



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

CPL / PMV

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR (ETP)

Identificação do Requisitante

Órgão/Entidade: A Secretaria Municipal de Educação

Setor Requisitante do Órgão/Entidade: Diretoria de Ensino / Programa Tempo Integral

Responsável / Equipe de planejamento da demanda: Carmelo Souza da Silva

Contato do responsável: 81.99666-8422

E-mail institucional: educacao@prefeituradavitoria.pe.gov.br

1. Preâmbulo

Na elaboração deste Estudo Técnico Preliminar (ETP) que embasa a necessidade de adquirir os itens em questão, é vital considerar a busca por empresas especializadas que forneçam uma ampla gama de utensílios de cozinha e materiais de limpeza, a serem destinados às unidades educacionais contempladas pelo Programa Escola em Tempo Integral da Rede Municipal de Ensino de Vitória de Santo Antão sendo elas:

- Escola Municipal Santo Yves
- Colégio Municipal 3 de Agosto
- Escola Municipal Manoel Domingos
- CMEIs Professora Severina de Andrade Moura
- CMEIs Professora Eunice de Vasconcelos Xavier.

Este aspecto é fundamental para conectar a motivação por trás dessa iniciativa às necessidades identificadas além de atender o inciso VIII do caput do art. 6º da Lei nº 14.640, de 2023, que visa executar os recursos orçamentários repassados pelo Ministério da Educação, no âmbito do Programa Escola em Tempo Integral, para a criação das matrículas em tempo integral, aplicando-os exclusivamente em despesas para a manutenção e desenvolvimento do ensino.

A administração municipal, em sintonia com a Secretaria Municipal de Educação, está empenhada em oferecer uma educação digna, inclusiva e de excelência. Reconhecendo a urgente necessidade de equipar as escolas municipais incluídas no Programa Escola em Tempo Integral com recursos e materiais de alta qualidade, a compreensão dessa demanda orienta a previsão e preparação para atender de forma eficaz e abrangente às exigências educacionais durante o ano letivo de 2024.

Assim, torna-se evidente a importância estratégica de adquirir os materiais mencionados para equipar as unidades educacionais da rede municipal de ensino contempladas pelo Programa Escola em Tempo Integral. O planejamento do investimento na aquisição desses itens não apenas reafirma o compromisso com a excelência educacional, mas também fortalece uma abordagem preventiva, garantindo a qualidade e segurança nos serviços oferecidos.

A realização deste estudo técnico preliminar é crucial para fundamentar a decisão de contratação, assegurando que os recursos públicos sejam utilizados de maneira eficiente e direcionada para aprimorar o processo de ensino e aprendizagem nas escolas municipais da Vitória de Santo Antão.

2. Descrição da necessidade da contratação



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO

Palácio José Joaquim da Silva Filho

CPL / PMV

a) Descrição da necessidade da contratação:

A necessidade de contratar empresas especializadas para fornecer uma ampla gama de utensílios de cozinha e material de limpeza, para as unidades educacionais contempladas pelo Programa Escola em Tempo Integral da Rede Municipal de Ensino da Vitória de Santo Antão, é motivada pela importância crítica de garantir um ambiente propício para a preparação e servimento de alimentos, e higienização e manutenção dos ambientes de ensino - escolas. Essa descrição aborda os pontos fundamentais que justificam essa necessidade:

Infraestrutura Adequada: As unidades educacionais precisam contar com utensílios de cozinha e material de limpeza adequados para atender às demandas de preparação de refeições e higienização dos ambientes para muitos alunos diariamente. Panelas, talheres, equipamentos de corte e outros utensílios, bem como, agentes sanitizantes e saneantes, saponáceos outros itens, são essenciais para garantir que as refeições sejam preparadas de forma eficiente e segura, e os ambientes higienizados de modo a minimizar os riscos a saúde de todos.

Conformidade com Normas Sanitárias: É imprescindível que os utensílios de cozinha atendam às normas sanitárias estabelecidas pelos órgãos competentes. Isso inclui materiais apropriados para contato com alimentos, facilidade de limpeza e manutenção, e garantia de durabilidade para evitar contaminações alimentares.

Conformidade com Normas e Regulamentações: É imprescindível que os itens de materiais de limpeza, devem cumprir diversas normas e regulamentações de higiene e segurança estabelecidas pelos órgãos competentes.

Qualidade dos Produtos: Utensílios de cozinha e materiais de limpeza de qualidade, garantem não apenas a segurança alimentar e dos ambientes, mas também a durabilidade e eficiência no preparo das refeições e higienização. Investir em produtos de qualidade assegura que os utensílios e materiais de limpeza tenham uma vida útil mais longa, reduzindo custos a longo prazo.

Otimização de Recursos: Terceirizar o fornecimento de utensílios de cozinha e materiais de limpeza, permite que a equipe escolar se concentre em suas principais atividades, como o ensino e o cuidado dos alunos. Isso otimiza o uso de recursos humanos e financeiros, permitindo que a escola direcione seus esforços para áreas mais estratégicas de sua operação.

Em resumo, a contratação de empresas especializadas para fornecer utensílios de cozinha e materiais de limpeza para as unidades educacionais é uma medida essencial para garantir que as escolas possam oferecer refeições de qualidade, seguras e nutritivas, bem como um ambiente higienizado, e livre de grandes riscos para os alunos. Essa decisão não apenas atende às exigências legais e sanitárias, mas também contribui para o bem-estar e desenvolvimento saudável da comunidade escolar.

b) Descrição dos requisitos da contratação:

Os requisitos para a contratação de empresas especializadas no fornecimento de utensílios de cozinha e materiais de limpeza, para as unidades educacionais contempladas pelo Programa Escola em Tempo Integral da Rede Municipal de Ensino da Vitória de Santo Antão, incluem critérios essenciais. Estes englobam qualidade dos produtos, conformidade com normas de segurança, variedade de itens disponíveis, custo-benefício favorável, logística de entrega eficiente, além da experiência e credibilidade da empresa. Estas



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

exigências são fundamentais para assegurar um ambiente seguro e adequado ao ensino e aprendizagem, atendendo às necessidades específicas das unidades educacionais contempladas pelo Programa Escola em Tempo Integral ao longo do ano vigente.

CPL / PMV

c) Levantamento de mercado:

A abrangente obtenção de informações de mercado desempenha um papel de suma importância na fundamentação do processo de aquisição de utensílios de cozinha e materiais de limpeza. Este procedimento envolve uma análise metódica das opções disponíveis, transcendendo a mera consideração do preço. É imperativo que se leve em conta não apenas o custo financeiro, mas também que se realize uma avaliação criteriosa da qualidade, durabilidade e conformidade dos materiais com as normas técnicas estabelecidas.

Ao embasar a decisão de compra em um levantamento de mercado abrangente, a Secretaria de Educação da Vitória de Santo Antão, não apenas busca assegurar a eficiência financeira, mas também garantir que os materiais adquiridos atendam de maneira abrangente e precisa às específicas necessidades das unidades escolares na Rede Municipal de Ensino que estão sendo contempladas pelo Programa Escola em Tempo Integral. Dessa forma, o compromisso com a qualidade, durabilidade e conformidade técnica torna-se uma prioridade, contribuindo para a excelência no fornecimento dos materiais supracitados que irão sustentar as operações das unidades educacionais ao longo do ano letivo de 2024.

A justificativa técnica e econômica para a escolha da solução a ser contratada baseia-se em uma abordagem abrangente que engloba os seguintes aspectos:

- Em comparação com o custo total das soluções propostas para outros órgãos e da solução atual, verificou-se que a Secretaria Municipal de Educação pode efetuar essa contratação. A análise econômica vai além do custo direto, considerando possíveis economias a longo prazo e benefícios agregados.
- Considerando ganhos de eficiência, como economia de tempo, recursos materiais e pessoais, a avaliação determinou que, além dos aspectos financeiros, é necessária a contratação do objeto, contemplando a otimização dos processos administrativos.
- A avaliação detalhada dos custos e benefícios de cada opção, especialmente em casos de fornecimento, levou à escolha da alternativa mais vantajosa, considerando não apenas os custos imediatos, mas também os benefícios a longo prazo.
- Após a análise de opções menos onerosas, como chamamentos públicos, a Secretaria buscou alternativas para reduzir os custos administrativos como prioridade.

d) Descrição da Solução:

Para garantir a eficiência nas cozinhas e a preparação adequada da alimentação escolar nas unidades educacionais da Vitória de Santo Antão durante o ano letivo de 2024, propõe-se a contratação de empresas especializadas no fornecimento de utensílios de cozinha para a Rede Municipal de Ensino local. Essa medida busca assegurar a qualidade e adequação dos equipamentos, promovendo um ambiente propício ao desenvolvimento educacional de alta qualidade.

Para garantir um melhor funcionamento de salas, pátios, banheiros, cozinhas, áreas de serviço e espaços comuns das unidades educacionais em Vitória de Santo Antão, durante o ano letivo de 2024, propõe-se a contratação de empresas especializadas no fornecimento de materiais de limpeza para a Rede Municipal de Ensino local. Essa medida busca assegurar a qualidade e adequação dos materiais, promovendo um ambiente limpo e propício ao desenvolvimento educacional de alta qualidade.

e) Estimativa do valor da contratação:



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

A estimativa da contratação será definida mediante o valor médio resultado de pesquisa em banco de preços com apoio do Setor de Compras da Prefeitura Municipal da Vitória de Santo Antão - PE.

