### ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 006/2020

O presente Termo de Referência tem por objetivo:

### 1 - OBJETO:

1.1. Registro de Preços que objetiva a aquisição de equipamentos e materiais permanentes (equipamentos de informática, eletrônicos, eletrodomésticos, ferramentas, mobiliários em geral e outros), Para Atender As Diversas Secretarias E Setores Da Prefeitura Municipal de Santa Luzia do Pará.

### 2 - JUSTIFICATIVA:

**2.1.** O presente processo licitatório justifica-se pela necessidade de aquisição do objeto a ser licitado para atender de forma comprometida as ações públicas do Município de Santa Luzia do Pará. O comprometimento com o bem estar da população deste município leva a gestão pública municipal a criar condições para oferecer aos mesmos políticas públicas e prestação de serviços que possam favorecer o bem estar da população.

### 3 – FATURAMENTO E PAGAMENTO

- **3.1** Os preços do item para fornecimento dos PRODUTOS/SERVIÇOS: (material permanente) serão os estipulados na adjudicação da Proposta da licitante vencedora, sendo que, o valor de cada compra será o valor da verba disponível.
- **3.2** O preço do item contratado será pago à adjudicatária nas condições estipuladas na minuta do contrato administrativo (Anexo II), em até 30 (trinta) dias corridos, após a entrega e aceitação do objeto deste Edital, se nenhuma irregularidade for constatada; acompanhados da Nota Fiscal/Fatura e Recibo, com as respectivas notas de entrega e relatório do fornecimento dos itens solicitados.
- **3.3** A Prefeitura Municipal de Santa Luzia do Pará terá o direito de descontar de faturas e/ou quaisquer débitos do licitante vencedor, em consequência de penalidades aplicadas.

### 4 – DO LOCAL E CONDIÇÕES DE ENTREGA:

**4.1.** A entrega dos produtos/serviços deverá ocorrer no horário de 08 às 17 horas, de segunda a sexta feira, exceto feriados, nas Unidades Básicas de Saúde, unidades escolares, unidades de atendimento da Ass. Social, e sede da Prefeitura Municipal, definidas pela Secretaria de Administração ou pelo Gestor dos Fundos Municipais, conforme cronograma de entrega definido, no prazo de 05 (cinco) dias corridos, e será acompanhada por fiscal designado especialmente para tal fim, o qual será responsável pelo atesto do ato;



- **4.2** Os produtos/serviços, serão objeto de inspeção, que será realizada por servidor designado pela Prefeitura Municipal de Santa Luzia do Pará Pará;
- **4.3** Caso os Equipamentos e as instalações, não satisfaçam às especificações exigidas, não serão aceitos, devendo ser retirados pela CONTRATADA, por sua conta e risco, no prazo de 10 (dez) dias úteis, contados da notificação encaminhada pelo CONTRATANTE.
- **4.4** A entrega deverá ser em até 05 (cinco) dias corridos, a partir da emissão da nota de empenho e/ou documento equivalente, a cada nova solicitação/contratação do setor requisitante.

