMPA DE ENCAIXE OU SOBREPOSIÇÃO, GARANTINDO MELHOR PROTEÇÃO DO CONTEÚDO; LATERAIS REFORÇADAS, COM ACABAMENTO LISO E LIVRE DE REBARBAS; ALÇAS LATERAIS OU ÁREAS DE PEGA QUE FACILITEM O TRANSPORTE E MANUSEIO. CAPACIDADE MÍNIMA 60L.		
25	BALDE PLÁSTICO COM TAMPA, CONFECCIONADO EM POLIETILENO, POLIPROPILENO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 100 LITROS	UNIDADE	56.0
	BALDE PLÁSTICO COM TAMPA, CONFECCIONADO EM POLIETILENO, POLIPROPILENO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 100 LITROS, INDICADO PARA ARMAZENAMENTO E ACONDICIONAMENTO DE LÍQUIDOS OU MATERIAIS DIVERSOS. POSSUI TAMPA, ALÇAS LATERAIS REFORÇADAS, MATERIAL IMPERMEÁVEL, LAVÁVEL E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO LISO, SEM REBARBAS, RACHADURAS OU DEFORMAÇÕES, ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL.		
26	ASSADEIRA RETANGULAR CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 40 CM (COMPRIMENTO) X 28 CM (LARGURA) X 5 CM (ALTURA)	UNIDADE	56.0
	ASSADEIRA RETANGULAR CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 40 CM (COMPRIMENTO) X 28 CM (LARGURA) X 5 CM (ALTURA), INDICADA PARA PREPARO E ASSAMENTO DE ALIMENTOS, COM BOA CONDUÇÃO TÉRMICA, ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES.		
27	BACIA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO FUNDIDO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 20 LITROS	UNIDADE	56.0
	BACIA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO FUNDIDO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 20 LITROS, ACABAMENTO LISO, BORDAS ARREDONDADAS E REFORÇADAS, RESISTENTE À CORROSÃO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, INDICADA PARA USO INSTITUCIONAL.		
28	CUSCUZEIRO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE OU MATERIAL EQUIVALENTE, COMPOSTO POR PANELA BASE, RECIPIENTE PERFURADO PARA PREPARO DO CUSCUZ E TAMPA COM PEGADOR, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 2 LITROS, DIÂMETRO MÍNIMO DE 18 CM E ALTURA MÍNIMA DE 18 CM	UNIDADE	56.0



	CUSCUZEIRO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE OU MATERIAL EQUIVALENTE, COMPOSTO POR PANELA BASE, RECIPIENTE PERFURADO PARA PREPARO DO CUSCUZ E TAMPA COM PEGADOR, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 2 LITROS, DIÂMETRO MÍNIMO DE 18 CM E ALTURA MÍNIMA DE 18 CM. POSSUI ALÇAS OU PEGADORES LATERAIS RESISTENTES, PROPORCIONANDO SEGURANÇA NO MANUSEIO. INDICADO PARA PREPARO DE ALIMENTOS EM FOGÃO CONVENCIONAL, COM BOA CONDUÇÃO TÉRMICA. PRODUTO COM ACABAMENTO UNIFORME, BORDAS ARREDONDADAS, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL.		
29	ESCORREDOR DE MACARRÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 40 CM	UNIDADE	56.0
	ESCORREDOR DE MACARRÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 40 CM, PRÓPRIO PARA ESCORRER MASSAS, LEGUMES E OUTROS ALIMENTOS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, PERFURAÇÕES UNIFORMES QUE PERMITEM O ESCOAMENTO EFICIENTE DA ÁGUA, BORDAS ARREDONDADAS E ALÇAS LATERAIS RESISTENTES PARA FACILITAR O MANUSEIO. FABRICADO EM MATERIAL DURÁVEL, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM A SEGURANÇA E A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO. MATERIAL: ALUMÍNIO. DIÂMETRO MÍNIMO: 40 CM. FORMATO: REDONDO		
30	FORMA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE, FORMATO RETANGULAR, MEDINDO NO MÍNIMO 43 CM DE COMPRIMENTO POR 28 CM DE LARGURA	UNIDADE	56.0
	FORMA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE, FORMATO RETANGULAR, MEDINDO NO MÍNIMO 43 CM DE COMPRIMENTO POR 28 CM DE LARGURA. PRODUTO INDICADO PARA PREPARO E ASSAMENTO DE DIVERSOS TIPOS DE ALIMENTOS, COMO BOLOS, CARNES, MASSAS E ASSADOS EM GERAL. POSSUI BORDAS REFORÇADAS, ACABAMENTO LISO, BOA CONDUÇÃO DE CALOR, PROPORCIONANDO COZIMENTO UNIFORME. FABRICADA EM MATERIAL DURÁVEL, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM O USO. MATERIAL: ALUMÍNIO. FORMATO: RETANGULAR. DIMENSÕES MÍNIMAS: 43 CM X 28 CM		
31	FRIGIDEIRA INDUSTRIAL CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 40 CM	UNIDADE	56.0
	FRIGIDEIRA INDUSTRIAL CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 40 CM, INDICADA PARA PREPARO E FRITURA DE ALIMENTOS EM COZINHAS INDUSTRIAIS, INSTITUCIONAIS OU DE GRANDE VOLUME. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, FORMATO REDONDO, BORDAS RESISTENTES E CABO FIRME E SEGURO PARA MANUSEIO. POSSUI BOA CONDUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE CALOR, PROPORCIONANDO PREPARO UNIFORME DOS ALIMENTOS. FABRICADA EM MATERIAL DURÁVEL, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM A SEGURANÇA E UTILIZAÇÃO. MATERIAL: ALUMÍNIO. DIÂMETRO MÍNIMO: 40 CM. TIPO: INDUSTRIAL. FORMATO: REDONDO		
32	PANELA TIPO CAÇAROLA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE. ALTURA MÍNIMA: 17 CM. CAPACIDADE MÍNIMA: 16,3 LITROS.	UNIDADE	56.0
	PANELA TIPO CAÇAROLA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE, INDICADA PARA PREPARO E COZIMENTO DE DIVERSOS TIPOS DE ALIMENTOS EM COZINHAS DOMÉSTICAS, INSTITUCIONAIS OU INDUSTRIAIS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, ACABAMENTO LISO, BORDAS ARREDONDADAS E ALÇAS LATERAIS RESISTENTES, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA NO MANUSEIO. ACOMPANHA TAMPA EM ALUMÍNIO COM PEGADOR, GARANTINDO MELHOR VEDAÇÃO DURANTE O PREPARO DOS ALIMENTOS. POSSUI BOA CONDUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE CALOR, PROPORCIONANDO COZIMENTO UNIFORME. FABRICADA EM MATERIAL DURÁVEL, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES. MATERIAL: ALUMÍNIO. MODELO: CAÇAROLA. ALTURA MÍNIMA: 17 CM. CAPACIDADE MÍNIMA: 16,3 LITROS. COMPOSIÇÃO: PANELA COM TAMPA		
33	ESCUMADEIRA USO INSTITUCIONAL, CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE. COMPRIMENTO MÍNIMO: 45 CM. DIÂMETRO DA CONCHA: MÍNIMO 13 CM.	UNIDADE	56.0
	ESCUMADEIRA USO INSTITUCIONAL, CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE, INDICADA PARA USO EM COZINHAS INDUSTRIAIS, INSTITUCIONAIS E PREPARO DE ALIMENTOS EM GRANDE VOLUME. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, CABO LONGO QUE PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA E PRATICIDADE NO MANUSEIO, E CONCHA PERFURADA QUE PERMITE O ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS E GORDURAS DURANTE O USO. POSSUI ACABAMENTO LISO, MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM A SEGURANÇA E A UTILIZAÇÃO. MATERIAL: ALUMÍNIO. COMPRIMENTO MÍNIMO: 45 CM. DIÂMETRO DA CONCHA: MÍNIMO 13 CM. TIPO: ESCUMADEIRA PERFURADA – USO INSTITUCIONAL (TAMANHO GRANDE)		
34	CALDEIRÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 18 LITROS	UNIDADE	56.0



	CALDEIRÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 18 LITROS, INDICADO PARA PREPARO E COZIMENTO DE ALIMENTOS EM COZINHAS DOMÉSTICAS, INSTITUCIONAIS OU INDUSTRIAIS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, ACABAMENTO LISO, BORDAS ARREDONDADAS E ALÇAS LATERAIS RESISTENTES, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA NO MANUSEIO. ACOMPANHA TAMPA EM ALUMÍNIO COM PEGADOR, GARANTINDO MELHOR VEDAÇÃO DURANTE O PREPARO DOS ALIMENTOS. POSSUI BOA CONDUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE CALOR, PROPORCIONANDO COZIMENTO UNIFORME. FABRICADO EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM SUA UTILIZAÇÃO. MATERIAL: ALUMÍNIO. CAPACIDADE MÍNIMA: 18 LITROS. DIMENSÕES MÍNIMA: DIÂMETRO DE 32 CM E ALTURA DE 22 CM. COMPOSIÇÃO: CALDEIRÃO COM TAMPA		
35	CALDEIRÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 30 LITROS	UNIDADE	56.0
	CALDEIRÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 30 LITROS, INDICADO PARA PREPARO E COZIMENTO DE GRANDES QUANTIDADES DE ALIMENTOS EM COZINHAS DOMÉSTICAS, INSTITUCIONAIS OU INDUSTRIAIS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, ACABAMENTO LISO, BORDAS ARREDONDADAS E ALÇAS LATERAIS RESISTENTES, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA NO MANUSEIO. ACOMPANHA TAMPA EM ALUMÍNIO COM PEGADOR, GARANTINDO MELHOR VEDAÇÃO DURANTE O PREPARO DOS ALIMENTOS. POSSUI BOA CONDUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE CALOR, PROPORCIONANDO COZIMENTO UNIFORME. FABRICADO EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM SUA UTILIZAÇÃO. MATERIAL: ALUMÍNIO. CAPACIDADE MÍNIMA: 30 LITROS. DIMENSÕES MÍNIMA: DIÂMETRO DE 40 CM E ALTURA DE 25 CM. COMPOSIÇÃO: CALDEIRÃO COM TAMPA		
36	CALDEIRÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 LITROS	UNIDADE	56.0
	CALDEIRÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 LITROS, INDICADO PARA PREPARO E COZIMENTO DE GRANDES QUANTIDADES DE ALIMENTOS EM COZINHAS INDUSTRIAIS, INSTITUCIONAIS OU COLETIVAS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, ACABAMENTO LISO, BORDAS ARREDONDADAS E ALÇAS LATERAIS RESISTENTES, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA E FIRMEZA NO MANUSEIO. ACOMPANHA TAMPA EM ALUMÍNIO COM PEGADOR, PERMITINDO MELHOR VEDAÇÃO DURANTE O PREPARO DOS ALIMENTOS. POSSUI BOA CONDUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE CALOR, GARANTINDO COZIMENTO UNIFORME. FABRICADO EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM SUA UTILIZAÇÃO. MATERIAL: ALUMÍNIO. CAPACIDADE MÍNIMA: 50 LITROS. DIMENSÕES MÍNIMA: DIÂMETRO DE 45 CM E ALTURA DE 32 CM. COMPOSIÇÃO: CALDEIRÃO COM TAMPA		
37	CUSCUZEIRO INDUSTRIAL USO INSTITUCIONAL, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, DIÂMETRO MÍNIMO: 50 CM. CAPACIDADE MÍNIMA: 44 LITROS.	UNIDADE	56.0
	CUSCUZEIRO INDUSTRIAL USO INSTITUCIONAL, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, INDICADO PARA PREPARO DE GRANDES QUANTIDADES DE CUSCUZ EM COZINHAS INDUSTRIAIS, INSTITUCIONAIS OU COLETIVAS. PRODUTO COMPOSTO POR PANELA BASE, RECIPIENTE PERFURADO PARA COZIMENTO E TAMPA COM PEGADOR, PERMITINDO PREPARO EFICIENTE POR MEIO DE VAPOR. POSSUI ESTRUTURA REFORÇADA, ACABAMENTO LISO, BORDAS ARREDONDADAS E ALÇAS LATERAIS RESISTENTES QUE FACILITAM O MANUSEIO E GARANTEM MAIOR SEGURANÇA DURANTE O USO. FABRICADO EM MATERIAL DE BOA CONDUÇÃO DE CALOR, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. MATERIAL: ALUMÍNIO. TIPO: CUSCUZEIRO INDUSTRIAL USO INSTITUCIONAL COM BASE. DIÂMETRO MÍNIMO: 50 CM. CAPACIDADE MÍNIMA: 44 LITROS. COMPOSIÇÃO: BASE, RECIPIENTE PERFURADO E TAMPA		
38	CALDEIRÃO DE ALUMÍNIO TIPO LINHA HOTEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 32 LITROS, DIÂMETRO MÍNIMO DE 36 CM E ALTURA MÍNIMA DE 32 CM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2,4 MM.	UNIDADE	56.0
	CALDEIRÃO DE ALUMÍNIO TIPO LINHA HOTEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 32 LITROS, DIÂMETRO MÍNIMO DE 36 CM E ALTURA MÍNIMA DE 32 CM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2,4 MM. POSSUI ALÇAS LATERAIS REFORÇADAS EM MATERIAL RESISTENTE E TAMPA DO MESMO MATERIAL, COM PEGADOR, PROPORCIONANDO SEGURANÇA NO MANUSEIO. INDICADO PARA PREPARO DE ALIMENTOS EM COZINHAS INSTITUCIONAIS. PRODUTO COM BOA CONDUÇÃO TÉRMICA, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL.		
39	CANECÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, INDICADO PARA AQUECIMENTO E PREPARO DE LÍQUIDOS EM GERAL, COMO ÁGUA, LEITE, CAFÉ E OUTRAS BEBIDAS. CAPACIDADE MÍNIMA: 5 LITROS.	UNIDADE	56.0
	CANECÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, INDICADO PARA AQUECIMENTO E PREPARO DE LÍQUIDOS EM GERAL, COMO ÁGUA, LEITE, CAFÉ E OUTRAS		