A estimativa é que o valor total da aquisição dos materiais seja de R\$313.097,41 (trezentos e treze mil, noventa e sete reais e quarenta e um centavos). Segue abaixo a descrição dos itens com valor por item e por lote.

| ITEM | DESCRIÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE | VALOR MÉDIO COTADO | VALOR TOTAL COTADO |
|------|--|---------|------------|--------------------|--------------------|
| 1 | PRATO FUNDO 25CM EM MELAMINA/PLASTICO DECORADO CONFECCIONADO EM MELAMINA/PLASTICO, O PRATO POSSUI 25 CM DE DIÂMETRO, O FUNDO E AS BORDAS SÃO DECORADOS. É IDEAL PARA SERVIR MACARRONADAS, SOPAS E OUTROS ALIMENTOS COM CALDO. MAIS INFORMAÇÕES. BRANCO E BORDA DECORADAS. PRATO FUNDO MEDIDAS APROXIMADAS: DIÂMETRO: 25 CM. ALTURA: 2,8 MM | UND | 800 | R\$ 4,13 | R\$ 3.304,00 |
| 2 | COLHER INFANTIL EM ALUMÍNIO OU INOX P/ CRIANÇAS DE 4 A 5 ANOS | UND | 750 | R\$ 3,53 | R\$ 2.647,50 |
| 3 | JOGO DE TALHERES PARA MESA EM AÇO INOXIDÁVEL, LISO, POLIDO, PEÇAS ÚNICAS, COM 36 PEÇAS. CONTENDO NO MÍNIMO: 6 COLHERES MESA, 6 GARFOS DE MESA, 6 FACAS DE CHURRASCO, 6 GARFOS DE SOBREMESA, 6 COLHERES SOBREMESA, 6 COLHERES DE CAFÉ. COM ESPESSURAS MÍNIMAS DE: GARFOS E COLHERES DE MESA: 1,6MM; FAÇA DE CHURRASCO: 3MM; GARFOS E COLHERES DE SOBREMESA: 1,2; COLHER DE CAFÉ: 0,8MM. | UND | 53 | R\$ 124,34 | R\$ 6.590,02 |
| 4 | FAÇA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO POLIURETANO, TAMANHO 10 POL, APLICAÇÃO COPA, TIPO PEIXEIRA | UND | 38 | R\$ 25,27 | R\$ 960,26 |
| 5 | PAPEIRO DE ALUMÍNIO CABO MATERIAL TEFLON CAPACIDADE DE 2,1 LITROS. | UND | 20 | R\$ 50,63 | R\$ 1.012,60 |
| 6 | COPO PLÁSTICO SEM ASA, COM CAPACIDADE DE 350 ML, CONFECCIONADO COM MATÉRIA PRIMA DE PRIMEIRA QUALIDADE, ALTURA DE 10 A 11 CM, LARGURA (BASE) DE EM MÉDIA CM, DIÂMETRO DE BOCA DE EM MÉDIA 8 CM. | UND | 1400 | R\$ 11,43 | R\$ 16.002,00 |
| 7 | ESPRESSADOR DE BATATAS, EM AÇO INOX, COM FUROS NAS LATERAIS E BASE. DIMENSÕES: 27 CM X 10 CM DE DIÂMETRO. | UND | 24 | R\$ 23,87 | R\$ 572,88 |
| 8 | CONCHA MÉDIA INOX DESCRIÇÃO DETALHADA: CONCHA MÉDIA. COMPRIMENTO X ESPESSURA X CAPACIDADE: 50 CM X 2,5MM X 150ML. CARACTERÍSTICAS GERAIS: FEITO TOTALMENTE EM AÇO INOX AISI 304. MODELO MONOBLOCO, OU SEJA, EM UMA ÚNICA PE EMBALAGEM: EM PLÁSTICO DESCARTÁVEL. NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA: OS PRODUTOS DEVEM ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA, RELATIVAS A FABRICAÇÃO DE UTENSÍLIOS DE INOX, EM VIGÊNCIA NA DATA DO EDITAL. GARANTIA: DOZE MESES DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO, A CONTAR DA DATA DA EXPEDIÇÃO DA NOTA FISCAL. FAÇA INOX DE MESA COM PONTA ARREDONDADA. | UND | 33 | R\$ 29,81 | R\$ 983,73 |



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO CPL / PMV
Palácio José Joaquim da Silva Filho

| | | | | | | | |
|----|---|-----|------|-----|--------|-----|-----------|
| 9 | COLHER, MATERIAL CORPO AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO MÉDIO. | UND | 36 | R\$ | 9,42 | R\$ | 339,12 |
| 10 | PEGADOR PARA MASSA, MATERIAL TODO EM INOX, COMPRIMENTO 21 CM, ESPESSURA 0,8 MM | UND | 25 | R\$ | 10,23 | R\$ | 255,75 |
| 11 | CANECA ESCOLAR DE 300ML DESENVOLVIDA EM PP (POLIPROPILENO), MATERIAL QUE CONFERE RESISTÊNCIA, ALÉM DE NÃO TRANSFERIR ODOR E NEM GOSTO AOS ALIMENTOS; PIGMENTAÇÃO HOMOGÊNEA EM TODA PEÇA; MODELO LISO NAS PARTES INTERNA E EXTERNA (SEM FRISOS); FORMATO INTERNO ARREDONDADO, COM ALÇA E EMPILHÁVEL; MATERIAL VIRGEM, ATÓXICO E INODORO. | UND | 650 | R\$ | 2,19 | R\$ | 1.423,50 |
| 12 | PAPEL TOALHA - PACOTE COM 50 UNIDADES; FOLHA SIMPLES; FABRICADOS COM 100% DE CELULOSE VIRGEM; BOA QUALIDADE E MACIEZ; ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO; RESISTENTE; COR BRANCA. | PCT | 1100 | R\$ | 10,93 | R\$ | 12.023,00 |
| 13 | GUARDANAPO DE PAPEL BRANCO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 20 X 22 CM, COM BOA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO, SEM FUROS, MATERIAIS ESTRANHOS OU SUJIDADES, EMBALADO EM PACOTES PLÁSTICOS COM 50 UNIDADES. | UND | 5412 | R\$ | 1,77 | R\$ | 9.579,24 |
| 14 | KIT ALIMENTAÇÃO (PRATO, CANECA, COLHER E CUMBUCA) FABRICADO EM POLIPROPILENO, COM ABAS (PRATO E CUMBUCA), PAREDES INTERNAS E EXTERNAS LISAS, EMPILHÁVEL, ATÓXICA, RESISTENTE À TEMPERATURA. | UND | 410 | R\$ | 19,45 | R\$ | 7.974,50 |
| 15 | FRIGIDEIRA EM ALUMÍNIO Nº 24, COM CABO EM BAQUELITE ANTITÉRMICO. | UND | 17 | R\$ | 50,82 | R\$ | 863,94 |
| 16 | FRIGIDEIRA EM ALUMÍNIO Nº 30, COM CABO EM BAQUELITE ANTITÉRMICO. | UND | 21 | R\$ | 61,02 | R\$ | 1.281,42 |
| 17 | FRIGIDEIRA EM ALUMÍNIO Nº 40, COM CABO EM BAQUELITE ANTITÉRMICO. | UND | 24 | R\$ | 82,18 | R\$ | 1.972,32 |
| 18 | ÇAÇAROLA DE ALUMÍNIO, LINHA INDUSTRIAL, COM CAPACIDADE DE APROX.. 9,5 LITROS | UND | 16 | R\$ | 62,47 | R\$ | 999,52 |
| 19 | ÇAÇAROLA DE ALUMÍNIO, LINHA INDUSTRIAL, COM CAPACIDADE DE APROX. 12 LITROS | UND | 19 | R\$ | 70,58 | R\$ | 1.341,02 |
| 20 | ÇAÇAROLA DE ALUMÍNIO, LINHA INDUSTRIAL, COM CAPACIDADE DE APROX.. 17 LITROS | UND | 24 | R\$ | 100,00 | R\$ | 2.400,00 |
| 21 | CALDEIRÕES EM ALUMÍNIO CALDEIRÕES DE ALUMÍNIO, SENDO: COM CAPACIDADE DE APROX.30 LITROS CARACTERÍSTICAS GERAIS EM ALUMÍNIO POLIDO, LINHA INDUSTRIAL; COM TAMPA E PEGADOR DE TAMPA NO MESMO MATERIAL. COM ALÇAS BILATERAIS REFORÇADAS EM ALUMÍNIO POLIDO; COM ACABAMENTO PERFEITO, ISENTO DE CANTOS VIVOS OU REBARBAS EM SUAS ARESTAS, OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS PREJUDICIAIS À SUA UTILIZAÇÃO. | UND | 20 | R\$ | 149,92 | R\$ | 2.998,40 |
| 22 | CALDEIRÕES EM ALUMÍNIO CALDEIRÕES DE ALUMÍNIO, COM CAPACIDADE DE APROX. 20 LITROS. CARACTERÍSTICAS GERAIS: EM ALUMÍNIO POLIDO, LINHA INDUSTRIAL; COM TAMPA E PEGADOR DE TAMPA NO MESMO MATERIAL. COM ALÇAS BILATERAIS REFORÇADAS EM ALUMÍNIO POLIDO; COM ACABAMENTO PERFEITO, ISENTO DE CANTOS VIVOS OU REBARBAS | UND | 16 | R\$ | 114,10 | R\$ | 1.825,60 |