### 5 - DOS ITENS:

	70 II LI10.					
Nº	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
01	COMPUTADOR TIPO I		44,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Placa-mãe Intel DH-61 ou compatível superior; Processador Core i5 3330 (3,20GHz) 6Mb cache ou compatível superior; Memória RAM 8 GB DDR3, HD 1000 GB SATA II 7.200 RPM, Placa de vídeo onboard, Placa de rede onboard, Teclado multimídia, Mouse óptico, Kit multimídia (DVD-RW), Caixas de som (par).		,			-7.
02	MONITOR LCD 18,5"		56,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Full HD, Widescreen: Resolução Máxima 1920 x 1080; Tempo de Resposta 5 msC; ores 16.7 M; VGA, DVI; Contraste MEGA DCR (STATIC CR 1000:1; Brilho 25 0cd/m²; Ângulo de Visão 170/160 (CR>10); Pixel Pitch 0300mm; Frequência d e Varredura Horizontal 47hz; Frequência de Varredura Vertical 59hz. GARANTIA: Assistência Técnica Autorizada, credenciada dentro do estado, com 03 (três) anos de garantia do fabricante.					
03	COMPUTADOR TIPO II		65,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Processador CORE I3 c/ capacidade de 3.3GHz e 3mb de cache LGA 1155. Box, cache 3mb, Placa mãe compatível, Memoria compatível de 4gb ddr3, HD (7200rpm) 500gb - sata 2 (32mb), Gravadora DVD Oem Double preta sata Velocidade 22x, Gabinete preto 4 baias áudio e 2 usb frontal, VGA PCI Express 1gb saída 1RGB 1 HDMI 1 DVI, Teclado ABNT 2 (USB) Mouse óptico 500dpi Caixas acústicas 21w Monitor 18,5" LCD wide fonte automática resolução 1360x768, Sistema Operacional Windows 7(ou superior) Professional 64bits mídia original, interface de rede 10/100/1000 e Wi-Fi, Manuais de instalação e CDs de instalação do equipamento - todos os cabos necessários. Garantia mínima de 12 meses.					
04	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER   MONOCROMÁTICA II		36,000	UNIDADE	0.000	0.00
07	Especificação: 3X1( imprimir, copiar e digitalizar) bandeja de alimentação para 520 folhas, resolução de 1200 dpi, formato papel (A4, A5, ofício, carta), impressão igual ou superior a 20.000 cópia por mês, velocidade minima de impressão 200 ppm, impressão frente e verso, interface USB 2.0, interface ethernet, wireless integrado, memória de 128Mb, ser compatível com sistema operacional Windows 0200, XP, vista ou superior, modo economia de energia, deve acompanhar com so respectivos cabos, drivers, manuais e software para necessários a correto funcionamento, deverá acompanhar toner original 100% cheio.		30,000	CHIDADE	0,000	0,00
05	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL JATO DE TINTA TIPO		59,000	UNIDADE	0,000	0,00



	Especificação : Com sistema BULK-INKJET, possuir tecnologia de impressão a jato de tinta colorida; Possuir				
	velocidade mínima de impressão de 35ppm em modo de impressão monocromático e 35ppm em modo colorido;				
	Deverá possuir resolução de impressão mínima de até 5760 x 1440; O ciclo mínimo de impressão não deverá ser inferior a 6.250 páginas por mês; Possuir memória interna mínima				
	de 32Mb; Possuir a possibilidade de impressão sem borda; Deverá possuir 4(quatro) cartuchos de tinta separados,				
	1(um) para cada cor; A capacidade mínima dos cartuchos iniciais do equipamento deverá suportar imprimir no mínimo				
	800 páginas em preto e 700 páginas em (ciano, magenta e amarelo) individualmente, de acordo com a norma ISSO/IEC				
	19752 (Não serão aceitos cartuchos e rendicionados/reciclados); Deverá ter capacidade mínima				
	de entrada de 250 folhas, expansível a no mínimo de 500 folhas; Possuir capacidade de saída mínima de 125 folhas;				
	Deverá suportar mídias do tipo A4, carta, ofício, transparência, etiqueta envelopes de carta; Possuir 1 porta				
06	USB 2.0 de alta velocidade.  LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS	16,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação : Interface USB, Fonte de luz: 650 nm - laser Velocidade de leitura: 100 leituras por segundo				
	Profundidade de campo: 10 ~ 220mm (UPC/EAN 100, PCS 90) Largura mínima de barra: 0,125 mm (5mil ) PCS 90,				
	Code 39 Contraste mínimo: 30 @ UPC/EAN 100 Sinal Sonoro: Buzzer, com ajuste de volume e tempo Altura:				
	104,9mm Profundidade: 64,4mm Largura: 152,3mm Cabo padrão: 2m (esticado) Tensão de entrada: 5V /- 5 Classe do				
	laser: IEC60825-1 Class II Certificações: CE e FCC Part 15 (principais) Fonte de luz: 10.000 Lux (fluorescente)				
	Distância de Leitura: 20 cm Ângulo de leitura: 42ºC Operação: 120 Ma, Resistência a Choque: Resistência a				
07	queda de 1,5m	27.000	LINIDADE	0.000	0.00
07	IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA  Especificação : Resolução de 600 x 600 dpi (mínima);	37,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Velocidade mínima de 33 ppm (páginas por minuto); Memória de 16MB no mínimo; Interface: USB 2.0 e rede;				
	Impressão frente e verso automático; Alimentação de entrada através de bandeja interna (gaveta) frontal, com				
	capacidade mínima de 250 folhas; Ciclo de impressão mínima de 25.000 páginas por mês; Formatos: A4 e Carta;				
	Deverá vir acompanhada de cabo USB para conexão à				
	CPU; A impressora deverá vir acompanhada de suprimento original do fabricante da impressora para impressão de, no				
	mínimo,10.000 páginas a 5% de cobertura ou norma				
	ISO/IEC 19752; Driver compatível com Windows 7 (ou superior; Garantia de, no mínimo, 12 meses, contado a partir				
	do recebimento definitivo; Certificado que comprove a extensão de garantia do fabricante da impressora.				
08	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER MONOCROMÁTICA	13,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Alimentador Manual: 01; Cap. Entrada Máxima (folhas): 800; Cap. Entrada Padrão (folhas): 300;				
	Ciclo Mensal (páginas): 50000; Papel A3 (420 x 297 mm): Não; Papel A4 (210 x 297 mm): Sim; Papel A5 (148 x 210				
	mm): Sim; Papel Carta (216 x 279 mm): Sim; Papel Executivo: Sim; Papel Ofício 2 (216 x 330 mm): Sim; Papel				
	Ofício 9 (215 x 315 mm): Sim; Porta USB: 01; LCD de 3,5 Processador (MHz): 800 Qtde Bandeja Entrada/Saída				
	Máxima: 2/1; Qtde Bandeja Entrada/Saída Padrão: 3/1;				
	Rede: 10/100/1000Mbps; Resolução Máxima (dpi): Até 1200 x 1200; Velocidade. Impressão Preto (ppm): Até 35;				