	BEBIDAS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, ACABAMENTO LISO, BORDAS ARREDONDADAS E CABO RESISTENTE QUE PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA E FACILIDADE NO MANUSEIO. POSSUI BOA CONDUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE CALOR, SENDO ADEQUADO PARA USO DOMÉSTICO, INSTITUCIONAL OU EM COZINHAS INDUSTRIAIS. FABRICADO EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM SUA UTILIZAÇÃO. MATERIAL: ALUMÍNIO. CAPACIDADE MÍNIMA: 5 LITROS. FORMATO: CILÍNDRICO		
40	CANEÇÃO INDUSTRIAL USO INSTITUCIONAL, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 9 LITROS	UNIDADE	56.0
	CANEÇÃO INDUSTRIAL USO INSTITUCIONAL, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 9 LITROS, INDICADO PARA AQUECIMENTO E PREPARO DE LÍQUIDOS EM COZINHAS INDUSTRIAIS, INSTITUCIONAIS OU COLETIVAS, COMO ÁGUA, LEITE, CAFÉ E OUTRAS BEBIDAS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, ACABAMENTO LISO, BORDAS ARREDONDADAS E CABO LONGO E RESISTENTE, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA E PRATICIDADE NO MANUSEIO. POSSUI BOA CONDUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE CALOR, GARANTINDO AQUECIMENTO EFICIENTE. FABRICADO EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM SUA UTILIZAÇÃO		
41	ESCORREDOR PARA MACARRÃO INDUSTRIAL, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 14,5 LITROS	UNIDADE	56.0
	ESCORREDOR PARA MACARRÃO INDUSTRIAL, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 14,5 LITROS, INDICADO PARA ESCORRER MASSAS, LEGUMES E OUTROS ALIMENTOS EM COZINHAS INDUSTRIAIS, INSTITUCIONAIS OU COLETIVAS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, PERFURAÇÕES UNIFORMES QUE PERMITEM O ESCOAMENTO EFICIENTE DA ÁGUA, BORDAS ARREDONDADAS E ALÇAS LATERAIS RESISTENTES QUE FACILITAM O MANUSEIO E PROPORCIONAM MAIOR SEGURANÇA DURANTE O USO. FABRICADO EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM SUA UTILIZAÇÃO		
42	ESCORREDOR PARA MACARRÃO INDUSTRIAL, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 27 LITROS	UNIDADE	56.0
	ESCORREDOR PARA MACARRÃO INDUSTRIAL, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 27 LITROS, INDICADO PARA ESCORRER MASSAS, LEGUMES E OUTROS ALIMENTOS EM COZINHAS INDUSTRIAIS, INSTITUCIONAIS OU COLETIVAS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, PERFURAÇÕES UNIFORMES QUE PERMITEM O ESCOAMENTO EFICIENTE DA ÁGUA, BORDAS ARREDONDADAS E ALÇAS LATERAIS RESISTENTES, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA E PRATICIDADE NO MANUSEIO. FABRICADO EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM SUA UTILIZAÇÃO		
43	COPO DESCARTÁVEL CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 ML	PACOTE	500.0
	COPO DESCARTÁVEL CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 ML, INDICADO PARA BEBIDAS FRIAS OU QUENTES CONFORME FABRICAÇÃO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS, ACONDICIONADO EM PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES.		
44	COPO DESCARTÁVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 200 ML, INDICADO PARA CONSUMO DE ÁGUA, SUCOS, REFRIGERANTES E OUTRAS BEBIDAS FRIAS.	PACOTE	500.0
	COPO DESCARTÁVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 200 ML, INDICADO PARA CONSUMO DE ÁGUA, SUCOS, REFRIGERANTES E OUTRAS BEBIDAS FRIAS. PRODUTO FABRICADO EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU POLIESTIRENO), ATÓXICO, COM BOA RIGIDEZ E ACABAMENTO ADEQUADO PARA USO ALIMENTÍCIO. OS COPOS DEVEM SER HIGIÊNICOS, LIVRES DE DEFORMAÇÕES, RACHADURAS OU IMPUREZAS, GARANTINDO SEGURANÇA NO USO. PRODUTO PRÓPRIO PARA USO DOMÉSTICO, COMERCIAL OU INSTITUCIONAL, ACONDICIONADO EM PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES.		
45	COPO DESCARTÁVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 ML, INDICADO PARA CONSUMO DE CAFÉ E OUTRAS BEBIDAS QUENTES OU FRIAS.	PACOTE	500.0
	COPO DESCARTÁVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 ML, INDICADO PARA CONSUMO DE CAFÉ E OUTRAS BEBIDAS QUENTES OU FRIAS. PRODUTO FABRICADO EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU POLIESTIRENO), ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS E BEBIDAS. APRESENTA BOA RESISTÊNCIA E RIGIDEZ, SENDO HIGIÊNICO E SEGURO PARA USO. OS COPOS DEVEM ESTAR LIVRES DE DEFORMAÇÕES, RACHADURAS OU IMPUREZAS, GARANTINDO		



	QUALIDADE E SEGURANÇA NO CONSUMO, ACONDICIONADO EM PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES		
46	CONCHA CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, COMPRIMENTO MÍNIMO: 35 CM. DIÂMETRO DA CONCHA: MÍNIMO 10 CM	UNIDADE	56.0
	CONCHA CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, INDICADA PARA SERVIR E MANUSEAR LÍQUIDOS E ALIMENTOS COMO SOPAS, CALDOS, MOLHOS E PREPARAÇÕES DIVERSAS. PRODUTO COM CORPO EM AÇO INOX, ESTRUTURA REFORÇADA, ACABAMENTO LISO E CABO RESISTENTE, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA E PRATICIDADE NO MANUSEIO. FABRICADA EM MATERIAL DURÁVEL, RESISTENTE À CORROSÃO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, ADEQUADA PARA USO DOMÉSTICO, INSTITUCIONAL OU EM COZINHAS INDUSTRIAIS. PRODUTO LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM SUA UTILIZAÇÃO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. COMPRIMENTO MÍNIMO: 35 CM. DIÂMETRO DA CONCHA: MÍNIMO 10 CM		
47	JOGO DE FACAS COMPOSTO POR NO MÍNIMO 3 PEÇAS, COM LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA	UNIDADE	56.0
	JOGO DE FACAS COMPOSTO POR NO MÍNIMO 3 PEÇAS, COM LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, CONTENDO NO MÍNIMO: FACA DE CORTE: 20 CM, FACA DE PÃO: 20 CM, FACA DE LEGUMES: 10 CM, COM CABOS ANATÔMICOS E ANTIDERRAPANTES, ADEQUADAS PARA USO INSTITUCIONAL.		
48	ESPÁTULA CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, COM COMPRIMENTO TOTAL MÍNIMO DE 24 CM	UNIDADE	56.0
	ESPÁTULA CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, COM COMPRIMENTO TOTAL MÍNIMO DE 24 CM, RESISTENTE À CORROSÃO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. POSSUI CABO EM AÇO ERGONÔMICO E RESISTENTE PROPORCIONANDO MANUSEIO CONFORTÁVEL, FIRME E SEGURO DURANTE O USO.		
49	PÁ TIPO COLHER INDUSTRIAL CONFECCIONADA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 45 CM E LARGURA MÍNIMA DE 6 CM	UNIDADE	56.0
	PÁ TIPO COLHER INDUSTRIAL CONFECCIONADA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 45 CM E LARGURA MÍNIMA DE 6 CM, INDICADA PARA MANUSEIO E PREPARO DE ALIMENTOS EM COZINHAS INSTITUCIONAIS.		
50	CABO EM FIBRA DE VIDRO COM EMPUNHADURA EMBORRACHADA. PESO SEM CABO: 800G. PESO COM CABO DE MACHADO: 1,1KG. COMPRIMENTO TOTAL: 40CM	UNIDADE	56.0
	CABO EM FIBRA DE VIDRO COM EMPUNHADURA EMBORRACHADA. PESO SEM CABO: 800G. PESO COM CABO DE MACHADO: 1,1KG. COMPRIMENTO TOTAL: 40CM		
68	CAIXA TIPO HORTIFRUTI, VAZADA, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE – PEAD OU MATERIAL EQUIVALENTE), DIMENSÕES MÍNIMAS: 55 CM X 36,5 CM X 31 CM (C X L X A)	UNIDADE	30.0
	CAIXA TIPO HORTIFRUTI, VAZADA, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE – PEAD OU MATERIAL EQUIVALENTE), NA COR BRANCA OU EQUIVALENTE, INDICADA PARA ARMAZENAMENTO, ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE FRUTAS, VERDURAS E LEGUMES. POSSUI ESTRUTURA REFORÇADA, LATERAIS E FUNDO VAZADOS PARA VENTILAÇÃO, EMPILHÁVEL, COM BOA RESISTÊNCIA MECÂNICA E DURABILIDADE, ADEQUADA PARA USO EM AMBIENTE INSTITUCIONAL. DIMENSÕES MÍNIMAS: 55 CM X 36,5 CM X 31 CM (C X L X A), ADMITIDA VARIAÇÃO DE ATÉ ±10%. CAPACIDADE DE CARGA MÍNIMA DE 25 KG, COMPATÍVEL COM USO HORTIFRUTIGRANJEIRO. ACABAMENTO UNIFORME, SEM REBARBAS, RACHADURAS OU DEFORMAÇÕES.		
72	UTENSÍLIO MANUAL MULTIFUNCIONAL PARA PREPARO DE ALIMENTOS, COM FUNÇÕES DE DESCASCAR, RALAR E FATIAR LEGUMES, FRUTAS E OUTROS ALIMENTOS, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU MATERIAL EQUIVALENTE)	UNIDADE	4.0
	UTENSÍLIO MANUAL MULTIFUNCIONAL PARA PREPARO DE ALIMENTOS, COM FUNÇÕES DE DESCASCAR, RALAR E FATIAR LEGUMES, FRUTAS E OUTROS ALIMENTOS, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU MATERIAL EQUIVALENTE) COM LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL OU MATERIAL EQUIVALENTE. PRODUTO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 17,5 CM X 6,8 CM, COM ESTRUTURA ERGONÔMICA, PROPORCIONANDO MANUSEIO SEGURO E EFICIENTE. POSSUI MÚLTIPLAS OPÇÕES DE CORTE (FINO, MÉDIO OU GROSSO), PERMITINDO DIFERENTES FORMAS DE PREPARO DOS ALIMENTOS. PRODUTO RESISTENTE, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO DOMÉSTICO OU INSTITUCIONAL.		

73	CONJUNTO PORTA TEMPEROS, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 4 RECIPIENTES INDIVIDUAIS, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300 ML CADA	UNIDADE	3.0
	CONJUNTO PORTA TEMPEROS, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 4 RECIPIENTES INDIVIDUAIS, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300 ML CADA, CONFECCIONADOS EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO, POLIESTIRENO OU MATERIAL EQUIVALENTE), ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS. OS RECIPIENTES DEVEM POSSUIR TAMPA COM SISTEMA DE VEDAÇÃO E MECANISMO DE ABERTURA QUE PERMITA DOSAGEM DOS TEMPEROS (ABERTURA GIRATÓRIA OU SISTEMA EQUIVALENTE). PRODUTO INDICADO PARA ARMAZENAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE TEMPEROS, GRÃOS OU CONDIMENTOS, COM ESTRUTURA RESISTENTE, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM REBARBAS, RACHADURAS OU DEFORMAÇÕES, ADEQUADO PARA USO DOMÉSTICO OU INSTITUCIONAL. DIMENSÕES MÍNIMAS DE CADA UNIDADE: 8 CM X 8 CM X 10 CM, ADMITIDA VARIAÇÃO CONFORME PADRÃO DE MERCADO.		
74	CONJUNTO DE COPOS, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 6 UNIDADES, CONFECCIONADOS EM VIDRO TRANSPARENTE RESISTENTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 240 ML	UNIDADE	52.0
	CONJUNTO DE COPOS, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 6 UNIDADES, CONFECCIONADOS EM VIDRO TRANSPARENTE RESISTENTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 240 ML CADA. OS COPOS DEVEM POSSUIR FORMATO CILÍNDRICO OU SIMILAR, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 13,5 CM DE ALTURA E 5,5 CM DE DIÂMETRO DA BOCA, ADMITIDA VARIAÇÃO CONFORME PADRÃO DE MERCADO. PRODUTO INDICADO PARA SERVIR BEBIDAS, COMO ÁGUA, SUCOS E REFRIGERANTES, COM BOA RESISTÊNCIA AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM TRINCAS, BOLHAS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO DOMÉSTICO OU INSTITUCIONAL.		
75	CONJUNTO DE XÍCARAS PARA CAFÉ, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 6 UNIDADES, CONFECCIONADAS EM VIDRO TRANSPARENTE RESISTENTE	UNIDADE	52.0
	CONJUNTO DE XÍCARAS PARA CAFÉ, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 6 UNIDADES, CONFECCIONADAS EM VIDRO TRANSPARENTE RESISTENTE, INDICADAS PARA CONSUMO DE CAFÉ ESPRESSO OU BEBIDAS SIMILARES. CADA UNIDADE COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 70 ML, COM DIMENSÕES MÍNIMA DE 6,5 CM DE ALTURA E 5 CM DE DIÂMETRO, COM ALÇA LATERAL PARA MANUSEIO, ADMITIDA VARIAÇÃO CONFORME PADRÃO DE MERCADO. PRODUTO COM BOA RESISTÊNCIA AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM TRINCAS, BOLHAS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO DOMÉSTICO OU INSTITUCIONAL. VIDRO RESISTENTE A VARIAÇÕES TÉRMICAS (QUENTE/FRIO).		
76	LIXEIRA COM PEDAL, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO (PP) OU MATERIAL PLÁSTICO EQUIVALENTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 LITROS	UNIDADE	4.0
	LIXEIRA COM PEDAL, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO (PP) OU MATERIAL PLÁSTICO EQUIVALENTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 LITROS, NA COR PRETA OU EQUIVALENTE. POSSUI TAMPA ARTICULADA ACIONADA POR PEDAL, PERMITINDO ABERTURA SEM CONTATO MANUAL, FAVORECENDO A HIGIENE NO DESCARTE DE RESÍDUOS. ESTRUTURA RESISTENTE, ADEQUADA PARA USO CONTÍNUO, COM BOA DURABILIDADE, SUPERFÍCIE LISA DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, SEM REBARBAS, RACHADURAS OU DEFORMAÇÕES. DIMENSÕES MÍNIMAS: 62 CM DE ALTURA, 42 CM DE LARGURA E 39 CM DE PROFUNDIDADE, ADMITIDA VARIAÇÃO DE ATÉ ±10%. PRODUTO INDICADO PARA USO EM AMBIENTES INSTITUCIONAIS, ADMINISTRATIVOS OU OPERACIONAIS.		
77	SACO PARA PIPOCA, CONFECCIONADO EM PAPEL PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS OU MATERIAL EQUIVALENTE, INDICADO PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS EM EVENTOS, ATIVIDADES ESCOLARES E SIMILARES. DIMENSÕES MÍNIMAS DE 7 CM X 15 CM (LARGURA X ALTURA)	PACOTE	50.0
	SACO PARA PIPOCA, CONFECCIONADO EM PAPEL PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS OU MATERIAL EQUIVALENTE, INDICADO PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS EM EVENTOS, ATIVIDADES ESCOLARES E SIMILARES. DIMENSÕES MÍNIMAS DE 7 CM X 15 CM (LARGURA X ALTURA), PODENDO CORRESPONDER AO TAMANHO COMERCIAL Nº 04 OU EQUIVALENTE. PRODUTO COM BOA RESISTÊNCIA, ISENTO DE ODORES OU IMPUREZAS, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM RASGOS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO AO USO ALIMENTÍCIO. ACONDICIONADO EM PACOTE CONTENDO 1.000 UNIDADES.		
78	SACO PLÁSTICO PARA CACHORRO-QUENTE, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 10 CM X 15 CM (LARGURA X ALTURA)	PACOTE	50.0
	SACO PLÁSTICO PARA CACHORRO-QUENTE, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 10 CM X 15 CM (LARGURA X ALTURA), CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO (POLIETILENO OU EQUIVALENTE), PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS, COM BOA RESISTÊNCIA, SEM ODORES, SEM FURROS OU RASGOS, COM ACABAMENTO UNIFORME, INDICADO PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, USO EM EVENTOS, ATIVIDADES ESCOLARES E COMERCIAIS, ACONDICIONADO EM PACOTE CONTENDO 1.000 UNIDADES.		