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

| | | | | | | |
|----|---|-----|----|------------|--------------|--|
| | EM SUAS ARESTAS, OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS PREJUDICIAIS À SUA UTILIZAÇÃO. | | | | | |
| 23 | CALDEIRÕES EM ALUMÍNIO CALDEIRÕES DE ALUMÍNIO, COM CAPACIDADE DE APROX. 12 LITROS. CARACTERÍSTICAS GERAIS: EM ALUMÍNIO POLIDO, LINHA INDUSTRIAL; COM TAMPA E PEGADOR DE TAMPA NO MESMO MATERIAL. COM ALÇAS BILATERAIS REFORÇADAS EM ALUMÍNIO POLIDO; COM ACABAMENTO PERFEITO, ISENTO DE CANTOS VIVOS OU REBARBAS EM SUAS ARESTAS, OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS PREJUDICIAIS À SUA UTILIZAÇÃO. | UND | 15 | R\$ 154,56 | R\$ 2.318,40 | |
| 24 | CUSCUZEIRA Nº 26, 10L CUSCUZEIRAS COM TAMPA E ALÇAS, COM CAPACIDADE PARA 10 LITROS. CARACTERÍSTICAS GERAIS: EM ALUMÍNIO POLIDO, TIPO HOTEL; INTEIRIÇO; ACABAMENTO ANTIADERENTE; COM TAMPA; COM ALÇAS LATERAIS; CAPACIDADE PARA 10 LITROS; ESPESSURA: 2MM (TOLERÂNCIA ENTRE 5 E 10%). | UND | 16 | R\$ 114,66 | R\$ 1.834,56 | |
| 25 | ESCORREDORES EM ALUMÍNIO. 1 (UM) ESCORREDOR TAMANHO GRANDE, COM CAPACIDADE APROX. PARA 20 LITROS. EM ALUMÍNIO POLIDO; TIPO TACHO; COM PÉ E ASAS DE ALUMÍNIO; FURADO COM FURO GROSSO; ESPESSURA DE 2MM (TOLERÂNCIA ENTRE 5 E 10%). | UND | 15 | R\$ 159,13 | R\$ 2.386,95 | |
| 26 | ESCORREDORES EM ALUMÍNIO. 1 (UM) ESCORREDOR TAMANHO MÉDIO, COM CAPACIDADE APROX. PARA 9,25 KG. EM ALUMÍNIO POLIDO; TIPO TACHO; COM PÉ E ASAS DE ALUMÍNIO; FURADO COM FURO GROSSO; ESPESSURA DE 2MM (TOLERÂNCIA ENTRE 5 E 10%). | UND | 15 | R\$ 60,85 | R\$ 912,75 | |
| 27 | CONCHA DE ALUMÍNIO COM PEGADOR EM POLIETILENO, CABO COM 36CM DE COMPRIMENTO, ÁREA ÚTIL COM 10CM DE DIÂMETRO, RESISTENTE. | UND | 19 | R\$ 20,55 | R\$ 390,45 | |
| 28 | COLHER DE PAU EM MADEIRA TRATADA PARA USO EM ALIMENTOS, MEDINDO 50 CM, ÁREA ÚTIL 5,5X8CM. | UND | 24 | R\$ 25,54 | R\$ 612,96 | |
| 29 | COLHER PLÁSTICA DURA PVC PARA MERENDA ESCOLAR | UND | 38 | R\$ 3,22 | R\$ 122,36 | |
| 30 | COLHER GRANDE PARA SERVIR, COM PEGADOR EM INOX, CABO COM 48 CM DE COMPRIMENTO, ÁREA ÚTIL 13CMX9CM, RESISTENTE. | UND | 22 | R\$ 18,14 | R\$ 399,08 | |
| 31 | FACA PARA CARNE EM AÇO INOX "8" COM CABO EM POLIPROPILENO | UND | 28 | R\$ 15,56 | R\$ 435,68 | |
| 32 | TABUA PLÁSTICA PARA CORTAR CARNE, COR BRANCA E MATERIAL DE POLIPROPILENO DE TAMANHO 50X30CM; | UND | 34 | R\$ 51,92 | R\$ 1.765,28 | |
| 33 | KIT COM 10 POTES DE PLÁSTICOS, COM TAMPA TRANSPARENTE E DIVERSOS TAMANHOS VARIADOS. | KIT | 46 | R\$ 112,00 | R\$ 5.152,00 | |
| 34 | RECIPIENTE PARA SUCO COM TAMPA E CAPACIDADE PARA 4 LITROS EM POLIETILENO NA COR AZUL. | UND | 26 | R\$ 21,02 | R\$ 546,52 | |
| 35 | ABRIDOR DE LATA MULTIFUNCIONAL EM AÇO INOX, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,0 MM | UND | 22 | R\$ 6,07 | R\$ 133,54 | |
| 36 | PANELA EM ALUMÍNIO Nº 24 COM TAMPA, COM CABO EM BAQUELITE ANTITÉRMICO. | UND | 18 | R\$ 56,00 | R\$ 1.008,00 | |



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

| | | | | | |
|----|---|-----|----|------------|--------------|
| 37 | PANELA EM ALUMÍNIO Nº 30 COM TAMPA, COM TAMPA, COM CABO EM BAQUELITE ANTITÉRMICO. | UND | 20 | R\$ 92,59 | R\$ 1.851,80 |
| 38 | PANELA EM ALUMÍNIO Nº 32 COM TAMPA, COM TAMPA, COM CABO EM BAQUELITE ANTITÉRMICO. | UND | 24 | R\$ 141,45 | R\$ 3.394,80 |
| 39 | CAIXAS PLÁSTICAS PARA MANTIMENTOS/ALIMENTOS, CAIXAS TAMANHO GRANDE, COM CAPACIDADE DE 30 E 40 LITROS.FABRICAÇÃO EM POLIPROPILENO VIRGEM, ATÓXICO E INODORO; COR: INCOLOR; EMPILHÁVEL; DESIGN RETANGULAR; COM TAMPA DO MESMO MATERIAL E COM TRAVA; RESISTÊNCIA TÉRMICA A 100º CELSIUS POR NO MÍNIMO 20 MINUTOS; COM ACABAMENTO PERFEITO, ISENTAS DE CANTOS VIVOS OU REBARBAS EM SUAS ARESTAS OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS PREJUDICIAIS À SUA UTILIZAÇÃO. | KIT | 50 | R\$ 38,79 | R\$ 1.939,50 |
| 40 | CAIXA PLÁSTICAS PARA MANTIMENTOS/ALIMENTOS CAIXAS TAMANHO PEQUENO, COM CAPACIDADE DE 13 E 15 LITROS. FABRICAÇÃO EM POLIPROPILENO VIRGEM, ATÓXICO E INODORO; COR: INCOLOR; EMPILHÁVEL; DESIGN RETANGULAR; COM TAMPA DO MESMO MATERIAL E COM TRAVA; RESISTÊNCIA TÉRMICA A 100º CELSIUS POR NO MÍNIMO 20 MINUTOS; COM ACABAMENTO PERFEITO, ISENTAS DE CANTOS VIVOS OU REBARBAS EM SUAS ARESTAS OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS PREJUDICIAIS À SUA UTILIZAÇÃO. | KIT | 22 | R\$ 49,85 | R\$ 1.096,70 |
| 41 | PANELA DE PRESSÃO EM ALUMÍNIO PANELA DE PRESSÃO, LINHA INDUSTRIAL, SENDO: COM CAPACIDADE DE 12 LITROS. CARACTERÍSTICAS GERAIS: FABRICADA EM ALUMÍNIO 100% PURO, POLIDO, LINHA INDUSTRIAL, COM ALÇAS OU COM ALÇA E CABO LATERAIS, ANATÔMICOS, ATÓXICOS E ANTITÉRMICOS; COM VÁLVULAS E SISTEMA DE SEGURANÇA: VÁLVULA DE TRABALHO (ALÍVIO DE PRESSÃO), COM FERRAMENTA PARA LIMPEZA; VÁLVULA DE SEGURANÇA REPETITIVA, EM SILICONE (QUE NÃO RESSECA); VÁLVULA DE TRAVAMENTO QUE NÃO PERMITA ABERTURA DA PANELA CASO HAJA PRESSÃO LOCALIZADA NO CABO DA TAMPA; Û COM PINO DE ALÍVIO. | UND | 13 | R\$ 383,14 | R\$ 4.980,82 |
| 42 | PANELA DE PRESSÃO EM ALUMÍNIO PANELA DE PRESSÃO, LINHA INDUSTRIAL, SENDO: COM CAPACIDADE DE 20 LITROS CARACTERÍSTICAS GERAIS: FABRICADA EM ALUMÍNIO 100% PURO, POLIDO, LINHA INDUSTRIAL; COM ALÇAS OU COM ALÇA E CABO LATERAIS, ANATÔMICOS, ATÓXICOS E ANTITÉRMICOS; COM VÁLVULAS E SISTEMA DE SEGURANÇA: VÁLVULA DE TRABALHO (ALÍVIO DE PRESSÃO), COM FERRAMENTA PARA LIMPEZA; VÁLVULA DE SEGURANÇA REPETITIVA, EM SILICONE (QUE NÃO RESSECA); VÁLVULA DE TRAVAMENTO QUE NÃO PERMITA ABERTURA DA PANELA CASO HAJA PRESSÃO LOCALIZADA NO CABO DA TAMPA; Û COM PINO DE ALÍVIO. O | UND | 16 | R\$ 405,89 | R\$ 6.494,24 |