	Voltagem (V): 110, Garantia mínima: 12 meses. Toner com duração mínima de 2.500 páginas.				
09	MICROMONITOR ALL-IN-ONE	33,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: (PC) - cor preto com placa mãe, processador core i3 530 clock 2,93 ghz, 4 GB memória DDR 3 1.333 GHZ, DH 1 TB, gravador de DVD/RW 22x sata, leitor e gravador de cartão de memória com USB, mouse óptico, teclado padrão abnt-2.			3,000	5,55
10	SWITCH 24 PORTAS	43,000	UNIDADE	0.000	0.00
	Especificação : 24 portas 10/100 RJ-45 com detecção automática (10BASE-T tipo IEEE 802.3, 100BASE-TX tipo IEEE 802.3u); Duplex: half ou full; 2 portas 10/100/1000 RJ-45 com detecção automática (10BASE-T tipo IEEE 802.3, 100BASE-TX tipo IEEE 802.3u, 1000BASE-TX tipo IEEE 802.3u, 1000BASE-TX tipo IEEE 802.3u, 1000BASE-TX tipo IEEE 802.3ab); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half ou full e 1000BASE-T: somente Full 2 portas SFP 100/1000 Mbps; Suporta um limite máximo de 22 portas 10/100 com detecção automática, mais 2 portas 5FP; Memória e processador : 128 MB de RAM, tamanho do buffer de pacotes: 512 KB, 8 MB de flash; Latência de 100 Mb: < 3,4 µs (pacotes de 64 bytes); Capacidade de produção até 9,2 milhões de pps; Gerenciamento através de navegador Web; Capacidade de Switching 12,4 Gbps; Consumo de energia 22 W (máximo); Voltagem de entrada 100-127/200-240 VAC; Gama de temperaturas de funcionamento 0 a 40° C; Memória128 MB RAM, 8 MB flash; Tamanho do buffer de pacote:: 512 KB; Montável em an EIA-standard rack 19 in.; Performance100 Mb Latency< 3.4µs (pacotes 64-byte) Throughputup de 38.7 million pps; Capacidade de Switching 12.4 Gbps; Tabela de endereços MAC address table com capacidade para 8000 entradas; Características elétricas: Voltagem 100-127/200-240 VAC; Frequência: 50/60 Hz; Os equipamentos deverão possuir garantia total de 36 (trinta e seis) meses Onsite, fornecida pelo fabricante, a contar da emissão do termo de recebimento definitivo. Modelo de referência para cotação: HP 1810-24 v2 (J9801A) ou similar.				
11	ROTEADOR WIRELESS 300MBPS  Especificação: roteador wireless 300mbps, mínimo de 02 antenas - IEEE 802.11 b/g/n, frequência de 2,4 a 2,4835 ghz, controle de banda taxa de transmissão de até 300mbps filtro de mac e WPA/WPA2.	81,000	UNIDADE	0,000	0,00
12	ROTEADOR WIRELESS 150MBPS	65,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: roteador wireless 150mbps - wr-2500n controle de banda taxa de transmissão de até 150mbps filtro de mac potência de 700mw/27dbm chipset realtek sensibilidade de até -90dbm				
13	NOTEBOOK	44,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Processador CORE 15 c/ capacidade de 3.3GHz e 3mb de Cache LGA 1155, memória 4gb ddr3 1333mhz(2x4gb), HD 500GB 5400 rpm 8mb, VGA Dedicada 1024, VGA HD graphics Compartilhada 64mb, Tela 15.6 diagonal resolução 1360x768 LED display HD 16:9, web cam 1.3 megapixel HD, wireless 802.11bg/n., Cor: tampa e mesa preto escovado, teclado abnt2 c/ numérico, Saídas: 4 USB, 1 HDMI, 1 VGA monitor, 1 rede, 1 leitor de cartão de memórias, 1 fone, 1 microfone acompanha: bateria: 2 células 2 horas de duração, Cabo de forca, manual, garantia mínima 12 meses.				
	SWITCH 08 PORTAS	49,000	UNIDADE	0,000	0.00