79	PALITO DE MADEIRA PARA PICOLÉ, COM COMPRIMENTO APROXIMADO DE 10 CM, CONFECCIONADO EM MADEIRA OU MATERIAL EQUIVALENTE	PACOTE	300.0
	PALITO DE MADEIRA PARA PICOLÉ, COM COMPRIMENTO APROXIMADO DE 10 CM, CONFECCIONADO EM MADEIRA OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM SUPERFÍCIE LISA, SEM FARPAS, SEM RACHADURAS OU IMPERFEIÇÕES, INDICADO PARA USO ESCOLAR, ARTESANAL E ALIMENTÍCIO, COM BOA RESISTÊNCIA, BORDAS ARREDONDADAS OU ACABAMENTO ADEQUADO, ACONDICIONADO EM PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES, COM EMBALAGEM ADEQUADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, CONTENDO INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO FABRICANTE, CONFORME APLICÁVEL.		
80	PALITO DE MADEIRA PARA CHURRASCO, USO PEDAGÓGICO E ARTESANAL, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 25 CM	PACOTE	300.0
	PALITO DE MADEIRA PARA CHURRASCO, USO PEDAGÓGICO E ARTESANAL, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 25 CM, CONFECCIONADO EM MADEIRA OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM SUPERFÍCIE LISA, SEM FARPAS, SEM RACHADURAS OU IMPERFEIÇÕES, RESISTENTE AO USO, INDICADO PARA PREPARO DE ALIMENTOS, USO ESCOLAR, ARTESANAL E DOMÉSTICO, ACONDICIONADO EM PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES, COM EMBALAGEM ADEQUADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO.		
81	LUVA PLÁSTICA DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM POLIETILENO (PE), TRANSPARENTE, ATÓXICA, ISENTA DE LÁTEX	PACOTE	50.0
	LUVA PLÁSTICA DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM POLIETILENO (PE), TRANSPARENTE, ATÓXICA, ISENTA DE LÁTEX, NÃO ESTÉRIL, INDICADA PARA MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS E ATIVIDADES DE HIGIENE E LIMPEZA LEVE. PRODUTO COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, RESISTENTE AO USO, AMBIDESTRA, DE USO ÚNICO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM FUROS, RASGOS OU IMPERFEIÇÕES. TAMANHO ÚNICO OU EQUIVALENTE, ADEQUADO AO USO ADULTO. ACONDICIONADA EM EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES.		
82	PANELA DE PRESSÃO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 7 LITROS	UNIDADE	2.0
	PANELA DE PRESSÃO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 7 LITROS, CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO POLIDO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM TAMPA DE FECHAMENTO SEGURO, SISTEMA DE VEDAÇÃO EFICIENTE, VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA. POSSUI CABOS E ALÇAS EM MATERIAL RESISTENTE AO CALOR, ESTRUTURA REFORÇADA, ADEQUADA PARA USO CONTÍNUO. PRODUTO COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM IMPERFEIÇÕES, DEVENDO ATENDER ÀS NORMAS DE SEGURANÇA VIGENTES.		
83	COLHER DE MADEIRA DE GRANDE PORTE, CONFECCIONADA EM MADEIRA MACIÇA OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 90 CM	UNIDADE	4.0
	COLHER DE MADEIRA DE GRANDE PORTE, CONFECCIONADA EM MADEIRA MACIÇA OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 90 CM, FORMATO ANATÔMICO, CABO ALONGADO E CONCHA PROPORCIONAL. SUPERFÍCIE LISA, SEM FARPAS OU IMPERFEIÇÕES, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO. PRODUTO ADEQUADO PARA MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS OU USO DECORATIVO EM AMBIENTES INSTITUCIONAIS. ADMITIDA VARIAÇÃO CONFORME PADRÃO DE MERCADO.		
84	ISQUEIRO DESCARTÁVEL, COM SISTEMA DE IGNIÇÃO POR FAÍSCA, CORPO EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE	UNIDADE	10.0
	ISQUEIRO DESCARTÁVEL, COM SISTEMA DE IGNIÇÃO POR FAÍSCA, CORPO EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE, ABASTECIDO COM GÁS BUTANO OU EQUIVALENTE, DE FÁCIL MANUSEIO E ACIONAMENTO SEGURO. PRODUTO COM BOA DURABILIDADE, SEM VAZAMENTOS, ADEQUADO PARA ACENDIMENTO DE FOGÕES E OUTRAS FONTES DE CALOR, DEVENDO ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES.		
85	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 16 CM E CAPACIDADE APROXIMADA DE 0,4 LITROS	UNIDADE	2.0
	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 16 CM E CAPACIDADE APROXIMADA DE 0,4 LITROS, COM REVESTIMENTO INTERNO ANTIADERENTE, CABO EM MATERIAL ANTITÉRMICO COM FIXAÇÃO SEGURA, ADEQUADA PARA USO EM FOGÕES A GÁS, ELÉTRICOS E VITROCERÂMICOS. PRODUTO RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES.		
86	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 20 CM	UNIDADE	2.0
	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 20 CM, COM REVESTIMENTO INTERNO ANTIADERENTE, CABO EM MATERIAL ANTITÉRMICO (BAQUELITE OU EQUIVALENTE) COM FIXAÇÃO SEGURA, ADEQUADA PARA USO EM FOGÕES A GÁS, ELÉTRICOS E VITROCERÂMICOS. PRODUTO RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES.		
87	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 24 CM	UNIDADE	2.0



	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 24 CM, COM REVESTIMENTO INTERNO ANTIADERENTE, CABO EM MATERIAL ANTTTÉRMICO (BAQUELITE OU EQUIVALENTE) COM FIXAÇÃO SEGURA, ADEQUADA PARA USO EM FOGÕES A GÁS, ELÉTRICOS E VITROCERÂMICOS. PRODUTO RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES.		
88	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 48 CM	UNIDADE	2.0
	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 48 CM, COM REVESTIMENTO INTERNO ANTIADERENTE OU ACABAMENTO EQUIVALENTE, ESTRUTURA REFORÇADA, PODENDO POSSUIR CABO LONGO OU ALÇAS LATERAIS RESISTENTES AO CALOR, ADEQUADA PARA USO EM COZINHAS INSTITUCIONAIS E PREPARO DE GRANDES VOLUMES DE ALIMENTOS. PRODUTO RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES.		
89	ASSADEIRA REDONDA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 30 CM E ALTURA MÍNIMA DE 5 CM	UNIDADE	2.0
	ASSADEIRA REDONDA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 30 CM E ALTURA MÍNIMA DE 5 CM, INDICADA PARA USO EM FORNO NO PREPARO DE ALIMENTOS. PRODUTO COM BOA CONDUÇÃO TÉRMICA, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, NÃO DEVENDO APRESENTAR DEFORMAÇÕES, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM IMPERFEIÇÕES E ADEQUADO PARA CONTATO COM ALIMENTOS.		

**MANIFESTANTE: Secretaria de Administracao, Financas e Orcamento**

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
7	AVENTAL CONFECCIONADO EM COURVIN (NAPA)	UNIDADE	15.0
	AVENTAL CONFECCIONADO EM COURVIN (NAPA), MATERIAL SINTÉTICO RESISTENTE, IMPERMEÁVEL E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. MODELO LISO, COM TIRAS AJUSTÁVEIS PARA FIXAÇÃO NO PESCOÇO E NA CINTURA. PROPORCIONA PROTEÇÃO CONTRA RESPINGOS DE LÍQUIDOS E SUJEIRAS DURANTE O PREPARO E MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS EM COZINHAS INDUSTRIAIS E REFEITÓRIOS. DIMENSÕES MÍNIMAS: 90 CM X 70 CM.		
9	ACENDEDOR PORTÁTIL PARA FOGÃO A GÁS	UNIDADE	24.0
	ACENDEDOR PORTÁTIL PARA FOGÃO A GÁS, COM SISTEMA DE IGNIÇÃO POR FAÍSCA ELÉTRICA, CORPO EM MATERIAL RESISTENTE, ACIONAMENTO MANUAL, INDICADO PARA USO EM COZINHAS DOMÉSTICAS OU INSTITUCIONAIS. PRODUTO SEGURO, DURÁVEL, DE FÁCIL MANUSEIO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 20 CM E FORMATO ALONGADO DE SEGURANÇA.		
10	GUARDANAPO DE PAPEL, FOLHA DUPLA, COR BRANCA, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 30 CM X 33 CM	PACOTE	192.0
	GUARDANAPO DE PAPEL, FOLHA DUPLA, COR BRANCA, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 30 CM X 33 CM, INDICADO PARA USO EM REFEIÇÕES, LIMPEZA DAS MÃOS E APOIO EM AMBIENTES ESCOLARES E ADMINISTRATIVOS. CONFECCIONADO EM PAPEL DE BOA ABSORÇÃO, COM TEXTURA MACIA E RESISTENTE, SEM RASGOS OU FALHAS, COM ACABAMENTO UNIFORME. ACONDICIONADO EM PACOTE CONTENDO 50 FOLHAS, CONFORME PADRÃO DE MERCADO.		
11	PAPEL ALUMÍNIO EM ROLO PARA USO ALIMENTAR, COM LARGURA MÍNIMA DE 45 CM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 65 M	ROLO	48.0
	PAPEL ALUMÍNIO EM ROLO PARA USO ALIMENTAR, COM LARGURA MÍNIMA DE 45 CM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 65 M, RESISTENTE E ADEQUADO AO ACONDICIONAMENTO E PREPARO DE ALIMENTOS.		
13	FILME PLÁSTICO EM PVC PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS	ROLO	48.0
	FILME PLÁSTICO EM PVC PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, EM ROLO, COM LARGURA MÍNIMA DE 28 CM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 30 M.		
15	LUVA TÉRMICA CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE AO CALOR (ALGODÃO OU MATERIAL EQUIVALENTE), COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40 CM	UNIDADE	12.0
	LUVA TÉRMICA CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE AO CALOR (ALGODÃO OU MATERIAL EQUIVALENTE), COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40 CM, INDICADA PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS EM ATIVIDADES COM EXPOSIÇÃO A ALTAS TEMPERATURAS. PRODUTO RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, COM ISOLAMENTO TÉRMICO ADEQUADO, CONFORTÁVEL, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES, ADEQUADA PARA USO PROFISSIONAL.		
17	CAIXA ORGANIZADORA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA)	UNIDADE	6.0
	CAIXA ORGANIZADORA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA), DE BOA DURABILIDADE, ADEQUADA PARA		



	ARMAZENAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE MATERIAIS DIVERSOS. TAMPA DE ENCAIXE OU SOBREPOSIÇÃO, GARANTINDO MELHOR PROTEÇÃO DO CONTEÚDO; LATERAIS REFORÇADAS, COM ACABAMENTO LISO E LIVRE DE REBARBAS; ALÇAS LATERAIS OU ÁREAS DE PEGA QUE FACILITEM O TRANSPORTE E MANUSEIO. CAPACIDADE MÍNIMA 40L.		
22	PENEIRA PARA ALIMENTOS CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL OU MATERIAL EQUIVALENTE, DIÂMETRO MÍNIMO DE 30 CM	UNIDADE	12.0
	PENEIRA PARA ALIMENTOS CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL OU MATERIAL EQUIVALENTE COM RESISTÊNCIA À CORROSÃO, COM ARO REFORÇADO, DIÂMETRO MÍNIMO DE 30 CM, COM TELA METÁLICA RESISTENTE, CABO OU APOIO FIRME, ADEQUADA PARA USO INSTITUCIONAL, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM REBARBAS.		
23	JARRA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU MATERIAL SIMILAR), CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS COM TAMPA	UNIDADE	12.0
	JARRA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU MATERIAL SIMILAR), ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS E BEBIDAS, COM BOA DURABILIDADE E RESISTÊNCIA A IMPACTOS. CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS COM TAMPA.		
28	CUSCUZEIRO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE OU MATERIAL EQUIVALENTE, COMPOSTO POR PANELA BASE, RECIPIENTE PERFURADO PARA PREPARO DO CUSCUZ E TAMPA COM PEGADOR, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 2 LITROS, DIÂMETRO MÍNIMO DE 18 CM E ALTURA MÍNIMA DE 18 CM	UNIDADE	6.0
	CUSCUZEIRO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE OU MATERIAL EQUIVALENTE, COMPOSTO POR PANELA BASE, RECIPIENTE PERFURADO PARA PREPARO DO CUSCUZ E TAMPA COM PEGADOR, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 2 LITROS, DIÂMETRO MÍNIMO DE 18 CM E ALTURA MÍNIMA DE 18 CM. POSSUI ALÇAS OU PEGADORES LATERAIS RESISTENTES, PROPORCIONANDO SEGURANÇA NO MANUSEIO. INDICADO PARA PREPARO DE ALIMENTOS EM FOGÃO CONVENCIONAL, COM BOA CONDUÇÃO TÉRMICA. PRODUTO COM ACABAMENTO UNIFORME, BORDAS ARREDONDADAS, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL.		
39	CANECÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, INDICADO PARA AQUECIMENTO E PREPARO DE LÍQUIDOS EM GERAL, COMO ÁGUA, LEITE, CAFÉ E OUTRAS BEBIDAS. CAPACIDADE MÍNIMA: 5 LITROS.	UNIDADE	20.0
	CANECÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, INDICADO PARA AQUECIMENTO E PREPARO DE LÍQUIDOS EM GERAL, COMO ÁGUA, LEITE, CAFÉ E OUTRAS BEBIDAS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, ACABAMENTO LISO, BORDAS ARREDONDADAS E CABO RESISTENTE QUE PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA E FACILIDADE NO MANUSEIO. POSSUI BOA CONDUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE CALOR, SENDO ADEQUADO PARA USO DOMÉSTICO, INSTITUCIONAL OU EM COZINHAS INDUSTRIAIS. FABRICADO EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM SUA UTILIZAÇÃO. MATERIAL: ALUMÍNIO. CAPACIDADE MÍNIMA: 5 LITROS. FORMATO: CILÍNDRICO		
43	COPO DESCARTÁVEL CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 ML	PACOTE	5000.0
	COPO DESCARTÁVEL CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 ML, INDICADO PARA BEBIDAS FRIAS OU QUENTES CONFORME FABRICAÇÃO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS, ACONDICIONADO EM PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES.		
45	COPO DESCARTÁVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 ML, INDICADO PARA CONSUMO DE CAFÉ E OUTRAS BEBIDAS QUENTES OU FRIAS.	PACOTE	3000.0
	COPO DESCARTÁVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 ML, INDICADO PARA CONSUMO DE CAFÉ E OUTRAS BEBIDAS QUENTES OU FRIAS. PRODUTO FABRICADO EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU POLIESTIRENO), ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS E BEBIDAS. APRESENTA BOA RESISTÊNCIA E RIGIDEZ, SENDO HIGIÊNICO E SEGURO PARA USO. OS COPOS DEVEM ESTAR LIVRES DE DEFORMAÇÕES, RACHADURAS OU IMPUREZAS, GARANTINDO QUALIDADE E SEGURANÇA NO CONSUMO, ACONDICIONADO EM PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES		
47	JOGO DE FACAS COMPOSTO POR NO MÍNIMO 3 PEÇAS, COM LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA	UNIDADE	6.0
	JOGO DE FACAS COMPOSTO POR NO MÍNIMO 3 PEÇAS, COM LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, CONTENDO NO MÍNIMO: FACA DE CORTE: 20 CM, FACA DE PÃO: 20 CM, FACA DE LEGUMES: 10 CM, COM CABOS ANATÔMICOS E ANTIDERRAPANTES, ADEQUADAS PARA USO INSTITUCIONAL.		
54	KIT DE UTENSÍLIOS DE COZINHA EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 4 PEÇAS	UNIDADE	2.0