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

| ITEM | PRODUTO DEVE APRESENTAR CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO. | UNIDADE | QUANTIDADE | VALOR MÉDIO COTADO | VALOR TOTAL COTADO |
|----------------------------|---|----------|------------|--------------------|-----------------------|
| 43 | ESPRESSORES DE ALHO, EM ALUMÍNIO FUNDIDO. | UND | 18 | R\$ 16,65 | R\$ 299,70 |
| 44 | PENEIRA PLÁSTICA C/CABO 18CM EM POLIPROPILENO. | UND | 20 | R\$ 16,35 | R\$ 327,00 |
| 45 | BALDE DE PLÁSTICO COM ALÇA DE FERRO, CAPACIDADE 20 LITROS, PARA USO DOMÉSTICO, MEDINDO INTERNO 31 CM X 34 CM ALTURA. | UND | 52 | R\$ 18,36 | R\$ 954,72 |
| 46 | BACIA PLÁSTICA REDONDA, TAMANHO GRANDE, 8 L, 110 MM DE ALTURA, 320MM DE DIÂMETRO, 1,1 MM DE ESPESSURA EM POLIOPRILENO. | UND | 35 | R\$ 11,14 | R\$ 389,90 |
| 47 | BACIA PLÁSTICA REDONDA, TAMANHO GRANDE, 17 L, 150 MM DE ALTURA, 380MM DE DIÂMETRO, 1,2 MM DE ESPESSURA EM POLIOPRILENO. | UND | 36 | R\$ 18,65 | R\$ 671,40 |
| 48 | BACIA PLÁSTICA REDONDA, TAMANHO GRANDE, 27 L, 200 MM DE ALTURA, 420MM DE DIÂMETRO, 1,2 MM DE ESPESSURA EM POLIOPRILENO. | UND | 41 | R\$ 25,12 | R\$ 1.029,92 |
| 49 | LIXEIRA PLÁSTICA, CAPACIDADE 40L, 59 CM DE ALTURA, 42CM DE DIÂMETRO, FABRICADA EM POLIPROPILENO COM ADITIVO ANTI-UV. | UND | 123 | R\$ 61,35 | R\$ 7.546,05 |
| 50 | COLETOR LIXO RECICLÁVEL, 100CM DE ALTURA, 50CM DE LARGURA, 60 CM DE PROFUNDIDADE EM POLIETILENO, COM RODAS DE 20MM, COM PEDAL PARA ABERTURA E FECHAMENTO DA TAMPA; | UND | 25 | R\$ 530,72 | R\$ 13.268,00 |
| 51 | ESTOJO DE TALHERES, COM 24 UNIDADES, COM CABO ANTIDSLIZANTE EM POLIETILENO COM CABO NA COR AZUL. ESCUMADEIRAS EM ALUMÍNIO REFORÇADO COM DIÂMETRO DE 16CM, PEGADOR EM ALUMÍNIO, CABO COM 54CM DE COMPRIMENTO | CONJUNTO | 30 | R\$ 82,34 | R\$ 2.470,20 |
| 52 | SACO PLÁSTICO PARA AMOSTRA DE ALIMENTOS NA MEDIDA 13 X 28 0,08 COM 500 UNIDADES | UND | 24 | R\$ 79,82 | R\$ 1.915,68 |
| 53 | KIT ALIMENTAÇÃO (PRATO, CANECA, COLHER E CUMBUCA) FABRICADO EM POLIPROPILENO, COM ABAS (PRATO E CUMBUCA), PAREDES INTERNAS E EXTERNAS LISAS, EMPILHÁVEL, ATÓXICA, RESISTENTE À TEMPERATURA. | UND | 410 | R\$ 179,23 | R\$ 73.484,30 |
| 54 | PIPOQUEIRA - Pipoqueira Pop Bowl, Mondial, Vermelho, 1200W, 220V - PP-05, tigela removível, bocal direcionador, capacidade de 100g de milho, colher dosadora, potência: 1.200W, voltagem: 220V | UND | 3 | R\$ 4,13 | R\$ 12,39 |
| Subtotal | | | | | R\$ 217.495,97 |
| MATERIAL DE LIMPEZA | | | | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE | VALOR MÉDIO COTADO | VALOR TOTAL COTADO |
| 55 | PANO MULTIUSO PICOTADO 300MX30C PICOTADO A CADA 50 CM, TOTALIZANDO 600 PANOS. ROLO GRANDE. | ROLO | 128 | R\$ 101,48 | R\$ 12.989,44 |
| 56 | ROLO COM SACOS PLÁSTICOS DE COZINHA. BOBINA PICOTADA, MEDIDAS: 20X35. UNIDADES: 500 SACOS TRANSPARENTES. | UND | 517 | R\$ 15,62 | R\$ 8.075,54 |



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

| | | | | | | | |
|----|---|-------|-----|-----|-------|-----|----------|
| 57 | REFIL DE MOP. LAVÁVEL EM MÁQUINA. ALTA ABSORÇÃO, NÃO SOLTA FIAPOS E REDUZ O USO DE PRODUTOS QUÍMICOS. DIMENSÕES REFIL: 35 CM X 35 CM X 4 CM. DIÂMETRO ENCAIXE: 16 CM. DIÂMETRO INTERNO: 8 CM. PESO REFIL: 100 G COMPOSIÇÃO/MATERIAL: MICROFIBRA. | UND | 98 | R\$ | 23,67 | R\$ | 2.319,66 |
| 58 | PRENDEDOR DE ROUPAS DE PLÁSTICO, MEDIDAS: 16 X 11,5 X 3 CM; 73 G. PACOTE COM 12 UNIDADES. | PCT | 260 | R\$ | 3,17 | R\$ | 824,20 |
| 59 | PANO DE PRATO 100% ALGODÃO 40CMX50CM | UND | 332 | R\$ | 3,48 | R\$ | 1.155,36 |
| 60 | PANO DE CHÃO CONFECCIONADO EM TECIDO DE ALGODÃO CRU, TIPO SACARIA BRANCA DE AÇÚCAR RECUPERADA DE PRIMEIRA VIAGEM, LAVADO E ALVEJADO, ISENTO DE RASGOS OU OUTROS DEFEITOS QUE POSSAM PREJUDICAR SUA UTILIZAÇÃO. 42 CM X 70 CM X 0,5 CM. | UND | 472 | R\$ | 6,14 | R\$ | 2.898,08 |
| 61 | PAPEL FILME DE PVC, PLÁSTICO TRANSPARENTE. PARA ENVOLVER, PROTEGER, CONSERVAR; ESPECIFICAÇÃO: 28CM X 50MTS | UND | 67 | R\$ | 12,22 | R\$ | 818,74 |
| 62 | CERA, TIPO LÍQUIDA, COR INCOLOR LEITOSO, COMPOSIÇÃO A BASE DE ÁGUA, CARNAÚBA ERESINAS METALIZADAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIDERRAPANTE, IMPERMEABILIZANTE, APLICAÇÃO LIMPEZA DE PISOS | LITRO | 128 | R\$ | 13,76 | R\$ | 1.761,28 |
| 63 | PEDRA SANITARIA; TIPO ARREDONDADA, COM SUPORTE; FRAGRÂNCIA JASMIM; EM SÓLIDA; COMPOSTO DE LAURIL SULFATO DE SÓDIO, ESPESSANTE, CORANTE E FRAGRÂNCIA | UND | 880 | R\$ | 2,63 | R\$ | 2.314,40 |
| 64 | CONJUNTO COMPLETO MOP SECO FORNECIDO COM: CABO DE ALUMÍNIO RETRÁTIL ANODIZADO (02 LANCES DE 70CM), ARMAÇÃO EURO DOBRÁVEL EM POLIPROPILENO E AÇO GALVANIZADO 60CM X 10CM, LUVA 60CM X 12CM COMPOSTA POR FIOS 100% ACRÍLICOS QUE PERMITEM UMA ESTÁTICA NATURAL COM RESULTADO SUPERIOR NA RETENÇÃO DE PARTÍCULAS. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CONJUNTO COMPLETO FORNECIDO COM: CABO DE ALUMÍNIO RETRÁTIL ANODIZADO (02 LANCES DE 70CM), ARMAÇÃO EURO DOBRÁVEL EM POLIPROPILENO E AÇO GALVANIZADO 60CM X 10CM, LUVA 60CM X 12CM COMPOSTA POR FIOS 100% ACRÍLICOS QUE PERMITEM UMA ESTÁTICA NATURAL COM RESULTADO SUPERIOR NA RETENÇÃO DE PARTÍCULAS. | UND | 56 | R\$ | 90,32 | R\$ | 5.057,92 |
| 65 | FLANELAS DE LIMPEZA EM ALGODÃO, COR AMARELA, MEDINDO 60X40CM, COM BAINHA. | UND | 280 | R\$ | 2,66 | R\$ | 744,80 |
| 66 | ACENDEDOR DE FOGÃO RECARREGÁVEL. ACENDEDOR DE FÁCIL UTILIZAÇÃO, FABRICADO EM METAL E PLÁSTICO. IDEAL PARA ACENDER FOGÕES, CHURRASQUEIRAS, LAREIRAS, VELAS ENTRE OUTROS, COM PRATICIDADE E SEGURANÇA. COMPRIMENTO 20CM, LARGURA 4 CM, ESPESSURA 2 CM. PESO 70 G. | UND | 27 | R\$ | 12,91 | R\$ | 348,57 |
| 67 | RODO LIMPA VIDROS. MATERIAL: PLÁSTICO E MICROFIBRA. MEDIDAS: 70CM X 120CM. | UND | 23 | R\$ | 93,19 | R\$ | 2.143,37 |



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

| | | | | | | |
|--------------------|--|-----|---|-----------------|------------|-------------------|
| 68 | POLIDORA ELÉTRICA 220V COM ESCOVA DE MICROFIBRA, ESCOVA DE POLIR, ESCOVA DE LIMPEZA, ESCOVAS DE LAVAGEM. PARA POLIR, LIMPAR, ESFREGAR E DAR BRILHO EM DIVERSOS TIPOS DE PISOS, INCLUINDO LAMINADO, MADEIRA, VINIL, MÁRMORE, LADRILHO HIDRÁULICO E GRANITO. | UND | 8 | R\$ 6.768,76 | R\$ | 54.150,08 |
| Subtotal | | | | | R\$ | 95.601,44 |
| TOTAL GERAL | | | | | R\$ | 313.097,41 |

f) Resultados Pretendidos:

Os resultados pretendidos com a contratação de empresas para fornecer utensílios de cozinha e materiais de limpeza essenciais para as unidades educacionais contempladas pelo Programa Escola em Tempo Integral da Rede Municipal de Ensino de Vitória de Santo Antão, são diversos e abrangentes. Alguns dos principais resultados esperados incluem:

Melhoria na Qualidade da Alimentação: Ao garantir o acesso a utensílios de cozinha de qualidade, espera-se uma melhoria significativa na qualidade das refeições servidas nas unidades educacionais. Isso pode contribuir para uma alimentação mais saudável e balanceada dos alunos, impactando positivamente sua saúde e bem-estar geral.