	Especificação: Especificação: Auto Detecção 10/100, Auto MDi/MDiX, bivolt, conectores femea RJ45, garantia minima de 1 ano.					
15	IMPRESSORA MATRICIAL  Especificação: Impressora matricial de impacto de 24 agulhas e 80 colunas; Velocidade de impressão em modo rascunho de 300 cps a 10 cpp (mínima); Duração da cabeça de impressão: a partir de 200 milhões de caracteres; MTBF: a partir de 15.000 horas; Entrada de papel: formulário de 80 colunas com possibilidade de expansão para folhas soltas; Interface: Paralela e USB; Cabo de linha paralelo e USB para conexão à CPU; Driver compatível com Windows XP; Garantia de, no mínimo, 12 meses, contado a partir do recebimento definitivo.	1	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
16	KIT REGULADOR DE GÁS  Especificação: 1 regulador de gás 2,8 kpa bico mamadeira,	8	7,000	UNIDADE	0,000	0,00
	1 mangueira plástica de 1,25 mts, 2 abraçadeiras sem fim					
17	CILINDRO DE GASES MEDICINAIS TIPO III  Especificação: Cilindro de gases medicinais, material de confecção: aço, capacidade: mínimo de 40 litros, suporte com rodízios: possuir, acessórios: válvula, maônmetro e fluxômetro, garantia mínima 12 meses.	1	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
18	CONJUNTO DE MESA COM 4 CADEIRAS DE PLÁSTICO  Especificação: na cor azul ou amarelo: A mesa produzida em polipropileno virgem, resistente a intemperies, tratamento anti-UV, dimensões aproximadas de largura 70 cm x comprimento 70 cm x altura= 72 cm, peso aproximado 5,12 Kg, Abertura para guarda-sol, modelo de referência riviera da Tramontina. As cadeiras de plástico, sem braço, na cor azul ou amarelo, produzido em polipropileno virgem, resistente a intemperies, tratamento anti-UV, dimensões aproximadas de largura 43 cm, comprimento 51 cm, altura 90 cm, capacidade até 140kg, modelo de referência atlântica da Tramontina. Com certificado INMETRO.	8	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
19	BALDE CILÍNDRICO TIPO II  Especificação: Em aço inoxidável, com cesto removível, com pedal, com alça, base antiderrapante, com capacidade mínima de 10 litros.	2	20,000	UNIDADE	0,000	0,00
20	BALDE CILÍNDRICO TIPO I  Especificação: Em aço inoxidável, com cesto removível, com pedal, com alça, base antiderrapante, com capacidade mínima de 15 litros.	2	20,000	UNIDADE	0,000	0,00
21	CILINDRO DE GASES MEDICINAIS TIPO II  Especificação: Cilindro de gases medicinais, material de confecção: aço, capacidade: mínimo de 07 litros, suporte com rodízios: possuir, acessórios: válvula, manônmetro e fluxômetro, garantia mínima 12 meses.	2	0,000	UNIDADE	0,000	0,00
22	TERMOMETRO DIGITAL A LASER  Especificação: Função Armazenamento de dados, Mira Laser, Indicação de bateria afcra, alimentação: 1,5V,	4	4,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Temperatura de armazenag-e2m0 a 60°C /, Dimensões proximadas: 88 x 42 x 175 mm (L x P x A).					
23	TERMÔMETRO DIGITAL TIPO ESPETO COM ALARME  Especificação: Portátil, visor em cristal líquido, haste em aço inox com terminal pontiagudo, alarme, resistente a água.	4	4,000	UNIDADE	0,000	0,00
24	CAIXA TERMICA COM ALÇA 34 LITROS		7,000	UNIDADE	0,000	0,00
24	Especificação: Isolamento térmico, Dimensões: Comprimento: 47cm; Largura: 31,5cm, Altura: 41cm.	4	.,,,,,,,,,	ONIDADE	0,000	0,00
25	PALLET MÉDIO EM PLÁSTICO.	3	6,000	UNIDADE	0,000	0,00