	KIT DE UTENSÍLIOS DE COZINHA EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 4 PEÇAS (PEGADOR, ESCUMADEIRA, CONCHA E COLHER), COM DIMENSÕES COMPATÍVEIS PARA USO INSTITUCIONAL LEVE.		
57	COLHER DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE. COMPRIMENTO MÍNIMO: 15 CM	PACOTE	200.0
	COLHER DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE, INDICADA PARA CONSUMO DE ALIMENTOS DIVERSOS COMO SOBREMESAS, REFEIÇÕES E LANCHES EM GERAL. PRODUTO ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS, APRESENTANDO BOA RIGIDEZ E ACABAMENTO ADEQUADO PARA USO SEGURO. AS COLHERES DEVEM SER HIGIÊNICAS, RESISTENTES E LIVRES DE DEFORMAÇÕES, RACHADURAS OU IMPUREZAS, GARANTINDO PRATICIDADE E SEGURANÇA NO USO EM AMBIENTES DOMÉSTICOS, COMERCIAIS OU INSTITUCIONAIS. MATERIAL: PLÁSTICO DESCARTÁVEL. TIPO: COLHER DESCARTÁVEL PARA ALIMENTOS. COMPRIMENTO MÍNIMO: 15 CM		
58	GARFO DESCARTÁVEL PARA REFEIÇÃO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE E ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS. COMPRIMENTO APROXIMADO: 16 CM	PACOTE	200.0
	GARFO DESCARTÁVEL PARA REFEIÇÃO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE E ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS. INDICADO PARA USO EM REFEIÇÕES, LANCHES E EVENTOS EM AMBIENTES DOMÉSTICOS, COMERCIAIS OU INSTITUCIONAIS. PRODUTO COM ESTRUTURA FIRME, PONTAS RESISTENTES E ACABAMENTO ADEQUADO, PROPORCIONANDO PRATICIDADE E SEGURANÇA DURANTE O USO. DEVE SER HIGIÊNICO, RESISTENTE E LIVRE DE DEFORMAÇÕES, RACHADURAS OU IMPUREZAS. MATERIAL: PLÁSTICO DESCARTÁVEL. TIPO: GARFO DESCARTÁVEL PARA REFEIÇÃO. COMPRIMENTO APROXIMADO: 16 CM		
59	PRATO DESCARTÁVEL FUNDO, INDICADO PARA SERVIR REFEIÇÕES, SOPAS, CALDOS E OUTROS ALIMENTOS EM AMBIENTES DOMÉSTICOS. DIÂMETRO APROXIMADO: 15 CM A 18 CM	PACOTE	200.0
	PRATO DESCARTÁVEL FUNDO, INDICADO PARA SERVIR REFEIÇÕES, SOPAS, CALDOS E OUTROS ALIMENTOS EM AMBIENTES DOMÉSTICOS, COMERCIAIS OU INSTITUCIONAIS. PRODUTO CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE E ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS. APRESENTA BOA RIGIDEZ E PROFUNDIDADE ADEQUADA, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA E PRATICIDADE DURANTE O USO. DEVE SER HIGIÊNICO, RESISTENTE E LIVRE DE DEFORMAÇÕES, RACHADURAS OU IMPUREZAS, ASSEGURANDO QUALIDADE NO CONSUMO. MATERIAL: PLÁSTICO DESCARTÁVEL. TIPO: PRATO DESCARTÁVEL FUNDO. DIÂMETRO APROXIMADO: 15 CM A 18 CM		
60	PRATO DESCARTÁVEL RASO, INDICADO PARA SERVIR REFEIÇÕES, LANCHES E OUTROS ALIMENTOS EM AMBIENTES DOMÉSTICOS. DIÂMETRO APROXIMADO: 20 CM A 21 CM	PACOTE	200.0
	PRATO DESCARTÁVEL RASO, INDICADO PARA SERVIR REFEIÇÕES, LANCHES E OUTROS ALIMENTOS EM AMBIENTES DOMÉSTICOS, COMERCIAIS OU INSTITUCIONAIS. PRODUTO CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE E ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS. APRESENTA BOA RIGIDEZ E ACABAMENTO ADEQUADO, PROPORCIONANDO PRATICIDADE E SEGURANÇA DURANTE O USO. DEVE SER HIGIÊNICO, RESISTENTE E LIVRE DE DEFORMAÇÕES, RACHADURAS OU IMPUREZAS, GARANTINDO QUALIDADE NO CONSUMO. MATERIAL: PLÁSTICO DESCARTÁVEL. TIPO: PRATO DESCARTÁVEL RASO. DIÂMETRO APROXIMADO: 20 CM A 21 CM		
64	CAFETEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE OU MATERIAL EQUIVALENTE, PRÓPRIA PARA USO EM FOGÃO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 2,5 LITROS	UNIDADE	10.0
	CAFETEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE OU MATERIAL EQUIVALENTE, PRÓPRIA PARA USO EM FOGÃO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 2,5 LITROS, COM TAMPA E BICO DIRECIONADOR. PRODUTO COM BOA CONDUÇÃO TÉRMICA, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL.		
65	TOUCA DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM TNT	PACOTE	50.0
	TOUCA DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM TNT, USO ÚNICO, COM ELÁSTICO EM TODA A BORDA, ATÓXICA, HIPOALERGÊNICA, INDICADA PARA MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS, ACONDICIONADA EM PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES, COM BOA RESISTÊNCIA E ACABAMENTO ADEQUADO.		
74	CONJUNTO DE COPOS, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 6 UNIDADES, CONFECCIONADOS EM VIDRO TRANSPARENTE RESISTENTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 240 ML	UNIDADE	12.0
	CONJUNTO DE COPOS, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 6 UNIDADES, CONFECCIONADOS EM VIDRO TRANSPARENTE RESISTENTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 240 ML CADA. OS COPOS DEVEM POSSUIR FORMATO CILÍNDRICO OU SIMILAR, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 13,5 CM DE ALTURA E 5,5 CM DE DIÂMETRO DA BOCA, ADMITIDA VARIAÇÃO CONFORME PADRÃO DE MERCADO. PRODUTO INDICADO PARA SERVIR BEBIDAS, COMO ÁGUA, SUCOS E REFRIGERANTES, COM BOA		

	RESISTÊNCIA AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM TRINCAS, BOLHAS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO DOMÉSTICO OU INSTITUCIONAL.		
75	CONJUNTO DE XÍCARAS PARA CAFÉ, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 6 UNIDADES, CONFECCIONADAS EM VIDRO TRANSPARENTE RESISTENTE	UNIDADE	12.0
	CONJUNTO DE XÍCARAS PARA CAFÉ, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 6 UNIDADES, CONFECCIONADAS EM VIDRO TRANSPARENTE RESISTENTE, INDICADAS PARA CONSUMO DE CAFÉ ESPRESSO OU BEBIDAS SIMILARES. CADA UNIDADE COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 70 ML, COM DIMENSÕES MÍNIMA DE 6,5 CM DE ALTURA E 5 CM DE DIÂMETRO, COM ALÇA LATERAL PARA MANUSEIO, ADMITIDA VARIAÇÃO CONFORME PADRÃO DE MERCADO. PRODUTO COM BOA RESISTÊNCIA AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM TRINCAS, BOLHAS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO DOMÉSTICO OU INSTITUCIONAL. VIDRO RESISTENTE A VARIAÇÕES TÉRMICAS (QUENTE/FRIO).		
84	ISQUEIRO DESCARTÁVEL, COM SISTEMA DE IGNIÇÃO POR FAÍSCA, CORPO EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE	UNIDADE	10.0
	ISQUEIRO DESCARTÁVEL, COM SISTEMA DE IGNIÇÃO POR FAÍSCA, CORPO EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE, ABASTECIDO COM GÁS BUTANO OU EQUIVALENTE, DE FÁCIL MANUSEIO E ACIONAMENTO SEGURO. PRODUTO COM BOA DURABILIDADE, SEM VAZAMENTOS, ADEQUADO PARA ACENDIMENTO DE FOGÕES E OUTRAS FONTES DE CALOR, DEVENDO ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES.		
86	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 20 CM	UNIDADE	6.0
	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 20 CM, COM REVESTIMENTO INTERNO ANTIADERENTE, CABO EM MATERIAL ANTITÉRMICO (BAQUELITE OU EQUIVALENTE) COM FIXAÇÃO SEGURA, ADEQUADA PARA USO EM FOGÕES A GÁS, ELÉTRICOS E VITROCERÂMICOS. PRODUTO RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES.		
87	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 24 CM	UNIDADE	6.0
	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 24 CM, COM REVESTIMENTO INTERNO ANTIADERENTE, CABO EM MATERIAL ANTITÉRMICO (BAQUELITE OU EQUIVALENTE) COM FIXAÇÃO SEGURA, ADEQUADA PARA USO EM FOGÕES A GÁS, ELÉTRICOS E VITROCERÂMICOS. PRODUTO RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES.		
90	GARRAFA TÉRMICA 1.8L INOX, BOMBA DE PRESSÃO.	UNIDADE	8.0
	GARRAFA TÉRMICA 1.8L INOX, BOMBA DE PRESSÃO. GARRAFA TÉRMICA 1.8L INOX, BOMBA DE PRESSÃO. TEMPO DE CONSERVAÇÃO DA BEBIDA FRIA 24 H TEMPO DE CONSERVAÇÃO DA BEBIDA QUENTE 12 H MATERIAL DO INTERIOR VIDRO MATERIAIS DO EXTERIOR AÇO INOX SISTEMA DE ABERTURA DA TAMPA DE ROSCA .		
91	COADOR DE CAFÉ .	UNIDADE	50.0
	COADOR DE CAFÉ (COADOR DE CAFÉ, FLANELA DE ALGODÃO, COMPORTANDO APROXIMADAMENTE 01 LITRO, DIÂMETRO APROXIMADO DE 12CM, CABO DE MADEIRA.)		
92	GARRAFA TÉRMICA 2 LITROS.	UNIDADE	10.0
	GARRAFA TÉRMICA 2 LITROS. (GARRAFA TÉRMICA, COM CAPACIDADE PARA 2 L, PARA LÍQUIDOS FRIOS E QUENTES, MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL INTERNO E EXTERNO, SEM AMPOLA DE VIDRO, VÁLVULA DE ABERTURA INTELIGENTE, COM DIRECCIONAMENTO DO FLUXO DO LÍQUIDO.)		

**MANIFESTANTE: Secretaria Municipal de Assistência Social**

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	PANELA DE PRESSÃO 10 L	UNIDADE	7.0
	PANELA DE PRESSÃO 10 L - FABRICADA EM ALUMÍNIO POLIDO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3 MM. POSSUI TAMPA COM SISTEMA DE TRAVAMENTO SEGURO, VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA ADICIONAL. CABO E ALÇA EM MATERIAL ANTITÉRMICO, ERGONÔMICO E RESISTENTE, EM CONFORMIDADE COM NORMAS DO INMETRO.		
2	PANELA DE PRESSÃO 25 L	UNIDADE	5.0
	PANELA DE PRESSÃO 25 L - FABRICADA EM ALUMÍNIO POLIDO DE ALTA RESISTÊNCIA, ESPESSURA MÍNIMA DE 3 MM. TAMPA COM SISTEMA DE TRAVAMENTO SEGURO, VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA ADICIONAL. CABO E ALÇA EM MATERIAL ANTITÉRMICO, ERGONÔMICO E RESISTENTE, EM CONFORMIDADE COM NORMAS DO INMETRO.		
3	FRIGIDEIRA INDUSTRIAL, CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 30 CM	UNIDADE	7.0
	FRIGIDEIRA INDUSTRIAL, CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 30 CM, INDICADA PARA PREPARO E FRITURA DE		



	ALIMENTOS. POSSUI REVESTIMENTO INTERNO ANTIADERENTE DE BOA QUALIDADE, CABO RESISTENTE COM ISOLAMENTO TÉRMICO, PROPORCIONANDO SEGURANÇA NO MANUSEIO. PRODUTO COM BOA CONDUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE CALOR, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES. ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL.		
4	CORTADOR DE LEGUMES MANUAL, TIPO TRIPÉ ALTO	UNIDADE	7.0
	CORTADOR DE LEGUMES MANUAL, TIPO TRIPÉ ALTO, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO FUNDIDO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM SISTEMA DE ALAVANCA QUE FACILITE O MANUSEIO, INDICADO PARA CORTE DE LEGUMES, FRUTAS E VERDURAS EM AMBIENTES INSTITUCIONAIS. POSSUI LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM GRADE DE CORTE MÍNIMA DE 10 MM, PERMITINDO CORTES UNIFORMES. ESTRUTURA ESTÁVEL COM TRIPÉ DE APOIO, PROPORCIONANDO SEGURANÇA DURANTE O USO. DIMENSÕES COMPATÍVEIS COM USO INSTITUCIONAL OU ALTURA MÍNIMA APROXIMADA DE 50 CM. PRODUTO RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL.		
5	ABRIDOR DE LATA MANUAL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, COM LÂMINA CORTANTE PRECISA E DURÁVEL	UNIDADE	10.0
	ABRIDOR DE LATA MANUAL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, COM LÂMINA CORTANTE PRECISA E DURÁVEL. CABO ERGONÔMICO EM MATERIAL ANTIDSLIZANTE, GARANTINDO SEGURANÇA E CONFORTO NO MANUSEIO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL.		
6	AVENTAL TÉRMICO CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE AO CALOR (TECIDO ALUMINIZADO, LONA TÉRMICA OU MATERIAL EQUIVALENTE)	UNIDADE	25.0
	AVENTAL TÉRMICO CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE AO CALOR (TECIDO ALUMINIZADO, LONA TÉRMICA OU MATERIAL EQUIVALENTE), INDICADO PARA PROTEÇÃO EM COZINHAS INDUSTRIAIS, COM TIRAS AJUSTÁVEIS, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 90 CM, ADEQUADO PARA PROTEÇÃO DO TRONCO E MEMBROS INFERIORES. PRODUTO RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO PROFISSIONAL.		
7	AVENTAL CONFECCIONADO EM COURVIN (NAPA)	UNIDADE	25.0
	AVENTAL CONFECCIONADO EM COURVIN (NAPA), MATERIAL SINTÉTICO RESISTENTE, IMPERMEÁVEL E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. MODELO LISO, COM TIRAS AJUSTÁVEIS PARA FIXAÇÃO NO PESCOÇO E NA CINTURA. PROPORCIONA PROTEÇÃO CONTRA RESPINGOS DE LÍQUIDOS E SUJEIRAS DURANTE O PREPARO E MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS EM COZINHAS INDUSTRIAIS E REFEITÓRIOS. DIMENSÕES MÍNIMAS: 90 CM X 70 CM.		
8	AMASSADOR DE BATATA E LEGUMES	UNIDADE	10.0
	AMASSADOR DE BATATA E LEGUMES, TIPO PRENSA MANUAL, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO FUNDIDO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM CESTO E ÊMBOLO EM AÇO INOXIDÁVEL, INDICADO PARA USO EM COZINHAS INSTITUCIONAIS. POSSUI ESTRUTURA REFORÇADA, SISTEMA MANUAL DE PRENSAGEM, BASE ESTÁVEL COM APOIO, PROPORCIONANDO EFICIÊNCIA NO PREPARO DOS ALIMENTOS. PRODUTO RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL.		
9	ACENDEDOR PORTÁTIL PARA FOGÃO A GÁS	UNIDADE	10.0
	ACENDEDOR PORTÁTIL PARA FOGÃO A GÁS, COM SISTEMA DE IGNIÇÃO POR FAÍSCA ELÉTRICA, CORPO EM MATERIAL RESISTENTE, ACIONAMENTO MANUAL, INDICADO PARA USO EM COZINHAS DOMÉSTICAS OU INSTITUCIONAIS. PRODUTO SEGURO, DURÁVEL, DE FÁCIL MANUSEIO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 20 CM E FORMATO ALONGADO DE SEGURANÇA.		
10	GUARDANAPO DE PAPEL, FOLHA DUPLA, COR BRANCA, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 30 CM X 33 CM	PACOTE	200.0
	GUARDANAPO DE PAPEL, FOLHA DUPLA, COR BRANCA, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 30 CM X 33 CM, INDICADO PARA USO EM REFEIÇÕES, LIMPEZA DAS MÃOS E APOIO EM AMBIENTES ESCOLARES E ADMINISTRATIVOS. CONFECCIONADO EM PAPEL DE BOA ABSORÇÃO, COM TEXTURA MACIA E RESISTENTE, SEM RASGOS OU FALHAS, COM ACABAMENTO UNIFORME. ACONDICIONADO EM PACOTE CONTENDO 50 FOLHAS, CONFORME PADRÃO DE MERCADO.		
11	PAPEL ALUMÍNIO EM ROLO PARA USO ALIMENTAR, COM LARGURA MÍNIMA DE 45 CM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 65 M	ROLO	50.0
	PAPEL ALUMÍNIO EM ROLO PARA USO ALIMENTAR, COM LARGURA MÍNIMA DE 45 CM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 65 M, RESISTENTE E ADEQUADO AO ACONDICIONAMENTO E PREPARO DE ALIMENTOS.		
12	TÁBUA DE CORTE PROFISSIONAL CONFECCIONADA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD)	UNIDADE	10.0