Conformidade com Normas Sanitárias: A utilização de utensílios de cozinha adequados e em conformidade com as normas sanitárias estabelecidas pelas autoridades competentes ajuda a garantir a segurança alimentar nas escolas. Isso reduz o risco de contaminação dos alimentos e a ocorrência de doenças relacionadas à má higiene na preparação das refeições.

Redução de Custos a Longo Prazo: Investir em utensílios de cozinha de qualidade pode resultar em economia de recursos a longo prazo. Utensílios duráveis e de boa qualidade tendem a requerer menos manutenção e reposição, o que pode reduzir os custos operacionais das unidades educacionais ao longo do tempo.

Eficiência na Preparação de Refeições: Utensílios de cozinha adequados e eficientes podem contribuir para uma preparação mais rápida e eficaz das refeições, especialmente considerando o grande número de alunos atendidos pelo Programa Escola em Tempo Integral. Isso pode ajudar a otimizar o tempo e os recursos da equipe de alimentação, garantindo que as refeições sejam servidas de forma pontual e organizada.

Satisfação dos Alunos e Funcionários: A melhoria na qualidade das refeições e a garantia de segurança alimentar podem contribuir para aumentar a satisfação dos alunos e funcionários das unidades educacionais. Refeições mais saborosas, saudáveis e seguras podem promover um ambiente escolar mais positivo e acolhedor, favorecendo o engajamento dos estudantes e a motivação dos colaboradores.

Reconhecimento da Comunidade: Ao investir na qualidade da alimentação oferecida nas escolas, a gestão municipal pode conquistar o reconhecimento e a confiança da comunidade local. Isso pode refletir positivamente na imagem da administração pública e fortalecer o apoio da população ao Programa Escola em Tempo Integral e a outras iniciativas educacionais.

Ambientes Escolares Mais Limpos e Higienizados: A contratação de empresas especializadas visa garantir o acesso a produtos de limpeza de alta qualidade, resultando em ambientes escolares mais limpos, higienizados e livres de germes e bactérias. Isso contribui para a promoção da saúde e bem-estar dos alunos, professores e funcionários.



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

Melhoria na Qualidade do Ensino e Aprendizagem: Ambientes limpos e organizados proporcionam um cenário mais propício ao ensino e à aprendizagem. Com salas de aula, corredores, banheiros e demais espaços escolares adequadamente limpos, os alunos podem se concentrar melhor nas atividades acadêmicas, resultando em um ambiente mais propício ao desenvolvimento cognitivo e educacional.

Redução de Problemas de Saúde Relacionados à Higiene: A utilização de produtos de limpeza adequados contribui para a prevenção de problemas de saúde relacionados à falta de higiene, tais como infecções, alergias e doenças respiratórias. Isso pode resultar em uma redução do absenteísmo escolar devido a doenças, proporcionando uma frequência escolar mais regular por parte dos alunos.

Conformidade com Normas e Regulamentos: A contratação de empresas especializadas assegura que os materiais de limpeza fornecidos estejam em conformidade com as normas e regulamentos de higiene e segurança estabelecidos pelos órgãos competentes. Isso garante que as unidades educacionais cumpram com as exigências legais, evitando problemas legais e garantindo um ambiente seguro para toda a comunidade escolar.

Otimização de Recursos e Tempo: Ao ter uma empresa especializada responsável pelo fornecimento de materiais de limpeza, os gestores educacionais podem otimizar o uso de recursos financeiros e o tempo da equipe escolar. Isso permite que os profissionais da educação foquem em suas atividades pedagógicas e na gestão escolar, enquanto a empresa contratada cuida do abastecimento e da gestão dos materiais de limpeza.

Em suma, a contratação de empresas para fornecer utensílios de cozinha e materiais de limpeza, são essenciais para as unidades educacionais contempladas pelo Programa Escola em Tempo Integral da Rede Municipal de Ensino de Vitória de Santo Antão, que visa alcançar uma série de resultados positivos, que vão desde a melhoria na qualidade da alimentação até a redução de custos e o aumento da satisfação da comunidade escolar. Esses resultados promovem um ambiente escolar saudável, acolhedor e propício ao aprendizado e ao desenvolvimento integral dos alunos, com uma melhoria significativa na qualidade dos ambientes escolares, promoção da saúde e bem-estar dos alunos e colaboradores, conformidade com normas e regulamentos e otimização de recursos e tempo.

g) Posicionamento conclusivo:

Após uma análise técnica preliminar abrangente, chegamos à conclusão de que é crucial contratar empresas especializadas no fornecimento de utensílios de cozinha e material de limpeza. Essa iniciativa não só busca melhorar a recepção dos alunos, mas também visa incentivar a permanência e elevar a qualidade da alimentação escolar oferecida nas unidades de ensino municipais a serem contempladas pelo Programa Escola em Tempo Integral. Ao investir em materiais adequados, estamos firmemente comprometidos com a criação de um ambiente propício ao desenvolvimento educacional e ao bem-estar dos estudantes, incentivando a permanência e elevar a qualidade do ensino no município. Ao investir em um ambiente limpo e adequado, estamos firmemente comprometidos com a criação de um ambiente propício ao desenvolvimento educacional e ao bem-estar dos estudantes.

3. Critérios de Aquisição e Distribuição

Os itens adquiridos, serão destinados e distribuídos entre as unidades educacionais contempladas pelo Programa Escola em Tempo Integral da Rede Municipal de Ensino de Vitória de Santo Antão: Escola Municipal Santo Yves, Colégio Municipal 3 de Agosto, Escola Municipal Manoel Domingos e as unidades educacionais CMEIs Professora Severina de Andrade Moura e Professora Eunice de Vasconcelos Xavier. Este aspecto é fundamental para conectar a motivação por trás dessa iniciativa às necessidades identificadas além de atender o inciso VIII do caput do art. 6º da Lei nº 14.640, de 2023, que visa executar os recursos orçamentários repassados pelo Ministério da Educação, no âmbito do Programa Escola em Tempo Integral, para a criação



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

das matrículas em tempo integral, aplicando-os exclusivamente em despesas para a manutenção e desenvolvimento do ensino.

Exponhamos abaixo, a planilha com o quantitativo de itens e a distribuição por escola/unidade de ensino:

| ITEM | DESCRIÇÃO | UNIDADE | ESCOLA MUN PROFESSORA ANA MARIA ALVES | ESCOLA MUN MANOEL DOMINGOS DE MELO | ESCOLA MUN SANTO YVES | COLÉGIO MUN 3 DE AGOSTO | QUANTIDADE E CRECHES | QUANTIDADE E TOTAL ITEM |
|------------------------------|--|---------|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| UTENSÍLIOS DE COZINHA | | | | | | | | |
| 1 | PRATO FUNDO 25CM EM MELAMINA/PLASTICO DECORADO CONFECCIONADO EM MELAMINA/PLASTICO, O PRATO POSSUI 25 CM DE DIÂMETRO, O FUNDO E AS BORDAS SÃO DECORADOS É IDEAL PARA SERVIR MACARRONADAS, SOPAS E OUTROS ALIMENTOS COM CALDO. MAIS INFORMAÇÕES. BRANCO E BORDA DECORADAS.PRATO FUNDO MEDIDAS APROXIMADAS: DIÂMETRO: 25 CM.ALTURA: 2,8 MM | UND | 0 | 0 | 200 | 0 | 600 | 800 |
| 2 | COLHER INFANTIL EM ALUMÍNIO OU INOX P/ CRIANÇAS DE 4 A 5 ANOS | UND | 100 | 0 | 50 | 0 | 600 | 750 |
| 3 | JOGO DE TALHERES PARA MESA EM AÇO INOXIDÁVEL, LISO, POLIDO, PEÇAS ÚNICAS, COM 36 PEÇAS. CONTENDO NO MÍNIMO: 6 COLHERES MESA, 6 GARFOS DE MESA, 6 FACAS DE CHURRASCO, 6 GARFOS DE SOBREMESA, 6 COLHERES SOBREMESA, 6 COLHERES DE CAFÉ. COM ESPESSURAS MÍNIMAS DE: GARFOS E COLHERES DE MESA: 1,6MM; FACA DE CHURRASCO: 3MM; GARFOS E COLHERES DE SOBREMESA: 1,2; COLHER DE CAFÉ: 0,8MM. | UND | 10 | 10 | 10 | 20 | 3 | 53 |
| 4 | FACA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO POLIURETANO, TAMANHO 10 POL, APLICAÇÃO COPA, TIPO PEIXEIRA | UND | 5 | 3 | 5 | 10 | 15 | 38 |
| 5 | PAPEIRO DE ALUMÍNIO CABO MATERIAL TEFLON CAPACIDADE DE 2,1 LITROS. | UND | 3 | 0 | 4 | 3 | 10 | 20 |
| 6 | COPO PLÁSTICO SEM ASA, COM CAPACIDADE DE 350 ML, CONFECCIONADO COM MATÉRIA PRIMA DE PRIMEIRA QUALIDADE, | UND | 100 | 0 | 200 | 500 | 600 | 1400 |



