

PLANILHA DE ITENS E JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO/ CAMPUS AVANÇADO BOM SUCESSO

ITEM	DESCRIÇÃO	CATMAT	UNID. FORNEC.	QUANTIDADE	JUSTIFICATIVA
12	CAÇAROLA Nº 24. MATERIAL ALUMÍNIO REFORÇADO, CAPACIDADE 5,6, ALTURA 12,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E ALÇAS REFORÇADAS, Nº 24. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAÇAROLA COM TAMPA, EM ALUMÍNIO, CAPACIDADE APROXIMADA 5,4 LITROS, PADRÃO HOTEL Nº24.	313573	UNIDADE	2	O campus não possui nenhuma unidade deste material.
19	CAIXA PLÁSTICA PARA HORTIFRUTI. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAIXA PLÁSTICA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, VAZADA, UTILIZAÇÃO HORTIFRUTI CAPACIDADE 60 LITROS, EMPILHÁVEL, COR VERDE.	355109	UNIDADE	2	O campus não possui nenhuma unidade deste material.
27	COLHER PARA PRODUÇÃO. COLHER EM MATERIAL CORPO POLIETILENO, MATERIAL CABO AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO PREPARO DE ALIMENTOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LARGURA: 8 CM, COMPRIMENTO 60	340653	UNIDADE	2	O campus não possui nenhuma unidade deste material.
28	COLHER POLIPROPILENO 45CM. MATERIAL CORPO POLIPROPILENO, MATERIAL CABO POLIPROPILENO, TAMANHO PEQUENO, APLICAÇÃO CALDEIRÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIMENSÕES 5,50 X 45 CM, ATÓXICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLHER, POLIPROPILENO, MATERIAL ATÓXICO, TIPO CÔNCAVA 160°, DIMENSÕES APROXIMADAS 5,50 X 45 CM.	283144	UNIDADE	2	O campus não possui nenhuma unidade deste material.
30	COLHER, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO:AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO:SOPA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LISA E POLIDA COM 1,50 MM DE ESPESSURA	337384	UNIDADE	2	O campus não possui nenhuma unidade deste material.
39	ESCADA DE COZINHA. ESCADA EM ALUMÍNIO COM 3 DEGRAUS. FABRICADA SEGUNDO OS CRITÉRIOS DA ABNT. TIPO DOBRÁVEL. ALTURA APROXIMADA DA PLATAFORMA ATÉ O CHÃO É DE 60CM. ESCADA COM 3 DEGRAUS E UMA PLATAFORMA DE PLÁSTICO EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. TIPO BANQUETA.	371923	UNIDADE	1	O campus não possui nenhuma unidade deste material.
41	FACA 10". MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO 10, APLICAÇÃO CORTAR CARNE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FACA, AÇO INOXIDÁVEL 10", FIO LISO, TAMANHO 10, APLICAÇÃO CORTAR CARNE, CABO EM POLIPROPILENO COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, DIMENSÕES APROXIMADAS 25,0 X 10,3 X 3,0 CM.	250843	UNIDADE	2	O campus não possui nenhuma unidade deste material.
43	FACA LAMINA 3. FACA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO POLIPROPILENO INJETADO, COMPRIMENTO LÂMINA 3, TIPO FIO LISO	431279	UNIDADE	2	O campus não possui nenhuma unidade deste material.
44	FACA PARA DESOSSA. FACA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO POLIETILENO BRANCO, COMPRIMENTO LÂMINA 6, APLICAÇÃO DESOSSA DE CARNE	431279	UNIDADE	2	O campus não possui nenhuma unidade deste material.
45	FACA TAMANHO 6. FACA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO POLICARBONATO, TAMANHO 6, APLICAÇÃO CORTAR ALIMENTOS, TIPO COZINHA, COR CABO BRANCA	357199	UNIDADE	2	O campus não possui nenhuma unidade deste material.

49	GARRAFA TÉRMICA 6L. MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 6, COR VERMELHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRIPÉ RETRÁTIL, ABERTURA TODA PARTE SUPERIOR, TIPO CAMPING. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GARRAFA TÉRMICA, TIPO MAXITERMO COM ALÇA SUPERIOR, PÉS RETRÁTEIS, ESTRUTURA RESISTENTE, REVESTIMENTO INTERNO COM MANTA TÉRMICA DE ALTO DESEMPENHO. DIMENSÕES APROXIMADAS 292 X 270 X 255 MM, CAPACIDADE 6 LITROS, CONSERVAÇÃO TÉRMICA DE NO MÍNIMO 10 HORAS, ISOLAMENTO TÉRMICO COM ESPUMA DE POLIURETANO, LIVRE DE CFC, MATERIAL ATÓXICO.	286991	UNIDADE	2	O campus não possui nenhuma unidade deste material, sendo necessário para distribuição de bebidas para alunos beneficiários do PNAE.
52	LIXEIRA 100L COM PEDAL. MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 100L, TIPO: TAMPA E PEDAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM RODAS E MECANISMO METAL INTERNO. LIXEIRA EM POLIPROPILENO, ARTICULÁVEL E COM SUPERFÍCIE LISA. DIMENSÕES APROXIMADAS: 63X 61X 90 CM.	285669	UNIDADE	1	O campus necessita da compra de uma lixeira deste modelo para utilização da área destinada a distribuição de alimentos para alunos beneficiários do PNAE.
58	REGISTRO/REGULADOR DE GÁS GLP INDUSTRIAL. REGISTRO/ REGULADOR DE GÁS PARA LIGAÇÃO DE GÁS GLP P45 EM EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS (FOGÃO 10 BOCAS, FORNO INDUSTRIAL, CADEIRÃO INDUSTRIAL E CHAPA BIFETEIRA INDUSTRIAL). REGISTRO E BORBOLETA FEITOS EM LATÃO (NÃO ENFERRUJA), ABRAÇADEIRAS ROSCA SEM FIM, PRODUZIDA EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA E TRATAMENTO ANTI - FERRUGEM. MANGUEIRA PRODUZIDA COM BORRACHA DE ALTA RESISTÊNCIA, COMPOSTA DE FIBRAS TRANÇADAS POR DENTRO DA BORRACHA. ACOMPANHA MANGUEIRA + REGISTRO + BORBOLETA DE APERTO + ABRAÇADEIRAS. TIPO: GÁS DE BAIXA PRESSÃO, 5KG	394181	UNIDADE	2	As unidades serão utilizadas por substituição das existentes que já não estão em bom estado.
61	CANECA PLÁSTICA, TAMANHO: 9 X 6,40 X 8,90 Cm , APLICAÇÃO: COPA E COZINHA , CAPACIDADE: 250 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERSONALIZADA COM LOGO VERTICAL DO IF SUDESTE MG , COR: BRANCA	429420	UNIDADE	300	Item necessário para evitar a utilização de copos descartáveis ao distribuir bebidas para alunos beneficiários do PNAE.