	TÁBUA DE CORTE PROFISSIONAL CONFECCIONADA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 50 CM X 30 CM E ESPESSURA MÍNIMA DE 10 MM, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES.		
13	FILME PLÁSTICO EM PVC PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS	ROLO	10.0
	FILME PLÁSTICO EM PVC PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, EM ROLO, COM LARGURA MÍNIMA DE 28 CM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 30 M.		
14	LUVA DE SEGURANÇA RESISTENTE AO CORTE, CONFECCIONADA EM FIBRAS DE ALTA PERFORMANCE (HPPE, ARAMIDA OU MATERIAL EQUIVALENTE)	UNIDADE	45.0
	LUVA DE SEGURANÇA RESISTENTE AO CORTE, CONFECCIONADA EM FIBRAS DE ALTA PERFORMANCE (HPPE, ARAMIDA OU MATERIAL EQUIVALENTE), COM REVESTIMENTO NA PALMA EM POLIURETANO (PU), NITRÍLICO OU LÁTEX. PRODUTO COM BOA ADERÊNCIA, TATO E RESISTÊNCIA MECÂNICA. DEVE POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, CONFORME NORMAS DO MINISTÉRIO DO TRABALHO.		
15	LUVA TÉRMICA CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE AO CALOR (ALGODÃO OU MATERIAL EQUIVALENTE), COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40 CM	UNIDADE	45.0
	LUVA TÉRMICA CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE AO CALOR (ALGODÃO OU MATERIAL EQUIVALENTE), COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40 CM, INDICADA PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS EM ATIVIDADES COM EXPOSIÇÃO A ALTAS TEMPERATURAS. PRODUTO RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, COM ISOLAMENTO TÉRMICO ADEQUADO, CONFORTÁVEL, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES, ADEQUADA PARA USO PROFISSIONAL.		
16	CAIXA MULTIUSO COM TAMPA, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 16,5 LITROS	UNIDADE	8.0
	CAIXA MULTIUSO COM TAMPA, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 16,5 LITROS, INDICADA PARA ARMAZENAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE MATERIAIS DIVERSOS. POSSUI TAMPA DE ENCAIXE OU SOBREPOSIÇÃO, ESTRUTURA FIRME, ACABAMENTO LISO, SEM REBARBAS, RACHADURAS OU DEFORMAÇÕES. DIMENSÕES MÍNIMAS DE 42 CM X 34 CM X 16 CM, ADMITIDA VARIAÇÃO CONFORME PADRÃO DE MERCADO.		
17	CAIXA ORGANIZADORA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA)	UNIDADE	8.0
	CAIXA ORGANIZADORA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA), DE BOA DURABILIDADE, ADEQUADA PARA ARMAZENAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE MATERIAIS DIVERSOS. TAMPA DE ENCAIXE OU SOBREPOSIÇÃO, GARANTINDO MELHOR PROTEÇÃO DO CONTEÚDO; LATERAIS REFORÇADAS, COM ACABAMENTO LISO E LIVRE DE REBARBAS; ALÇAS LATERAIS OU ÁREAS DE PEGA QUE FACILITEM O TRANSPORTE E MANUSEIO. CAPACIDADE MÍNIMA 40L.		
18	BACIA PLÁSTICA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE OU MATERIAL EQUIVALENTE	UNIDADE	8.0
	BACIA PLÁSTICA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE OU MATERIAL EQUIVALENTE, ATÓXICA, PRÓPRIA PARA USO GERAL E CONTATO COM ALIMENTOS QUANDO APLICÁVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 20 LITROS, ESTRUTURA RESISTENTE, ACABAMENTO LISO, SEM REBARBAS, RACHADURAS OU DEFORMAÇÕES, ADEQUADA PARA USO INSTITUCIONAL.		
19	BACIA PLÁSTICA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE OU MATERIAL EQUIVALENTE 40L	UNIDADE	8.0
	BACIA PLÁSTICA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE OU MATERIAL EQUIVALENTE, ATÓXICA, PRÓPRIA PARA USO GERAL E CONTATO COM ALIMENTOS QUANDO APLICÁVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 40 LITROS, ESTRUTURA RESISTENTE, ACABAMENTO LISO, SEM REBARBAS, RACHADURAS OU DEFORMAÇÕES, ADEQUADA PARA USO INSTITUCIONAL.		
20	BACIA PLÁSTICA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE OU MATERIAL EQUIVALENTE 80L	UNIDADE	8.0
	BACIA PLÁSTICA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE OU MATERIAL EQUIVALENTE, ATÓXICA, PRÓPRIA PARA USO GERAL E CONTATO COM ALIMENTOS QUANDO APLICÁVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 80 LITROS, ESTRUTURA RESISTENTE, ACABAMENTO LISO, SEM REBARBAS, RACHADURAS OU DEFORMAÇÕES, ADEQUADA PARA USO INSTITUCIONAL.		
21	PENEIRA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU MATERIAL SIMILAR) DIÂMETRO MÍNIMO 25 CM.	UNIDADE	8.0
	PENEIRA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU MATERIAL SIMILAR), DE ALTA DURABILIDADE, ATÓXICO E ADEQUADO PARA CONTATO COM ALIMENTOS. POSSUI ESTRUTURA REFORÇADA, COM BORDAS FIRMES E MALHA PLÁSTICA OU TELA INTEGRADA AO CORPO DA PEÇA. DIÂMETRO MÍNIMO 25 CM.		





22	PENEIRA PARA ALIMENTOS CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL OU MATERIAL EQUIVALENTE, DIÂMETRO MÍNIMO DE 30 CM	UNIDADE	8.0
	PENEIRA PARA ALIMENTOS CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL OU MATERIAL EQUIVALENTE COM RESISTÊNCIA À CORROSÃO, COM ARO REFORÇADO, DIÂMETRO MÍNIMO DE 30 CM, COM TELA METÁLICA RESISTENTE, CABO OU APOIO FIRME, ADEQUADA PARA USO INSTITUCIONAL, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM REBARBAS.		
23	JARRA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU MATERIAL SIMILAR), CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS COM TAMPA	UNIDADE	8.0
	JARRA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU MATERIAL SIMILAR), ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS E BEBIDAS, COM BOA DURABILIDADE E RESISTÊNCIA A IMPACTOS. CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS COM TAMPA.		
24	CAIXA ORGANIZADORA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA), CAPACIDADE MÍNIMA 60L.	UNIDADE	8.0
	CAIXA ORGANIZADORA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA), DE BOA DURABILIDADE, ADEQUADA PARA ARMAZENAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE MATERIAIS DIVERSOS. TAMPA DE ENCAIXE OU SOBREPOSIÇÃO, GARANTINDO MELHOR PROTEÇÃO DO CONTEÚDO; LATERAIS REFORÇADAS, COM ACABAMENTO LISO E LIVRE DE REBARBAS; ALÇAS LATERAIS OU ÁREAS DE PEGA QUE FACILITEM O TRANSPORTE E MANUSEIO. CAPACIDADE MÍNIMA 60L.		
25	BALDE PLÁSTICO COM TAMPA, CONFECCIONADO EM POLIETILENO, POLIPROPILENO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 100 LITROS	UNIDADE	7.0
	BALDE PLÁSTICO COM TAMPA, CONFECCIONADO EM POLIETILENO, POLIPROPILENO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 100 LITROS, INDICADO PARA ARMAZENAMENTO E ACONDICIONAMENTO DE LÍQUIDOS OU MATERIAIS DIVERSOS. POSSUI TAMPA, ALÇAS LATERAIS REFORÇADAS, MATERIAL IMPERMEÁVEL, LAVÁVEL E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO LISO, SEM REBARBAS, RACHADURAS OU DEFORMAÇÕES, ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL.		
26	ASSADEIRA RETANGULAR CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 40 CM (COMPRIMENTO) X 28 CM (LARGURA) X 5 CM (ALTURA)	UNIDADE	7.0
	ASSADEIRA RETANGULAR CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 40 CM (COMPRIMENTO) X 28 CM (LARGURA) X 5 CM (ALTURA), INDICADA PARA PREPARO E ASSAMENTO DE ALIMENTOS, COM BOA CONDUÇÃO TÉRMICA, ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES.		
27	BACIA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO FUNDIDO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 20 LITROS	UNIDADE	7.0
	BACIA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO FUNDIDO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 20 LITROS, ACABAMENTO LISO, BORDAS ARREDONDADAS E REFORÇADAS, RESISTENTE À CORROSÃO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, INDICADA PARA USO INSTITUCIONAL.		
28	CUSCUZEIRO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE OU MATERIAL EQUIVALENTE, COMPOSTO POR PANELA BASE, RECIPIENTE PERFURADO PARA PREPARO DO CUSCUZ E TAMPA COM PEGADOR, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 2 LITROS, DIÂMETRO MÍNIMO DE 18 CM E ALTURA MÍNIMA DE 18 CM	UNIDADE	7.0
	CUSCUZEIRO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE OU MATERIAL EQUIVALENTE, COMPOSTO POR PANELA BASE, RECIPIENTE PERFURADO PARA PREPARO DO CUSCUZ E TAMPA COM PEGADOR, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 2 LITROS, DIÂMETRO MÍNIMO DE 18 CM E ALTURA MÍNIMA DE 18 CM. POSSUI ALÇAS OU PEGADORES LATERAIS RESISTENTES, PROPORCIONANDO SEGURANÇA NO MANUSEIO. INDICADO PARA PREPARO DE ALIMENTOS EM FOGÃO CONVENCIONAL, COM BOA CONDUÇÃO TÉRMICA. PRODUTO COM ACABAMENTO UNIFORME, BORDAS ARREDONDADAS, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL.		
29	ESCORREDOR DE MACARRÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 40 CM	UNIDADE	7.0
	ESCORREDOR DE MACARRÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 40 CM, PRÓPRIO PARA ESCORRER MASSAS, LEGUMES E OUTROS ALIMENTOS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, PERFURAÇÕES UNIFORMES QUE PERMITEM O ESCOAMENTO EFICIENTE DA ÁGUA, BORDAS ARREDONDADAS E ALÇAS LATERAIS RESISTENTES PARA FACILITAR O MANUSEIO. FABRICADO EM MATERIAL DURÁVEL, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM A SEGURANÇA E A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO. MATERIAL: ALUMÍNIO. DIÂMETRO MÍNIMO: 40 CM. FORMATO: REDONDO		



30	FORMA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE, FORMATO RETANGULAR, MEDINDO NO MÍNIMO 43 CM DE COMPRIMENTO POR 28 CM DE LARGURA	UNIDADE	7.0
	FORMA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE, FORMATO RETANGULAR, MEDINDO NO MÍNIMO 43 CM DE COMPRIMENTO POR 28 CM DE LARGURA. PRODUTO INDICADO PARA PREPARO E ASSAMENTO DE DIVERSOS TIPOS DE ALIMENTOS, COMO BOLOS, CARNES, MASSAS E ASSADOS EM GERAL. POSSUI BORDAS REFORÇADAS, ACABAMENTO LISO, BOA CONDUÇÃO DE CALOR, PROPORCIONANDO COZIMENTO UNIFORME. FABRICADA EM MATERIAL DURÁVEL, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM O USO. MATERIAL: ALUMÍNIO. FORMATO: RETANGULAR. DIMENSÕES MÍNIMAS: 43 CM X 28 CM		
31	FRIGIDEIRA INDUSTRIAL CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 40 CM	UNIDADE	7.0
	FRIGIDEIRA INDUSTRIAL CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 40 CM, INDICADA PARA PREPARO E FRITURA DE ALIMENTOS EM COZINHAS INDUSTRIAIS, INSTITUCIONAIS OU DE GRANDE VOLUME. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, FORMATO REDONDO, BORDAS RESISTENTES E CABO FIRME E SEGURO PARA MANUSEIO. POSSUI BOA CONDUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE CALOR, PROPORCIONANDO PREPARO UNIFORME DOS ALIMENTOS. FABRICADA EM MATERIAL DURÁVEL, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM A SEGURANÇA E UTILIZAÇÃO. MATERIAL: ALUMÍNIO. DIÂMETRO MÍNIMO: 40 CM. TIPO: INDUSTRIAL. FORMATO: REDONDO		
32	PANELA TIPO CAÇAROLA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE. ALTURA MÍNIMA: 17 CM. CAPACIDADE MÍNIMA: 16,3 LITROS.	UNIDADE	7.0
	PANELA TIPO CAÇAROLA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE, INDICADA PARA PREPARO E COZIMENTO DE DIVERSOS TIPOS DE ALIMENTOS EM COZINHAS DOMÉSTICAS, INSTITUCIONAIS OU INDUSTRIAIS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, ACABAMENTO LISO, BORDAS ARREDONDADAS E ALÇAS LATERAIS RESISTENTES, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA NO MANUSEIO. ACOMPANHA TAMPA EM ALUMÍNIO COM PEGADOR, GARANTINDO MELHOR VEDAÇÃO DURANTE O PREPARO DOS ALIMENTOS. POSSUI BOA CONDUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE CALOR, PROPORCIONANDO COZIMENTO UNIFORME. FABRICADA EM MATERIAL DURÁVEL, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES. MATERIAL: ALUMÍNIO. MODELO: CAÇAROLA. ALTURA MÍNIMA: 17 CM. CAPACIDADE MÍNIMA: 16,3 LITROS. COMPOSIÇÃO: PANELA COM TAMPA		
33	ESCUMADEIRA USO INSTITUCIONAL, CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE. COMPRIMENTO MÍNIMO: 45 CM. DIÂMETRO DA CONCHA: MÍNIMO 13 CM.	UNIDADE	7.0
	ESCUMADEIRA USO INSTITUCIONAL, CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE, INDICADA PARA USO EM COZINHAS INDUSTRIAIS, INSTITUCIONAIS E PREPARO DE ALIMENTOS EM GRANDE VOLUME. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, CABO LONGO QUE PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA E PRATICIDADE NO MANUSEIO, E CONCHA PERFURADA QUE PERMITE O ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS E GORDURAS DURANTE O USO. POSSUI ACABAMENTO LISO, MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM A SEGURANÇA E A UTILIZAÇÃO. MATERIAL: ALUMÍNIO. COMPRIMENTO MÍNIMO: 45 CM. DIÂMETRO DA CONCHA: MÍNIMO 13 CM. TIPO: ESCUMADEIRA PERFURADA – USO INSTITUCIONAL (TAMANHO GRANDE)		
34	CALDEIRÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 18 LITROS	UNIDADE	7.0
	CALDEIRÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 18 LITROS, INDICADO PARA PREPARO E COZIMENTO DE ALIMENTOS EM COZINHAS DOMÉSTICAS, INSTITUCIONAIS OU INDUSTRIAIS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, ACABAMENTO LISO, BORDAS ARREDONDADAS E ALÇAS LATERAIS RESISTENTES, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA NO MANUSEIO. ACOMPANHA TAMPA EM ALUMÍNIO COM PEGADOR, GARANTINDO MELHOR VEDAÇÃO DURANTE O PREPARO DOS ALIMENTOS. POSSUI BOA CONDUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE CALOR, PROPORCIONANDO COZIMENTO UNIFORME. FABRICADO EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM SUA UTILIZAÇÃO. MATERIAL: ALUMÍNIO. CAPACIDADE MÍNIMA: 18 LITROS. DIMENSÕES MÍNIMA: DIÂMETRO DE 32 CM E ALTURA DE 22 CM. COMPOSIÇÃO: CALDEIRÃO COM TAMPA		
35	CALDEIRÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 30 LITROS	UNIDADE	7.0
	CALDEIRÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 30 LITROS, INDICADO PARA PREPARO E COZIMENTO DE GRANDES QUANTIDADES DE ALIMENTOS EM COZINHAS DOMÉSTICAS, INSTITUCIONAIS OU INDUSTRIAIS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, ACABAMENTO LISO, BORDAS ARREDONDADAS E ALÇAS LATERAIS RESISTENTES, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA NO MANUSEIO. ACOMPANHA		