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

| | | | | | | | | |
|----|--|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| | ALTURA DE 10 A 11 CM, LARGURA (BASE) DE EM MÉDIA CM, DIÂMETRO DE BOCA DE EM MÉDIA 8 CM. | | | | | | | |
| 7 | ESPRESSOR DE BATATAS, EM AÇO INOX, COM FUROS NAS LATERAIS E BASE. DIMENSÕES: 27 CM X 10 CM DE DIÂMETRO. | UND | 4 | 2 | 2 | 10 | 6 | 24 |
| 8 | CONCHA MÉDIA INOX DESCRIÇÃO DETALHADA: CONCHA MÉDIA. COMPRIMENTO X ESPESSURA X CAPACIDADE: 50 CM X 2,5MM X 150ML. CARACTERÍSTICAS GERAIS: FEITO TOTALMENTE EM AÇO INOX AISI 304. MODELO MONOBLOCO, OU SEJA, EM UMA ÚNICA PE EMBALAGEM: EM PLÁSTICO DESCARTÁVEL. NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA: OS PRODUTOS DEVEM ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA, RELATIVAS A FABRICAÇÃO DE UTENSÍLIOS DE INOX, EM VIGÊNCIA NA DATA DO EDITAL. GARANTIA: DOZE MESES DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO, A CONTAR DA DATA DA EXPEDIÇÃO DA NOTA FISCAL. FAÇA INOX DE MESA COM PONTA ARREDONDADA. | UND | 5 | 2 | 6 | 10 | 10 | 33 |
| 9 | COLHER, MATERIAL CORPO AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO MÉDIO. | UND | 5 | 2 | 4 | 10 | 15 | 36 |
| 10 | PEGADOR PARA MASSA, MATERIAL TODO EM INOX, COMPRIMENTO 21 CM, ESPESSURA 0,8 MM | UND | 4 | 2 | 4 | 5 | 10 | 25 |
| 11 | CANECA ESCOLAR DE 300ML DESENVOLVIDA EM PP (POLIPROPILENO), MATERIAL QUE CONFERE RESISTÊNCIA, ALÉM DE NÃO TRANSFERIR ODOR E NEM GOSTO AOS ALIMENTOS; PIGMENTAÇÃO HOMOGÊNEA EM TODA PEÇA; MODELO LISO NAS PARTES INTERNA E EXTERNA (SEM FRISOS); FORMATO INTERNO ARREDONDADO, COM ALÇA E EMPILHÁVEL; MATERIAL VIRGEM, ATÓXICO E INODORO. | UND | 100 | 0 | 200 | 150 | 200 | 650 |



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

| | | | | | | | | |
|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| 12 | PAPEL TOALHA - PACOTE COM 50 UNIDADES; FOLHA SIMPLES; FABRICADOS COM 100% DE CELULOSE VIRGEM; BOA QUALIDADE E MACIEZ; ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO; RESISTENTE; COR BRANCA. | PCT | 200 | 100 | 200 | 400 | 200 | 1100 |
| 13 | GUARDANAPO DE PAPEL BRANCO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 20 X 22 CM, COM BOA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO, SEM FUROS, MATERIAIS ESTRANHOS OU SUJIDADES, EMBALADO EM PACOTES PLÁSTICOS COM 50 UNIDADES. | UND | 200 | 100 | 200 | 400 | 4.512 | 5412 |
| 14 | KIT ALIMENTAÇÃO (PRATO, CANECA, COLHER E CUMBUCA) FABRICADO EM POLIPROPILENO, COM ABAS (PRATO E CUMBUCA), PAREDES INTERNAS E EXTERNAS LISAS, EMPILHÁVEL, ATÓXICA, RESISTENTE À TEMPERATURA. | UND | 80 | 30 | 50 | 0 | 250 | 410 |
| 15 | FRIGIDEIRA EM ALUMÍNIO Nº 24, COM CABO EM BAQUELITE ANTITÉRMICO. | UND | 4 | 2 | 4 | 5 | 2 | 17 |
| 16 | FRIGIDEIRA EM ALUMÍNIO Nº 30, COM CABO EM BAQUELITE ANTITÉRMICO. | UND | 5 | 2 | 4 | 8 | 2 | 21 |
| 17 | FRIGIDEIRA EM ALUMÍNIO Nº 40, COM CABO EM BAQUELITE ANTITÉRMICO. | UND | 5 | 3 | 4 | 10 | 2 | 24 |
| 18 | CAÇAROLA DE ALUMÍNIO, LINHA INDUSTRIAL, COM CAPACIDADE DE APROX.. 9,5 LITROS | UND | 3 | 2 | 6 | 3 | 2 | 16 |
| 19 | CAÇAROLA DE ALUMÍNIO, LINHA INDUSTRIAL, COM CAPACIDADE DE APROX. 12 LITROS | UND | 6 | 2 | 6 | 3 | 2 | 19 |
| 20 | CAÇAROLA DE ALUMÍNIO, LINHA INDUSTRIAL, COM CAPACIDADE DE APROX.. 17 LITROS | UND | 6 | 2 | 6 | 8 | 2 | 24 |
| 21 | CALDEIRÕES EM ALUMÍNIO CALDEIRÕES DE ALUMÍNIO, SENDO: COM CAPACIDADE DE APROX.30 LITROS CARACTERÍSTICAS GERAIS EM ALUMÍNIO POLIDO, LINHA INDUSTRIAL; COM TAMPA E PEGADOR DE TAMPA NO MESMO MATERIAL, COM ALÇAS BILATERAIS REFORÇADAS EM ALUMÍNIO POLIDO; COM ACABAMENTO PERFEITO, ISENTO DE CANTOS VIVOS OU REBARBAS EM SUAS ARESTAS, OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS | UND | 4 | 2 | 4 | 8 | 2 | 20 |



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|---|---|---|---|---|----|
| | PREJUDICIAIS À SUA UTILIZAÇÃO. | | | | | | | |
| 22 | CALDEIRÕES EM ALUMÍNIO CALDEIRÕES DE ALUMÍNIO, COM CAPACIDADE DE APROX. 20 LITROS. CARACTERÍSTICAS GERAIS: EM ALUMÍNIO POLIDO, LINHA INDUSTRIAL; COM TAMPA E PEGADOR DE TAMPA NO MESMO MATERIAL. COM ALÇAS BILATERAIS REFORÇADAS EM ALUMÍNIO POLIDO; COM ACABAMENTO PERFEITO, ISENTO DE CANTOS VIVOS OU REBARBAS EM SUAS ARESTAS, OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS PREJUDICIAIS À SUA UTILIZAÇÃO. | UND | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 16 |
| 23 | CALDEIRÕES EM ALUMÍNIO CALDEIRÕES DE ALUMÍNIO, COM CAPACIDADE DE APROX. 12 LITROS. CARACTERÍSTICAS GERAIS: EM ALUMÍNIO POLIDO, LINHA INDUSTRIAL; COM TAMPA E PEGADOR DE TAMPA NO MESMO MATERIAL. COM ALÇAS BILATERAIS REFORÇADAS EM ALUMÍNIO POLIDO; COM ACABAMENTO PERFEITO, ISENTO DE CANTOS VIVOS OU REBARBAS EM SUAS ARESTAS, OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS PREJUDICIAIS À SUA UTILIZAÇÃO. | UND | 2 | 2 | 4 | 5 | 2 | 15 |
| 24 | CUSCUZEIRA Nº 26, 10L CUSCUZEIRAS COM TAMPA E ALÇAS, COM CAPACIDADE PARA 10 LITROS. CARACTERÍSTICAS GERAIS: EM ALUMÍNIO POLIDO, TIPO HOTEL; INTEIRIÇO; ACABAMENTO ANTIADERENTE; COM TAMPA; COM ALÇAS LATERAIS; CAPACIDADE PARA 10 LITROS; ESPESSURA: 2MM (TOLERÂNCIA ENTRE 5 E 10%.) | UND | 3 | 2 | 4 | 5 | 2 | 16 |
| 25 | ESCORREDORES EM ALUMÍNIO. 1 (UM) ESCORREDOR TAMANHO GRANDE, COM CAPACIDADE APROX. PARA 20 LITROS. EM ALUMÍNIO POLIDO; TIPO TACHO; COM PÉ E ASAS DE ALUMÍNIO; FURADO COM FURO GROSSO; ESPESSURA DE 2MM | UND | 4 | 2 | 2 | 5 | 2 | 15 |