	TAMPA EM ALUMÍNIO COM PEGADOR, GARANTINDO MELHOR VEDAÇÃO DURANTE O PREPARO DOS ALIMENTOS. POSSUI BOA CONDUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE CALOR, PROPORCIONANDO COZIMENTO UNIFORME. FABRICADO EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM SUA UTILIZAÇÃO. MATERIAL: ALUMÍNIO. CAPACIDADE MÍNIMA: 30 LITROS. DIMENSÕES MÍNIMA: DIÂMETRO DE 40 CM E ALTURA DE 25 CM. COMPOSIÇÃO: CALDEIRÃO COM TAMPA		
36	CALDEIRÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 LITROS	UNIDADE	7.0
	CALDEIRÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 LITROS, INDICADO PARA PREPARO E COZIMENTO DE GRANDES QUANTIDADES DE ALIMENTOS EM COZINHAS INDUSTRIAIS, INSTITUCIONAIS OU COLETIVAS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, ACABAMENTO LISO, BORDAS ARREDONDADAS E ALÇAS LATERAIS RESISTENTES, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA E FIRMEZA NO MANUSEIO. ACOMPANHA TAMPA EM ALUMÍNIO COM PEGADOR, PERMITINDO MELHOR VEDAÇÃO DURANTE O PREPARO DOS ALIMENTOS. POSSUI BOA CONDUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE CALOR, GARANTINDO COZIMENTO UNIFORME. FABRICADO EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM SUA UTILIZAÇÃO. MATERIAL: ALUMÍNIO. CAPACIDADE MÍNIMA: 50 LITROS. DIMENSÕES MÍNIMA: DIÂMETRO DE 45 CM E ALTURA DE 32 CM. COMPOSIÇÃO: CALDEIRÃO COM TAMPA		
37	CUSCUZEIRO INDUSTRIAL USO INSTITUCIONAL, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, DIÂMETRO MÍNIMO: 50 CM. CAPACIDADE MÍNIMA: 44 LITROS.	UNIDADE	7.0
	CUSCUZEIRO INDUSTRIAL USO INSTITUCIONAL, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, INDICADO PARA PREPARO DE GRANDES QUANTIDADES DE CUSCUIZ EM COZINHAS INDUSTRIAIS, INSTITUCIONAIS OU COLETIVAS. PRODUTO COMPOSTO POR PANELA BASE, RECIPIENTE PERFURADO PARA COZIMENTO E TAMPA COM PEGADOR, PERMITINDO PREPARO EFICIENTE POR MEIO DE VAPOR. POSSUI ESTRUTURA REFORÇADA, ACABAMENTO LISO, BORDAS ARREDONDADAS E ALÇAS LATERAIS RESISTENTES QUE FACILITAM O MANUSEIO E GARANTEM MAIOR SEGURANÇA DURANTE O USO. FABRICADO EM MATERIAL DE BOA CONDUÇÃO DE CALOR, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. MATERIAL: ALUMÍNIO. TIPO: CUSCUZEIRO INDUSTRIAL USO INSTITUCIONAL COM BASE. DIÂMETRO MÍNIMO: 50 CM. CAPACIDADE MÍNIMA: 44 LITROS. COMPOSIÇÃO: BASE, RECIPIENTE PERFURADO E TAMPA		
38	CALDEIRÃO DE ALUMÍNIO TIPO LINHA HOTEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 32 LITROS, DIÂMETRO MÍNIMO DE 36 CM E ALTURA MÍNIMA DE 32 CM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2,4 MM.	UNIDADE	7.0
	CALDEIRÃO DE ALUMÍNIO TIPO LINHA HOTEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 32 LITROS, DIÂMETRO MÍNIMO DE 36 CM E ALTURA MÍNIMA DE 32 CM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2,4 MM. POSSUI ALÇAS LATERAIS REFORÇADAS EM MATERIAL RESISTENTE E TAMPA DO MESMO MATERIAL, COM PEGADOR, PROPORCIONANDO SEGURANÇA NO MANUSEIO. INDICADO PARA PREPARO DE ALIMENTOS EM COZINHAS INSTITUCIONAIS. PRODUTO COM BOA CONDUÇÃO TÉRMICA, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL.		
39	CANECÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, INDICADO PARA AQUECIMENTO E PREPARO DE LÍQUIDOS EM GERAL, COMO ÁGUA, LEITE, CAFÉ E OUTRAS BEBIDAS. CAPACIDADE MÍNIMA: 5 LITROS.	UNIDADE	7.0
	CANECÃO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, INDICADO PARA AQUECIMENTO E PREPARO DE LÍQUIDOS EM GERAL, COMO ÁGUA, LEITE, CAFÉ E OUTRAS BEBIDAS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, ACABAMENTO LISO, BORDAS ARREDONDADAS E CABO RESISTENTE QUE PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA E FACILIDADE NO MANUSEIO. POSSUI BOA CONDUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE CALOR, SENDO ADEQUADO PARA USO DOMÉSTICO, INSTITUCIONAL OU EM COZINHAS INDUSTRIAIS. FABRICADO EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM SUA UTILIZAÇÃO. MATERIAL: ALUMÍNIO. CAPACIDADE MÍNIMA: 5 LITROS. FORMATO: CILÍNDRICO		
40	CANECÃO INDUSTRIAL USO INSTITUCIONAL, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 9 LITROS	UNIDADE	7.0
	CANECÃO INDUSTRIAL USO INSTITUCIONAL, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 9 LITROS, INDICADO PARA AQUECIMENTO E PREPARO DE LÍQUIDOS EM COZINHAS INDUSTRIAIS, INSTITUCIONAIS OU COLETIVAS, COMO ÁGUA, LEITE, CAFÉ E OUTRAS BEBIDAS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, ACABAMENTO LISO, BORDAS ARREDONDADAS E CABO LONGO E RESISTENTE, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA E PRATICIDADE NO MANUSEIO. POSSUI BOA CONDUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE CALOR, GARANTINDO AQUECIMENTO EFICIENTE. FABRICADO EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO,		



RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM SUA UTILIZAÇÃO			
41	ESCORREDOR PARA MACARRÃO INDUSTRIAL, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 14,5 LITROS	UNIDADE	7.0
ESCORREDOR PARA MACARRÃO INDUSTRIAL, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 14,5 LITROS, INDICADO PARA ESCORRER MASSAS, LEGUMES E OUTROS ALIMENTOS EM COZINHAS INDUSTRIAIS, INSTITUCIONAIS OU COLETIVAS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, PERFURAÇÕES UNIFORMES QUE PERMITEM O ESCOAMENTO EFICIENTE DA ÁGUA, BORDAS ARREDONDADAS E ALÇAS LATERAIS RESISTENTES QUE FACILITAM O MANUSEIO E PROPORCIONAM MAIOR SEGURANÇA DURANTE O USO. FABRICADO EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM SUA UTILIZAÇÃO			
42	ESCORREDOR PARA MACARRÃO INDUSTRIAL, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 27 LITROS	UNIDADE	7.0
ESCORREDOR PARA MACARRÃO INDUSTRIAL, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDADE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 27 LITROS, INDICADO PARA ESCORRER MASSAS, LEGUMES E OUTROS ALIMENTOS EM COZINHAS INDUSTRIAIS, INSTITUCIONAIS OU COLETIVAS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, PERFURAÇÕES UNIFORMES QUE PERMITEM O ESCOAMENTO EFICIENTE DA ÁGUA, BORDAS ARREDONDADAS E ALÇAS LATERAIS RESISTENTES, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA E PRATICIDADE NO MANUSEIO. FABRICADO EM MATERIAL DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO E LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM SUA UTILIZAÇÃO			
43	COPO DESCARTÁVEL CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 ML	PACOTE	500.0
COPO DESCARTÁVEL CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 ML, INDICADO PARA BEBIDAS FRIAS OU QUENTES CONFORME FABRICAÇÃO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS, ACONDICIONADO EM PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES.			
44	COPO DESCARTÁVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 200 ML, INDICADO PARA CONSUMO DE ÁGUA, SUCOS, REFRIGERANTES E OUTRAS BEBIDAS FRIAS.	PACOTE	500.0
COPO DESCARTÁVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 200 ML, INDICADO PARA CONSUMO DE ÁGUA, SUCOS, REFRIGERANTES E OUTRAS BEBIDAS FRIAS. PRODUTO FABRICADO EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU POLIESTIRENO), ATÓXICO, COM BOA RIGIDEZ E ACABAMENTO ADEQUADO PARA USO ALIMENTÍCIO. OS COPOS DEVEM SER HIGIÊNICOS, LIVRES DE DEFORMAÇÕES, RACHADURAS OU IMPUREZAS, GARANTINDO SEGURANÇA NO USO. PRODUTO PRÓPRIO PARA USO DOMÉSTICO, COMERCIAL OU INSTITUCIONAL, ACONDICIONADO EM PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES.			
45	COPO DESCARTÁVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 ML, INDICADO PARA CONSUMO DE CAFÉ E OUTRAS BEBIDAS QUENTES OU FRIAS.	PACOTE	500.0
COPO DESCARTÁVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 ML, INDICADO PARA CONSUMO DE CAFÉ E OUTRAS BEBIDAS QUENTES OU FRIAS. PRODUTO FABRICADO EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU POLIESTIRENO), ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS E BEBIDAS. APRESENTA BOA RESISTÊNCIA E RIGIDEZ, SENDO HIGIÊNICO E SEGURO PARA USO. OS COPOS DEVEM ESTAR LIVRES DE DEFORMAÇÕES, RACHADURAS OU IMPUREZAS, GARANTINDO QUALIDADE E SEGURANÇA NO CONSUMO, ACONDICIONADO EM PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES			
46	CONCHA CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, COMPRIMENTO MÍNIMO: 35 CM. DIÂMETRO DA CONCHA: MÍNIMO 10 CM	UNIDADE	7.0
CONCHA CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, INDICADA PARA SERVIR E MANUSEAR LÍQUIDOS E ALIMENTOS COMO SOPAS, CALDOS, MOLHOS E PREPARAÇÕES DIVERSAS. PRODUTO COM CORPO EM AÇO INOX, ESTRUTURA REFORÇADA, ACABAMENTO LISO E CABO RESISTENTE, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA E PRATICIDADE NO MANUSEIO. FABRICADA EM MATERIAL DURÁVEL, RESISTENTE À CORROSÃO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, ADEQUADA PARA USO DOMÉSTICO, INSTITUCIONAL OU EM COZINHAS INDUSTRIAIS. PRODUTO LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM SUA UTILIZAÇÃO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. COMPRIMENTO MÍNIMO: 35 CM. DIÂMETRO DA CONCHA: MÍNIMO 10 CM			
47	JOGO DE FACAS COMPOSTO POR NO MÍNIMO 3 PEÇAS, COM LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA	UNIDADE	7.0
JOGO DE FACAS COMPOSTO POR NO MÍNIMO 3 PEÇAS, COM LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, CONTENDO NO MÍNIMO: FACA DE CORTE: 20 CM, FACA DE PÃO: 20 CM, FACA			



	DE LEGUMES: 10 CM, COM CABOS ANATÔMICOS E ANTIDERRAPANTES, ADEQUADAS PARA USO INSTITUCIONAL.		
48	ESPÁTULA CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, COM COMPRIMENTO TOTAL MÍNIMO DE 24 CM	UNIDADE	7.0
	ESPÁTULA CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, COM COMPRIMENTO TOTAL MÍNIMO DE 24 CM, RESISTENTE À CORROSÃO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. POSSUI CABO EM AÇO ERGONÔMICO E RESISTENTE PROPORCIONANDO MANUSEIO CONFORTÁVEL, FIRME E SEGURO DURANTE O USO.		
49	PÁ TIPO COLHER INDUSTRIAL CONFECCIONADA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 45 CM E LARGURA MÍNIMA DE 6 CM	UNIDADE	7.0
	PÁ TIPO COLHER INDUSTRIAL CONFECCIONADA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 45 CM E LARGURA MÍNIMA DE 6 CM, INDICADA PARA MANUSEIO E PREPARO DE ALIMENTOS EM COZINHAS INSTITUCIONAIS.		
50	CABO EM FIBRA DE VIDRO COM EMPUNHADURA EMBORRACHADA. PESO SEM CABO: 800G. PESO COM CABO DE MACHADO: 1,1KG. COMPRIMENTO TOTAL: 40CM	UNIDADE	5.0
	CABO EM FIBRA DE VIDRO COM EMPUNHADURA EMBORRACHADA. PESO SEM CABO: 800G. PESO COM CABO DE MACHADO: 1,1KG. COMPRIMENTO TOTAL: 40CM		
51	FACA PARA AÇOUGUE, AÇO INOXIDÁVEL. COMPRIMENTO DA LÂMINA: 30 CM (12 POLEGADAS). COMPRIMENTO MÍNIMO: 42 CM.	UNIDADE	7.0
	FACA PARA AÇOUGUE, INDICADA PARA CORTE E PREPARO DE CARNES EM AÇOUGUES, COZINHAS INDUSTRIAIS OU ESTABELECIMENTOS ALIMENTÍCIOS. PRODUTO COM LÂMINA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, PROPORCIONANDO DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À CORROSÃO E EXCELENTE DESEMPENHO NO CORTE. POSSUI CABO ANATÔMICO E RESISTENTE, QUE GARANTE FIRMEZA, SEGURANÇA E CONFORTO DURANTE O MANUSEIO. PRODUTO COM ACABAMENTO ADEQUADO, LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM A SEGURANÇA E UTILIZAÇÃO. MATERIAL DA LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL. COMPRIMENTO DA LÂMINA: 30 CM (12 POLEGADAS). COMPRIMENTO MÍNIMO: 42 CM. USO PROFISSIONAL / INSTITUCIONAL		
52	GARFO GRANDE, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA. COMPRIMENTO MÍNIMO: 50 CM.	UNIDADE	7.0
	GARFO GRANDE, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, INDICADO PARA MANUSEIO E PREPARO DE CARNES E OUTROS ALIMENTOS EM COZINHAS INDUSTRIAIS, AÇOUGUES OU CHURRASQUEIRAS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, PONTAS FIRMES E CABO LONGO, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA E PRATICIDADE DURANTE O USO. FABRICADO EM MATERIAL DURÁVEL, RESISTENTE À CORROSÃO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, ADEQUADO PARA USO CONTÍNUO. PRODUTO COM ACABAMENTO LISO, LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM A SEGURANÇA E UTILIZAÇÃO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. COMPRIMENTO MÍNIMO: 50 CM. TIPO: GARFO GRANDE PARA COZINHA/AÇOUGUE		
53	JARRA CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 2 LITROS	UNIDADE	7.0
	JARRA CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 2 LITROS, INDICADA PARA SERVIR ÁGUA, SUCOS, LEITE E OUTRAS BEBIDAS. PRODUTO COM ESTRUTURA REFORÇADA, ACABAMENTO LISO, BICO DIRECIONADOR PARA FACILITAR O SERVIÇO E ALÇA RESISTENTE QUE PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA E PRATICIDADE NO MANUSEIO. FABRICADA EM MATERIAL DURÁVEL, RESISTENTE À CORROSÃO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, ADEQUADA PARA USO DOMÉSTICO, INSTITUCIONAL OU EM COZINHAS INDUSTRIAIS. PRODUTO LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM SUA UTILIZAÇÃO		
54	KIT DE UTENSÍLIOS DE COZINHA EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 4 PEÇAS	UNIDADE	7.0
	KIT DE UTENSÍLIOS DE COZINHA EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 4 PEÇAS (PEGADOR, ESCUMADEIRA, CONCHA E COLHER), COM DIMENSÕES COMPATÍVEIS PARA USO INSTITUCIONAL LEVE.		
55	PEGADOR DE MASSAS EM AÇO INOX. FEITO TODO EM INOX. EM AÇO INOXIDÁVEL, COM DENTES, RESISTENTE À CORROSÃO, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 29 CM	UNIDADE	7.0
	PEGADOR DE MASSAS EM AÇO INOX. FEITO TODO EM INOX. EM AÇO INOXIDÁVEL, COM DENTES, RESISTENTE À CORROSÃO, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 29 CM, ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL.		
56	COLHER DE SERVIR ARROZ CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 OU AISI 430	UNIDADE	7.0
	COLHER DE SERVIR ARROZ CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 OU AISI 430, INDICADA PARA SERVIR ARROZ E OUTROS ALIMENTOS EM COZINHAS DOMÉSTICAS, INSTITUCIONAIS OU INDUSTRIAIS. PRODUTO COM ESTRUTURA RESISTENTE, ACABAMENTO LISO E CABO FIRME,		



	PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA E PRATICIDADE DURANTE O MANUSEIO. FABRICADA EM MATERIAL DURÁVEL, RESISTENTE À CORROSÃO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, ADEQUADA PARA USO CONTÍNUO NO PREPARO E SERVIÇO DE ALIMENTOS. PRODUTO LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM A SEGURANÇA E UTILIZAÇÃO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 OU AISI 430. COMPRIMENTO APROXIMADO: 30 CM. TIPO: COLHER PARA SERVIR ARROZ		
57	COLHER DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE. COMPRIMENTO MÍNIMO: 15 CM	PACOTE	400.0
	COLHER DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE, INDICADA PARA CONSUMO DE ALIMENTOS DIVERSOS COMO SOBREMESAS, REFEIÇÕES E LANCHES EM GERAL. PRODUTO ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS, APRESENTANDO BOA RIGIDEZ E ACABAMENTO ADEQUADO PARA USO SEGURO. AS COLHERES DEVEM SER HIGIÊNICAS, RESISTENTES E LIVRES DE DEFORMAÇÕES, RACHADURAS OU IMPUREZAS, GARANTINDO PRATICIDADE E SEGURANÇA NO USO EM AMBIENTES DOMÉSTICOS, COMERCIAIS OU INSTITUCIONAIS. MATERIAL: PLÁSTICO DESCARTÁVEL. TIPO: COLHER DESCARTÁVEL PARA ALIMENTOS. COMPRIMENTO MÍNIMO: 15 CM		
58	GARFO DESCARTÁVEL PARA REFEIÇÃO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE E ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS. COMPRIMENTO APROXIMADO: 16 CM	PACOTE	400.0
	GARFO DESCARTÁVEL PARA REFEIÇÃO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE E ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS. INDICADO PARA USO EM REFEIÇÕES, LANCHES E EVENTOS EM AMBIENTES DOMÉSTICOS, COMERCIAIS OU INSTITUCIONAIS. PRODUTO COM ESTRUTURA FIRME, PONTAS RESISTENTES E ACABAMENTO ADEQUADO, PROPORCIONANDO PRATICIDADE E SEGURANÇA DURANTE O USO. DEVE SER HIGIÊNICO, RESISTENTE E LIVRE DE DEFORMAÇÕES, RACHADURAS OU IMPUREZAS. MATERIAL: PLÁSTICO DESCARTÁVEL. TIPO: GARFO DESCARTÁVEL PARA REFEIÇÃO. COMPRIMENTO APROXIMADO: 16 CM		
59	PRATO DESCARTÁVEL FUNDO, INDICADO PARA SERVIR REFEIÇÕES, SOPAS, CALDOS E OUTROS ALIMENTOS EM AMBIENTES DOMÉSTICOS. DIÂMETRO APROXIMADO: 15 CM A 18 CM	PACOTE	400.0
	PRATO DESCARTÁVEL FUNDO, INDICADO PARA SERVIR REFEIÇÕES, SOPAS, CALDOS E OUTROS ALIMENTOS EM AMBIENTES DOMÉSTICOS, COMERCIAIS OU INSTITUCIONAIS. PRODUTO CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE E ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS. APRESENTA BOA RIGIDEZ E PROFUNDIDADE ADEQUADA, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA E PRATICIDADE DURANTE O USO. DEVE SER HIGIÊNICO, RESISTENTE E LIVRE DE DEFORMAÇÕES, RACHADURAS OU IMPUREZAS, ASSEGURANDO QUALIDADE NO CONSUMO. MATERIAL: PLÁSTICO DESCARTÁVEL. TIPO: PRATO DESCARTÁVEL FUNDO. DIÂMETRO APROXIMADO: 15 CM A 18 CM		
60	PRATO DESCARTÁVEL RASO, INDICADO PARA SERVIR REFEIÇÕES, LANCHES E OUTROS ALIMENTOS EM AMBIENTES DOMÉSTICOS. DIÂMETRO APROXIMADO: 20 CM A 21 CM	PACOTE	400.0
	PRATO DESCARTÁVEL RASO, INDICADO PARA SERVIR REFEIÇÕES, LANCHES E OUTROS ALIMENTOS EM AMBIENTES DOMÉSTICOS, COMERCIAIS OU INSTITUCIONAIS. PRODUTO CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE E ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS. APRESENTA BOA RIGIDEZ E ACABAMENTO ADEQUADO, PROPORCIONANDO PRATICIDADE E SEGURANÇA DURANTE O USO. DEVE SER HIGIÊNICO, RESISTENTE E LIVRE DE DEFORMAÇÕES, RACHADURAS OU IMPUREZAS, GARANTINDO QUALIDADE NO CONSUMO. MATERIAL: PLÁSTICO DESCARTÁVEL. TIPO: PRATO DESCARTÁVEL RASO. DIÂMETRO APROXIMADO: 20 CM A 21 CM		
61	COLHER DESCARTÁVEL PARA REFEIÇÃO, CONFECCIONADA EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE (POLIESTIRENO – PS OU EQUIVALENTE), ATÓXICA, PRÓPRIA PARA CONTATO COM ALIMENTOS. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 15 CM	PACOTE	400.0
	COLHER DESCARTÁVEL PARA REFEIÇÃO, CONFECCIONADA EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE (POLIESTIRENO – PS OU EQUIVALENTE), ATÓXICA, PRÓPRIA PARA CONTATO COM ALIMENTOS. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 15 CM, ESTRUTURA RÍGIDA, COM BOA RESISTÊNCIA AO USO, ACABAMENTO UNIFORME, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES. INDICADA PARA CONSUMO DE ALIMENTOS QUENTES E FRIOS. ACONDICIONADA EM PACOTE COM 50 UNIDADES.		
62	GARRAFA TÉRMICA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 5,5 LITROS	UNIDADE	3.0
	GARRAFA TÉRMICA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 5,5 LITROS, INDICADA PARA CONSERVAÇÃO DE LÍQUIDOS QUENTES OU FRIOS. CONFECCIONADA EM MATERIAL PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA (POLIPROPILENO – PP OU MATERIAL EQUIVALENTE), COM SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO EFICIENTE (AMPOLA INTERNA OU SISTEMA EQUIVALENTE), TAMPA COM VEDAÇÃO SEGURA, ALÇA PARA TRANSPORTE E BICO DIRECIONADOR OU SISTEMA DE SERVIR. PRODUTO DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM VAZAMENTOS, ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL, DOMÉSTICO OU COMERCIAL.		
63	GARRAFA TÉRMICA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 10 LITROS	UNIDADE	3.0



	GARRAFA TÉRMICA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 10 LITROS, INDICADA PARA CONSERVAÇÃO DE LÍQUIDOS QUENTES OU FRIOS. CONFECCIONADA EM MATERIAL PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA (POLIPROPILENO - PP OU MATERIAL EQUIVALENTE), COM SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO EFICIENTE, TAMPA COM VEDAÇÃO SEGURA, ALÇA PARA TRANSPORTE E SISTEMA DE SERVIR POR TORNEIRA. PRODUTO DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM VAZAMENTOS, ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL, DOMÉSTICO OU COMERCIAL.		
64	CAFETEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE OU MATERIAL EQUIVALENTE, PRÓPRIA PARA USO EM FOGÃO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 2,5 LITROS	UNIDADE	5.0
	CAFETEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO RESISTENTE OU MATERIAL EQUIVALENTE, PRÓPRIA PARA USO EM FOGÃO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 2,5 LITROS, COM TAMPA E BICO DIRECIONADOR. PRODUTO COM BOA CONDUÇÃO TÉRMICA, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO INSTITUCIONAL.		
65	TOUCA DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM TNT	PACOTE	200.0
	TOUCA DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM TNT, USO ÚNICO, COM ELÁSTICO EM TODA A BORDA, ATÓXICA, HIPOALERGÊNICA, INDICADA PARA MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS, ACONDICIONADA EM PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES, COM BOA RESISTÊNCIA E ACABAMENTO ADEQUADO.		
66	BALANÇA DIGITAL ELETRÔNICA COMERCIAL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 40 KG	UNIDADE	5.0
	BALANÇA DIGITAL ELETRÔNICA COMERCIAL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 40 KG, DISPLAY FRONTAL DE FÁCIL LEITURA, ALIMENTAÇÃO BIVOLT OU EQUIVALENTE, INDICADA PARA PESAGEM EM AMBIENTE INSTITUCIONAL. DIVISÃO MÍNIMA DE PESAGEM DE 5 G OU 10 G. POSSUI ESTRUTURA RESISTENTE, PLATAFORMA ADEQUADA PARA USO CONTÍNUO, PRECISÃO COMPATÍVEL COM USO COMERCIAL, COM FUNCIONAMENTO REGULAR, ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES.		
67	CHAPA BIFETEIRA CONFECCIONADA EM FERRO FUNDIDO OU MATERIAL METÁLICO EQUIVALENTE. ESPESSURA MÍNIMA DE 5 MM	UNIDADE	7.0
	CHAPA BIFETEIRA CONFECCIONADA EM FERRO FUNDIDO OU MATERIAL METÁLICO EQUIVALENTE, COM ALÇAS LATERAIS, INDICADA PARA PREPARO DE ALIMENTOS EM COZINHAS INSTITUCIONAIS. ESPESSURA MÍNIMA DE 5 MM. PRODUTO COM BOA RETENÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE CALOR, SUPERFÍCIE LISA OU LEVEMENTE TEXTURIZADA, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES.		
68	CAIXA TIPO HORTIFRUTI, VAZADA, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE - PEAD OU MATERIAL EQUIVALENTE), DIMENSÕES MÍNIMAS: 55 CM X 36,5 CM X 31 CM (C X L X A)	UNIDADE	7.0
	CAIXA TIPO HORTIFRUTI, VAZADA, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE - PEAD OU MATERIAL EQUIVALENTE), NA COR BRANCA OU EQUIVALENTE, INDICADA PARA ARMAZENAMENTO, ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE FRUTAS, VERDURAS E LEGUMES. POSSUI ESTRUTURA REFORÇADA, LATERAIS E FUNDO VAZADOS PARA VENTILAÇÃO, EMPILHÁVEL, COM BOA RESISTÊNCIA MECÂNICA E DURABILIDADE, ADEQUADA PARA USO EM AMBIENTE INSTITUCIONAL. DIMENSÕES MÍNIMAS: 55 CM X 36,5 CM X 31 CM (C X L X A), ADMITIDA VARIAÇÃO DE ATÉ ±10%. CAPACIDADE DE CARGA MÍNIMA DE 25 KG, COMPATÍVEL COM USO HORTIFRUTIGRANJEIRO. ACABAMENTO UNIFORME, SEM REBARBAS, RACHADURAS OU DEFORMAÇÕES.		
69	BANDEJA TIPO AÇOUGUE, CONFECCIONADA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), DIMENSÕES MÍNIMAS: 8 CM X 33 CM X 54 CM (ALTURA X LARGURA X COMPRIMENTO) OU MATERIAL EQUIVALENTE	UNIDADE	7.0
	BANDEJA TIPO AÇOUGUE, CONFECCIONADA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) OU MATERIAL EQUIVALENTE, NA COR BRANCA NATURAL, ATÓXICA, PRÓPRIA PARA CONTATO COM ALIMENTOS. INDICADA PARA MANIPULAÇÃO, ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO E TRANSPORTE DE CARNES E OUTROS ALIMENTOS EM AMBIENTE INSTITUCIONAL. POSSUI ESTRUTURA RESISTENTE, COM BOA DURABILIDADE, SUPERFÍCIE LISA DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, RESISTENTE A IMPACTOS E AO USO CONTÍNUO, SEM REBARBAS, RACHADURAS OU DEFORMAÇÕES. CAPACIDADE MÍNIMA DE 12 LITROS. DIMENSÕES MÍNIMAS: 8 CM X 33 CM X 54 CM (ALTURA X LARGURA X COMPRIMENTO), ADMITIDA VARIAÇÃO DE ATÉ ±10%.		
70	CAIXA TIPO AÇOUGUE, FECHADA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO (PP), POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) OU MATERIAL EQUIVALENTE, DIMENSÕES EXTERNAS MÍNIMAS: 55,6 CM X 36 CM X 25 CM (L X P X A), DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS: 52,8 CM X 33,2 CM X 22,4 CM.	UNIDADE	7.0
	CAIXA TIPO AÇOUGUE, FECHADA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO (PP), POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) OU MATERIAL EQUIVALENTE, ATÓXICA, PRÓPRIA PARA CONTATO COM ALIMENTOS. INDICADA PARA ARMAZENAMENTO, ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE		



	CARNES E OUTROS PRODUTOS ALIMENTÍCIOS EM AMBIENTE INSTITUCIONAL. POSSUI ESTRUTURA RESISTENTE, PAREDES REFORÇADAS, ALTA DURABILIDADE, EMPILHÁVEL, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, COM SUPERFÍCIE LISA DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, SEM REBARBAS, RACHADURAS OU DEFORMAÇÕES. DIMENSÕES EXTERNAS MÍNIMAS: 55,6 CM X 36 CM X 25 CM (L X P X A), DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS: 52,8 CM X 33,2 CM X 22,4 CM. ADMITIDA VARIAÇÃO DE ATÉ ±10%. CAPACIDADE MÍNIMA DE CARGA DE 25 KG		
71	CAIXA PLÁSTICA AGRÍCOLA, MODELO FECHADA, CONFECCIONADA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), POLIPROPILENO (PP) OU MATERIAL EQUIVALENTE, DIMENSÕES EXTERNAS MÍNIMAS: 31 CM (ALTURA) X 36 CM (LARGURA) X 55,5 CM (COMPRIMENTO), ADMITIDA VARIAÇÃO DE ATÉ ±10%. DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS: 30 CM X 32 CM	UNIDADE	7.0
	CAIXA PLÁSTICA AGRÍCOLA, MODELO FECHADA, CONFECCIONADA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), POLIPROPILENO (PP) OU MATERIAL EQUIVALENTE, NA COR BRANCA OU EQUIVALENTE, ATÓXICA, PRÓPRIA PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS QUANDO APLICÁVEL. INDICADA PARA ARMAZENAMENTO, ORGANIZAÇÃO E TRANSPORTE DE PRODUTOS DIVERSOS, INCLUSIVE HORTIFRUTIGRANJEIROS, EM AMBIENTE INSTITUCIONAL. POSSUI ESTRUTURA RESISTENTE, PAREDES REFORÇADAS, ALTA DURABILIDADE, EMPILHÁVEL, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, COM SUPERFÍCIE LISA DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, SEM REBARBAS, RACHADURAS OU DEFORMAÇÕES. DIMENSÕES EXTERNAS MÍNIMAS: 31 CM (ALTURA) X 36 CM (LARGURA) X 55,5 CM (COMPRIMENTO), ADMITIDA VARIAÇÃO DE ATÉ ±10%. DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS: 30 CM X 32 CM X 51 CM. CAPACIDADE MÍNIMA DE CARGA DE 25 KG. PESO APROXIMADO: 1,85 KG.		
72	UTENSÍLIO MANUAL MULTIFUNCIONAL PARA PREPARO DE ALIMENTOS, COM FUNÇÕES DE DESCASCAR, RALAR E FATIAR LEGUMES, FRUTAS E OUTROS ALIMENTOS, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU MATERIAL EQUIVALENTE)	UNIDADE	7.0
	UTENSÍLIO MANUAL MULTIFUNCIONAL PARA PREPARO DE ALIMENTOS, COM FUNÇÕES DE DESCASCAR, RALAR E FATIAR LEGUMES, FRUTAS E OUTROS ALIMENTOS, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO OU MATERIAL EQUIVALENTE) COM LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL OU MATERIAL EQUIVALENTE. PRODUTO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 17,5 CM X 6,8 CM, COM ESTRUTURA ERGONÔMICA, PROPORCIONANDO MANUSEIO SEGURO E EFICIENTE. POSSUI MÚLTIPLAS OPÇÕES DE CORTE (FINO, MÉDIO OU GROSSO), PERMITINDO DIFERENTES FORMAS DE PREPARO DOS ALIMENTOS. PRODUTO RESISTENTE, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO DOMÉSTICO OU INSTITUCIONAL.		
73	CONJUNTO PORTA TEMPEROS, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 4 RECIPIENTES INDIVIDUAIS, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300 ML CADA	UNIDADE	7.0
	CONJUNTO PORTA TEMPEROS, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 4 RECIPIENTES INDIVIDUAIS, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300 ML CADA, CONFECCIONADOS EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO, POLIESTIRENO OU MATERIAL EQUIVALENTE), ATÓXICO, PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS. OS RECIPIENTES DEVEM POSSUIR TAMPA COM SISTEMA DE VEDAÇÃO E MECANISMO DE ABERTURA QUE PERMITA DOSAGEM DOS TEMPEROS (ABERTURA GIRATÓRIA OU SISTEMA EQUIVALENTE). PRODUTO INDICADO PARA ARMAZENAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE TEMPEROS, GRÃOS OU CONDIMENTOS, COM ESTRUTURA RESISTENTE, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM REBARBAS, RACHADURAS OU DEFORMAÇÕES, ADEQUADO PARA USO DOMÉSTICO OU INSTITUCIONAL. DIMENSÕES MÍNIMAS DE CADA UNIDADE: 8 CM X 8 CM X 10 CM, ADMITIDA VARIAÇÃO CONFORME PADRÃO DE MERCADO.		
74	CONJUNTO DE COPOS, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 6 UNIDADES, CONFECCIONADOS EM VIDRO TRANSPARENTE RESISTENTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 240 ML	UNIDADE	8.0
	CONJUNTO DE COPOS, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 6 UNIDADES, CONFECCIONADOS EM VIDRO TRANSPARENTE RESISTENTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 240 ML CADA. OS COPOS DEVEM POSSUIR FORMATO CILÍNDRICO OU SIMILAR, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 13,5 CM DE ALTURA E 5,5 CM DE DIÂMETRO DA BOCA, ADMITIDA VARIAÇÃO CONFORME PADRÃO DE MERCADO. PRODUTO INDICADO PARA SERVIR BEBIDAS, COMO ÁGUA, SUCOS E REFRIGERANTES, COM BOA RESISTÊNCIA AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM TRINCAS, BOLHAS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO DOMÉSTICO OU INSTITUCIONAL.		
75	CONJUNTO DE XÍCARAS PARA CAFÉ, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 6 UNIDADES, CONFECCIONADAS EM VIDRO TRANSPARENTE RESISTENTE	UNIDADE	8.0
	CONJUNTO DE XÍCARAS PARA CAFÉ, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 6 UNIDADES, CONFECCIONADAS EM VIDRO TRANSPARENTE RESISTENTE, INDICADAS PARA CONSUMO DE CAFÉ ESPRESSO OU BEBIDAS SIMILARES. CADA UNIDADE COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 70 ML, COM DIMENSÕES		



	MÍNIMA DE 6,5 CM DE ALTURA E 5 CM DE DIÂMETRO, COM ALÇA LATERAL PARA MANUSEIO, ADMITIDA VARIAÇÃO CONFORME PADRÃO DE MERCADO. PRODUTO COM BOA RESISTÊNCIA AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM TRINCAS, BOLHAS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO PARA USO DOMÉSTICO OU INSTITUCIONAL. VIDRO RESISTENTE A VARIAÇÕES TÉRMICAS (QUENTE/FRIO).		
76	LIXEIRA COM PEDAL, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO (PP) OU MATERIAL PLÁSTICO EQUIVALENTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 LITROS	UNIDADE	5.0
	LIXEIRA COM PEDAL, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO (PP) OU MATERIAL PLÁSTICO EQUIVALENTE, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 LITROS, NA COR PRETA OU EQUIVALENTE. POSSUI TAMPA ARTICULADA ACIONADA POR PEDAL, PERMITINDO ABERTURA SEM CONTATO MANUAL, FAVORECENDO A HIGIENE NO DESCARTE DE RESÍDUOS. ESTRUTURA RESISTENTE, ADEQUADA PARA USO CONTÍNUO, COM BOA DURABILIDADE, SUPERFÍCIE LISA DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, SEM REBARBAS, RACHADURAS OU DEFORMAÇÕES. DIMENSÕES MÍNIMAS: 62 CM DE ALTURA, 42 CM DE LARGURA E 39 CM DE PROFUNDIDADE, ADMITIDA VARIAÇÃO DE ATÉ ±10%. PRODUTO INDICADO PARA USO EM AMBIENTES INSTITUCIONAIS, ADMINISTRATIVOS OU OPERACIONAIS.		
77	SACO PARA PIPOCA, CONFECCIONADO EM PAPEL PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS OU MATERIAL EQUIVALENTE, INDICADO PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS EM EVENTOS, ATIVIDADES ESCOLARES E SIMILARES. DIMENSÕES MÍNIMAS DE 7 CM X 15 CM (LARGURA X ALTURA)	PACOTE	10.0
	SACO PARA PIPOCA, CONFECCIONADO EM PAPEL PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS OU MATERIAL EQUIVALENTE, INDICADO PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS EM EVENTOS, ATIVIDADES ESCOLARES E SIMILARES. DIMENSÕES MÍNIMAS DE 7 CM X 15 CM (LARGURA X ALTURA), PODENDO CORRESPONDER AO TAMANHO COMERCIAL Nº 04 OU EQUIVALENTE. PRODUTO COM BOA RESISTÊNCIA, ISENTO DE ODORES OU IMPUREZAS, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM RASGOS OU IMPERFEIÇÕES, ADEQUADO AO USO ALIMENTÍCIO. ACONDICIONADO EM PACOTE CONTENDO 1.000 UNIDADES.		
78	SACO PLÁSTICO PARA CACHORRO-QUENTE, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 10 CM X 15 CM (LARGURA X ALTURA)	PACOTE	10.0
	SACO PLÁSTICO PARA CACHORRO-QUENTE, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 10 CM X 15 CM (LARGURA X ALTURA), CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO (POLIETILENO OU EQUIVALENTE), PRÓPRIO PARA CONTATO COM ALIMENTOS, COM BOA RESISTÊNCIA, SEM ODORES, SEM FURROS OU RASGOS, COM ACABAMENTO UNIFORME, INDICADO PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, USO EM EVENTOS, ATIVIDADES ESCOLARES E COMERCIAIS, ACONDICIONADO EM PACOTE CONTENDO 1.000 UNIDADES.		
80	PALITO DE MADEIRA PARA CHURRASCO, USO PEDAGÓGICO E ARTESANAL, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 25 CM	PACOTE	70.0
	PALITO DE MADEIRA PARA CHURRASCO, USO PEDAGÓGICO E ARTESANAL, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 25 CM, CONFECCIONADO EM MADEIRA OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM SUPERFÍCIE LISA, SEM FARPAS, SEM RACHADURAS OU IMPERFEIÇÕES, RESISTENTE AO USO, INDICADO PARA PREPARO DE ALIMENTOS, USO ESCOLAR, ARTESANAL E DOMÉSTICO, ACONDICIONADO EM PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES, COM EMBALAGEM ADEQUADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO.		
81	LUVA PLÁSTICA DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM POLIETILENO (PE), TRANSPARENTE, ATÓXICA, ISENTA DE LÁTEX	PACOTE	200.0
	LUVA PLÁSTICA DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM POLIETILENO (PE), TRANSPARENTE, ATÓXICA, ISENTA DE LÁTEX, NÃO ESTÉRIL, INDICADA PARA MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS E ATIVIDADES DE HIGIENE E LIMPEZA LEVE. PRODUTO COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, RESISTENTE AO USO, AMBIDESTRA, DE USO ÚNICO, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM FURROS, RASGOS OU IMPERFEIÇÕES. TAMANHO ÚNICO OU EQUIVALENTE, ADEQUADO AO USO ADULTO. ACONDICIONADA EM EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES.		
82	PANELA DE PRESSÃO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 7 LITROS	UNIDADE	7.0
	PANELA DE PRESSÃO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 7 LITROS, CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO POLIDO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM TAMPA DE FECHAMENTO SEGURO, SISTEMA DE VEDAÇÃO EFICIENTE, VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO E VÁLVULA DE SEGURANÇA. POSSUI CABOS E ALÇAS EM MATERIAL RESISTENTE AO CALOR, ESTRUTURA REFORÇADA, ADEQUADA PARA USO CONTÍNUO. PRODUTO COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM IMPERFEIÇÕES, DEVENDO ATENDER ÀS NORMAS DE SEGURANÇA VIGENTES.		
83	COLHER DE MADEIRA DE GRANDE PORTE, CONFECCIONADA EM MADEIRA MACIÇA OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 90 CM	UNIDADE	10.0
	COLHER DE MADEIRA DE GRANDE PORTE, CONFECCIONADA EM MADEIRA MACIÇA OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 90 CM, FORMATO ANATÔMICO, CABO ALONGADO E CONCHA PROPORCIONAL. SUPERFÍCIE LISA, SEM FARPAS OU IMPERFEIÇÕES, RESISTENTE AO		



	USO CONTÍNUO. PRODUTO ADEQUADO PARA MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS OU USO DECORATIVO EM AMBIENTES INSTITUCIONAIS. ADMITIDA VARIAÇÃO CONFORME PADRÃO DE MERCADO.		
84	ISQUEIRO DESCARTÁVEL, COM SISTEMA DE IGNIÇÃO POR FAÍSCA, CORPO EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE	UNIDADE	10.0
	ISQUEIRO DESCARTÁVEL, COM SISTEMA DE IGNIÇÃO POR FAÍSCA, CORPO EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE, ABASTECIDO COM GÁS BUTANO OU EQUIVALENTE, DE FÁCIL MANUSEIO E ACIONAMENTO SEGURO. PRODUTO COM BOA DURABILIDADE, SEM VAZAMENTOS, ADEQUADO PARA ACENDIMENTO DE FOGÕES E OUTRAS FONTES DE CALOR, DEVENDO ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES.		
85	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 16 CM E CAPACIDADE APROXIMADA DE 0,4 LITROS	UNIDADE	7.0
	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 16 CM E CAPACIDADE APROXIMADA DE 0,4 LITROS, COM REVESTIMENTO INTERNO ANTIADERENTE, CABO EM MATERIAL ANTITÉRMICO COM FIXAÇÃO SEGURA, ADEQUADA PARA USO EM FOGÕES A GÁS, ELÉTRICOS E VITROCERÂMICOS. PRODUTO RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES.		
86	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 20 CM	UNIDADE	7.0
	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 20 CM, COM REVESTIMENTO INTERNO ANTIADERENTE, CABO EM MATERIAL ANTITÉRMICO (BAQUELITE OU EQUIVALENTE) COM FIXAÇÃO SEGURA, ADEQUADA PARA USO EM FOGÕES A GÁS, ELÉTRICOS E VITROCERÂMICOS. PRODUTO RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES.		
87	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 24 CM	UNIDADE	7.0
	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 24 CM, COM REVESTIMENTO INTERNO ANTIADERENTE, CABO EM MATERIAL ANTITÉRMICO (BAQUELITE OU EQUIVALENTE) COM FIXAÇÃO SEGURA, ADEQUADA PARA USO EM FOGÕES A GÁS, ELÉTRICOS E VITROCERÂMICOS. PRODUTO RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES.		
88	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 48 CM	UNIDADE	7.0
	FRIGIDEIRA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 48 CM, COM REVESTIMENTO INTERNO ANTIADERENTE OU ACABAMENTO EQUIVALENTE, ESTRUTURA REFORÇADA, PODENDO POSSUIR CABO LONGO OU ALÇAS LATERAIS RESISTENTES AO CALOR, ADEQUADA PARA USO EM COZINHAS INSTITUCIONAIS E PREPARO DE GRANDES VOLUMES DE ALIMENTOS. PRODUTO RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM ACABAMENTO UNIFORME E SEM IMPERFEIÇÕES.		
89	ASSADEIRA REDONDA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 30 CM E ALTURA MÍNIMA DE 5 CM	UNIDADE	7.0
	ASSADEIRA REDONDA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 30 CM E ALTURA MÍNIMA DE 5 CM, INDICADA PARA USO EM FORNO NO PREPARO DE ALIMENTOS. PRODUTO COM BOA CONDUÇÃO TÉRMICA, RESISTENTE AO USO CONTÍNUO, NÃO DEVENDO APRESENTAR DEFORMAÇÕES, COM ACABAMENTO UNIFORME, SEM IMPERFEIÇÕES E ADEQUADO PARA CONTATO COM ALIMENTOS.		
90	GARRAFA TÉRMICA 1.8L INOX, BOMBA DE PRESSÃO.	UNIDADE	7.0
	GARRAFA TÉRMICA 1.8L INOX, BOMBA DE PRESSÃO. GARRAFA TÉRMICA 1.8L INOX, BOMBA DE PRESSÃO. TEMPO DE CONSERVAÇÃO DA BEBIDA FRIA 24 H TEMPO DE CONSERVAÇÃO DA BEBIDA QUENTE 12 H MATERIAL DO INTERIOR VIDRO MATERIAIS DO EXTERIOR AÇO INOX SISTEMA DE ABERTURA DA TAMPA DE ROSCA .		
91	COADOR DE CAFÉ .	UNIDADE	40.0
	COADOR DE CAFÉ (COADOR DE CAFÉ, FLANELA DE ALGODÃO, COMPORTANDO APROXIMADAMENTE 01 LITRO, DIÂMETRO APROXIMADO DE 12CM, CABO DE MADEIRA.)		
92	GARRAFA TÉRMICA 2 LITROS.	UNIDADE	7.0
	GARRAFA TÉRMICA 2 LITROS. (GARRAFA TÉRMICA, COM CAPACIDADE PARA 2 L, PARA LÍQUIDOS FRIOS E QUENTES, MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL INTERNO E EXTERNO, SEM AMPOLA DE VIDRO, VÁLVULA DE ABERTURA INTELIGENTE, COM DIRECCIONAMENTO DO FLUXO DO LÍQUIDO.)		
93	COLHER EM AÇO INOX	UNIDADE	250.0
	COLHER EM AÇO INOX - COLHER CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, RESISTENTE À CORROSÃO E AO DESGASTE, COM ACABAMENTO LISO E POLIDO, BORDAS ARREDONDADAS E CABO ANATÔMICO FIRME, PROPORCIONANDO SEGURANÇA E CONFORTO NO MANUSEIO.		