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

| | | | | | | | | |
|----|--|-----|----|---|----|----|---|----|
| | (TOLERÂNCIA ENTRE 5 E 10%. | | | | | | | |
| 26 | ESCORREDORES EM ALUMÍNIO.1 (UM) ESCORREDOR TAMANHO MÉDIO, COM CAPACIDADE APROX.. PARA 9,25 KG.EM ALUMÍNIO POLIDO; TIPO TACHO; COM PÉ E ASAS DE ALUMÍNIO; FURADO COM FURO GROSSO; ESPESSURA DE 2MM (TOLERÂNCIA ENTRE 5 E 10%. | UND | 4 | 2 | 2 | 5 | 2 | 15 |
| 27 | CONCHA DE ALUMÍNIO COM PEGADOR EM POLIETILENO, CABO COM 36CM DE COMPRIMENTO, ÁREA ÚTIL COM 10CM DE DIÂMETRO, RESISTENTE. | UND | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 19 |
| 28 | COLHER DE PAU EM MADEIRA TRATADA PARA USO EM ALIMENTOS, MEDINDO 50 CM, ÁREA ÚTIL 5,5X8CM. | UND | 3 | 3 | 5 | 10 | 3 | 24 |
| 29 | COLHER PLÁSTICA DURA PVC PARA MERENDA ESCOLAR | UND | 10 | 0 | 10 | 15 | 3 | 38 |
| 30 | COLHER GRANDE PARA SERVIR, COM PEGADOR EM INOX, CABO COM 48 CM DE COMPRIMENTO, ÁREA ÚTIL 13CMX9CM, RESISTENTE. | UND | 5 | 2 | 6 | 6 | 3 | 22 |
| 31 | FACA PARA CARNE EM AÇO INOX "8" COM CABO EM POLIPROPILENO | UND | 5 | 4 | 6 | 10 | 3 | 28 |
| 32 | TABUA PLÁSTICA PARA CORTAR CARNE, COR BRANCA E MATERIAL DE POLIPROPILENO DE TAMANHO 50X30CM; | UND | 6 | 2 | 4 | 20 | 2 | 34 |
| 33 | KIT COM 10 POTES DE PLÁSTICOS, COM TAMPA TRANSPARENTE E DIVERSOS TAMANHOS VARIADOS. | KIT | 10 | 4 | 5 | 25 | 2 | 46 |
| 34 | RECIPIENTE PARA SUCO COM TAMPA E CAPACIDADE PARA 4 LITROS EM POLIETILENO NA COR AZUL. | UND | 5 | 2 | 6 | 10 | 2 | 25 |
| 35 | ABRIDOR DE LATA MULTIFUNCIONAL EM AÇO INOX, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,0 MM | UND | 6 | 2 | 2 | 10 | 2 | 22 |
| 36 | PANELA EM ALUMÍNIO Nº 24 COM TAMPA, COM CABO EM BAQUELITE ANTITÉRMICO. | UND | 4 | 2 | 5 | 5 | 2 | 18 |
| 37 | PANELA EM ALUMÍNIO Nº 30 COM TAMPA, COM TAMPA, COM CABO EM BAQUELITE ANTITÉRMICO. | UND | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 20 |
| 38 | PANELA EM ALUMÍNIO Nº 32 COM TAMPA, COM TAMPA, COM CABO EM BAQUELITE ANTITÉRMICO. | UND | 5 | 2 | 5 | 10 | 2 | 24 |



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

| | | | | | | | | |
|----|--|-----|---|----|---|----|---|----|
| 39 | CAIXAS PLÁSTICAS PARA MANTIMENTOS/ALIMENTOS. CAIXAS TAMANHO GRANDE, COM CAPACIDADE DE 30 E 40 LITROS.FABRICAÇÃO EM POLIPROPILENO VIRGEM, ATÓXICO E INODORO; COR: INCOLOR; EMPILHÁVEL; DESIGN RETANGULAR; COM TAMPA DO MESMO MATERIAL E COM TRAVA; RESISTÊNCIA TÉRMICA A 100° CELSIUS POR NO MÍNIMO 20 MINUTOS; COM ACABAMENTO PERFEITO, ISENTAS DE CANTOS VIVOS OU REBARBAS EM SUAS ARESTAS OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS PREJUDICIAIS À SUA UTILIZAÇÃO. | KIT | 8 | 10 | 4 | 25 | 3 | 50 |
| 40 | CAIXA PLÁSTICAS PARA MANTIMENTOS/ALIMENTOS CAIXAS TAMANHO PEQUENO, COM CAPACIDADE DE 13 E 15 LITROS. FABRICAÇÃO EM POLIPROPILENO VIRGEM, ATÓXICO E INODORO; COR: INCOLOR; EMPILHÁVEL; DESIGN RETANGULAR; COM TAMPA DO MESMO MATERIAL E COM TRAVA; RESISTÊNCIA TÉRMICA A 100° CELSIUS POR NO MÍNIMO 20 MINUTOS; COM ACABAMENTO PERFEITO, ISENTAS DE CANTOS VIVOS OU REBARBAS EM SUAS ARESTAS OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS PREJUDICIAIS À SUA UTILIZAÇÃO. | KIT | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 22 |
| 41 | PANELA DE PRESSÃO EM ALUMÍNIO PANELA DE PRESSÃO, LINHA INDUSTRIAL, SENDO: COM CAPACIDADE DE 12 LITROS. CARACTERÍSTICAS GERAIS: FABRICADA EM ALUMÍNIO 100% PURO, POLIDO, LINHA INDUSTRIAL, COM ALÇAS OU COM ALÇA E CABO LATERAIS, ANATÔMICOS, ATÓXICOS E ANTITÉRMICOS; COM VÁLVULAS E SISTEMA DE SEGURANÇA: VÁLVULA DE TRABALHO (ALÍVIO DE PRESSÃO), COM FERRAMENTA PARA LIMPEZA; VÁLVULA DE SEGURANÇA REPETITIVA, EM SILICONE (QUE NÃO RESSECA); VÁLVULA DE TRAVAMENTO QUE NÃO | UND | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 13 |



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|----|----|----|----|---|----|
| | PERMITA ABERTURA DA PANELA CASO HAJA PRESSÃO LOCALIZADA NO CABO DA TAMPA; Û COM PINO DE ALÍVIO. | | | | | | | |
| 42 | PANELA DE PRESSÃO EM ALUMÍNIO PANELA DE PRESSÃO, LINHA INDUSTRIAL, SENDO: COM CAPACIDADE DE 20 LITROS CARACTERÍSTICAS GERAIS: FABRICADA EM ALUMÍNIO 100% PURO, POLIDO, LINHA INDUSTRIAL; COM ALÇAS OU COM ALÇA E CABO LATERAIS, ANATÔMICOS, ATÓXICOS E ANTITÉRMICOS; COM VÁLVULAS E SISTEMA DE SEGURANÇA: VÁLVULA DE TRABALHO (ALÍVIO DE PRESSÃO), COM FERRAMENTA PARA LIMPEZA; VÁLVULA DE SEGURANÇA REPETITIVA, EM SILICONE (QUE NÃO RESSECA); VÁLVULA DE TRAVAMENTO QUE NÃO PERMITA ABERTURA DA PANELA CASO HAJA PRESSÃO LOCALIZADA NO CABO DA TAMPA; Û COM PINO DE ALÍVIO. O PRODUTO DEVE APRESENTAR CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO | UND | 4 | 2 | 2 | 5 | 2 | 15 |
| 43 | ESPRESSO DE ALHO, EM ALUMÍNIO FUNDIDO. | UND | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 18 |
| 44 | PENEIRA PLÁSTICA C/CABO 18CM EM POLIPROPILENO | UND | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 20 |
| 45 | BALDE DE PLÁSTICO COM ALÇA DE FERRO, CAPACIDADE 20 LITROS, PARA USO DOMÉSTICO, MEDINDO INTERNO 31 CM X 34 CM ALTURA. | UND | 10 | 10 | 10 | 20 | 2 | 52 |
| 46 | BACIA PLÁSTICA REDONDA, TAMANHO GRANDE, 8 L, 110 MM DE ALTURA, 320MM DE DIÂMETRO, 1,1 MM DE ESPESSURA EM POLIPOPRILENO | UND | 10 | 3 | 10 | 10 | 2 | 35 |
| 47 | BACIA PLÁSTICA REDONDA, TAMANHO GRANDE, 17 L, 150 MM DE ALTURA, 380MM DE DIÂMETRO, 1,2 MM DE ESPESSURA EM POLIPOPRILENO | UND | 10 | 4 | 10 | 10 | 2 | 36 |
| 48 | BACIA PLÁSTICA REDONDA, TAMANHO GRANDE, 27 L, 200 MM DE ALTURA, 420MM DE DIÂMETRO, 1,2 MM DE ESPESSURA EM POLIPOPRILENO | UND | 10 | 5 | 10 | 10 | 6 | 41 |



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

| 49 | LIXEIRA PLÁSTICA, CAPACIDADE 40L, 59 CM DE ALTURA, 42CM DE DIÂMETRO, FABRICADA EM POLIPROPILENO COM ADITIVO ANTI-UV | UND | 30 | 20 | 20 | 50 | 3 | 123 |
|----------------------------|--|----------|--|------------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| 50 | COLETOR LIXO RECICLÁVEL, 100CM DE ALTURA, 50CM DE LARGURA, 60 CM DE PROFUNDIDADE EM POLIETILENO, COM RODAS DE 20MM, COM PEDAL PARA ABERTURA E FECHAMENTO DA TAMPA; | UND | 4 | 3 | 6 | 10 | 2 | 25 |
| 51 | ESTOJO DE TALHERES, COM 24 UNIDADES, COM CABO ANTIDESLIZANTE EM POLIETILENO COM CABO NA COR AZUL. ESCUMADEIRAS EM ALUMÍNIO REFORÇADO COM DIÂMETRO DE 16CM, PEGADOR EM ALUMÍNIO, CABO COM 54CM DE COMPRIMENTO | CONJUNTO | 5 | 3 | 10 | 10 | 2 | 30 |
| 52 | SACO PLÁSTICO PARA AMOSTRA DE ALIMENTOS NA MEDIDA 13 X 28 0,08 COM 500 UNIDADES | UND | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 |
| 53 | KIT ALIMENTAÇÃO (PRATO, CANECA, COLHER E CUMBUCA) FABRICADO EM POLIPROPILENO, COM ABAS (PRATO E CUMBUCA), PAREDES INTERNAS E EXTERNAS LISAS, EMPILHÁVEL, ATÓXICA, RESISTENTE À TEMPERATURA. | UND | 80 | 30 | 50 | 0 | 250 | 410 |
| 54 | PIPOQUEIRA - Pipoqueira Pop Bowl, Mondial, Vermelho, 1200W, 220V - PP-05, tigela removível, bocal direcionador, capacidade de 100g de milho, colher dosadora, potência: 1.200W, voltagem: 220V | UND | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| MATERIAL DE LIMPEZA | | | | | | | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | UNIDADE | ESCOLA MUN PROFESSOR A ANA MARIA ALVES | ESCOLA MUN MANOEL DOMINGOS DE MELO | ESCOLA MUN SANTO YVES | COLÉGIO MUN 3 DE AGOSTO | QUANTIDADE E CRECHES | QUANTIDADE E TOTAL ITEM |
| 55 | PANO MULTIUSO PICOTADO 300MX30C PICOTADO A CADA 50 CM, TOTALIZANDO 600 PANOS. ROLO GRANDE. | ROLO | 20 | 20 | 20 | 20 | 48 | 128 |
| 56 | ROLO COM SACOS PLÁSTICOS DE COZINHA. BOBINA PICOTADA, MEDIDAS: 20X35. UNIDADES: 500 SACOS TRANSPARENTES. | UND | 6 | 6 | 5 | 20 | 480 | 517 |



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

| | | | | | | | | |
|----|--|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 57 | REFIL DE MOP., LAVÁVEL EM MÁQUINA. ALTA ABSORÇÃO, NÃO SOLTA FIAPOS E REDUZ O USO DE PRODUTOS QUÍMICOS. DIMENSÕES REFIL: 35 CM X 35 CM X 4 CM. DIÂMETRO ENCAIXE: 16 CM. DIÂMETRO INTERNO : 8 CM. PESO REFIL: 100 G COMPOSIÇÃO/MATERIAL: MICROFIBRA. | UND | 10 | 10 | 10 | 20 | 48 | 98 |
| 58 | PRENDEDOR DE ROUPAS DE PLÁSTICO, MEDIDAS: 16 X 11,5 X 3 CM; 73 G. PACOTE COM 12 UNIDADES. | PCT | 10 | 0 | 10 | 0 | 240 | 260 |
| 59 | PANO DE PRATO 100% ALGODÃO 40CMX50CM | UND | 40 | 20 | 25 | 55 | 192 | 332 |
| 60 | PANO DE CHÃO CONFECCIONADO EM TECIDO DE ALGODÃO CRU, TIPO SACARIA BRANCA DE AÇÚCAR RECUPERADA DE PRIMEIRA VIAGEM, LAVADO E ALVEJADO, ISENTO DE RASGOS OU OUTROS DEFEITOS QUE POSSAM PREJUDICAR SUA UTILIZAÇÃO. 42 CM X 70 CM X 0,5 CM. | UND | 80 | 50 | 50 | 100 | 192 | 472 |
| 61 | PAPEL FILME DE PVC, PLÁSTICO TRANSPARENTE. PARA ENVOLVER, PROTEGER, CONSERVAR; ESPECIFICAÇÃO: 28CM X 50MTS | UND | 10 | 3 | 10 | 20 | 24 | 67 |
| 62 | CERA, TIPO LÍQUIDA, COR INCOLOR LEITOSO, COMPOSIÇÃO A BASE DE ÁGUA, CARNAÚBA E RESINAS METALIZADAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIDERRAPANTE, IMPERMEABILIZANTE, APLICAÇÃO LIMPEZA DE PISOS | LITRO | 20 | 20 | 20 | 20 | 48 | 128 |
| 63 | PEDRA SANITÁRIA; TIPO ARREDONDADA, COM SUPORTE; FRAGRÂNCIA JASMIM; EM SÓLIDA; COMPOSTO DE LAURIL SULFATO DE SÓDIO, ESPESSANTE, CORANTE E FRAGRÂNCIA | UND | 100 | 100 | 100 | 100 | 480 | 880 |



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

| | | | | | | | | |
|----|--|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 64 | CONJUNTO COMPLETO MOP SECO FORNECIDO COM: CABO DE ALUMÍNIO RETRÁTIL ANODIZADO (02 LANCES DE 70CM), ARMAÇÃO EURO DOBRÁVEL EM POLIPROPILENO E AÇO GALVANIZADO 60CM X 10CM, LUVA 60CM X 12CM COMPOSTA POR FIOS 100% ACRÍLICOS QUE PERMITEM UMA ESTÁTICA NATURAL COM RESULTADO SUPERIOR NA RETENÇÃO DE PARTÍCULAS. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CONJUNTO COMPLETO FORNECIDO COM: CABO DE ALUMÍNIO RETRÁTIL ANODIZADO (02 LANCES DE 70CM), ARMAÇÃO EURO DOBRÁVEL EM POLIPROPILENO E AÇO GALVANIZADO 60CM X 10CM, LUVA 60CM X 12CM COMPOSTA POR FIOS 100% ACRÍLICOS QUE PERMITEM UMA ESTÁTICA NATURAL COM RESULTADO SUPERIOR NA RETENÇÃO DE PARTÍCULAS. | UND | 10 | 10 | 10 | 20 | 6 | 56 |
| 65 | FLANELAS DE LIMPEZA EM ALGODÃO, COR AMARELA, MEDINDO 60X40CM, COM BAINHA. | UND | 30 | 50 | 30 | 50 | 120 | 280 |
| 66 | ACENDEDOR DE FOGÃO RECARREGÁVEL. ACENDEDOR DE FÁCIL UTILIZAÇÃO, FABRICADO EM METAL E PLÁSTICO. IDEAL PARA ACENDER FOGÕES, CHURRASQUEIRAS, LAREIRAS, VELAS ENTRE OUTROS, COM PRATICIDADE E SEGURANÇA. COMPRIMENTO 20CM, LARGURA 4 CM, ESPESSURA 2 CM.PESO 70 G. | UND | 3 | 2 | 2 | 0 | 20 | 27 |
| 67 | RODO LIMPA VIDROS. MATERIAL: PLÁSTICO E MICROFIBRA. MEDIDAS: 70CM X 120CM. | UND | 2 | 0 | 4 | 5 | 12 | 23 |
| 68 | POLIDORA ELÉTRICA 220V COM ESCOVA DE MICROFIBRA, ESCOVA DE POLIR, ESCOVA DE LIMPEZA, ESCOVAS DE LAVAGEM. PARA POLIR, LIMPAR, ESFREGAR E DAR BRILHO EM DIVERSOS TIPOS DE PISOS, INCLUINDO LAMINADO, MADEIRA, VINIL, | UND | 1 | 1 | 2 | 0 | 4 | 8 |



PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Palácio José Joaquim da Silva Filho

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| MÁRMORE, LADRILHO HIDRÁULICO E GRANITO. | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

4. Público Alvo

O público alvo a qual se destina estes itens, são os 504 alunos declarados no SIMEC – Sistema de Monitoramento e Controle, para atendimento ao Programa Escola em Tempo Integral da Rede Municipal de Ensino de Vitória de Santo Antão, e estão distribuídos entre às unidades educacionais: Escola Municipal Santo Yves, Colégio Municipal 3 de Agosto, Escola Municipal Manoel Domingos e as unidades educacionais CMEIs Professora Severina de Andrade Moura e Professora Eunice de Vasconcelos Xavier.

Exponhamos abaixo, a planilha com o quantitativo de alunos e a distribuição por escola/unidade de ensino.

| Nº DE ALUNOS PACTUADOS | Nº DE ALUNOS | | | | | | | | TOTAL |
|---|--------------|---------------|----------------|--------------|------------|---------------|----------------|--------------|-------|
| | CRECH E | PRÉ ESCOLA | EF INICIAIS | EF FINAIS | CRECH E | PRÉ ESCOLA | EF INICIAIS | EF FINAIS | |
| | 116 | 64 | 56 | 211 | 57 | 0 | 0 | 0 | |
| ESCOLA | Nº DE ALUNOS | | | | | | | | |
| CMEI PROFESSORA EUNICE DA VASCONCELOS XAVIER | 116 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| CMEI PROFESSORA SEVERINA DE ANDRADE MOURA | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 |
| ESCOLA MUN PROFESSORA ANA MARIA ALVES | 0 | 0 | 21 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| ESCOLA MUN MANOEL DOMINGOS DE MELO | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| ESCOLA MUN SANTO YVES | 0 | 0 | 14 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| COLÉGIO MUN 3 DE AGOSTO | 0 | 0 | | 174 | 0 | 0 | 0 | 0 | 174 |
| TOTAL DE ALUNOS | 116 | 64 | 56 | 211 | 57 | 0 | 0 | 0 | 504 |

5. Dotação Orçamentária

CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL PROGRAMÁTICA: 1.39000.39001.12.361.986.2.152

AÇÃO: MANUTENÇÃO DAS AÇÕES VINCULADAS AO PROGRAMA AMPLIAÇÃO DA JORNADA DE ENSINO PARA OFERTA DE TEMPO INTEGRAL

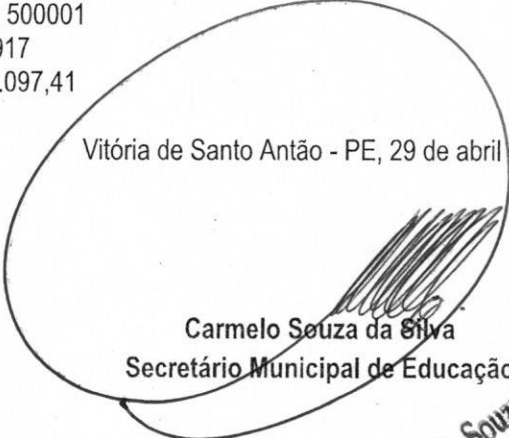
NATUREZA DA DESPESA: 3.3.90.30.00

FONTE DE RECURSO: 500001

FICHA DA DESPESA: 917

VALOR TOTAL: R\$ 313.097,41

Vitória de Santo Antão - PE, 29 de abril de 2024


Carmelo Souza da Silva
Secretário Municipal de Educação

Carmelo Souza da Silva
Secretário de Educação
Mat. 2587