	Especificação: Em PP - polipropileno / PEAD - Polietileno de Alta Densidade, dimensões mínimas: 150x1000x1200 (mm), liso de Fácil Higienização.				
26	CARRO FUNCIONAL	40,000	UNIDADE	0.000	0,00
20	Especificação: Carro fincional c/ balde espremedor, kit MOPs Líquido e Pó, placa de sinalização e pá, saco composto em vinil. Dimensões do produto: 1,16 m Comp. X 0,57 m Larg. X 1,00 m Alt, Material: estrutura resistente composto de polipropileno, Cor: a definir cinza ou preto.	40,000	UNIDADE	0,000	0,00
27	FRAGMENTADORA DE PAPEL	18,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: a) Corte simultâneo de no mínimo 15 folhas (A4 75g/m²) e de 40 folhas por minuto; b) Nível de ruído máximo de 65 decibéis; c) Cesto para resíduos com no mínimo 30 litros de capacidade; d) Capacidade para fragmentaçao de cartoes de crédito e CD; e) Largura de entrada de, no mínimo, 230mm; f) Garantia de 01 ano.				
28	LUMINARIA DE EMERGENCIA	74,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Potência da Lâmpada: 2X8 Watts, Autonomia de no mínimo 5 horas (1 Lâmpada) 3,5 horas (2 Lâmpadas) Bateria Recarregável, opção de uso de 1 ou 2 lâmpadas, uso fixo na parede ou portátil, indicador de recarga da bateria e bivolts, com certificado do INMETRO.				
29	CILINDRO DE GASES MEDICINAIS	10,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Em aço; com capacidade mínima de 07 litros; possuir rodizios e acessórios (válvula, manômetro e fluxômetro).				
30	LIXEIRA TIPO I	52,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: em aço inox, com tampa basculante, c/pedal, capacidade de 10 litros.				
31	LIXEIRA TIPO II	54,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Em aço inox, com tampa basculante, c/pedal, capacidade de 15 litros.				
32	LIXEIRA TIPO III	46,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: em inox com pedal capacidade 50 Litros				
33	LIXEIRA TIPO IV	52,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: em aço inox polido tampa e pedal cap. 20 litros forma cilíndrica 30x46cm				
34	LIXEIRA TIPO V	54,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: em inox com pedal capacidade 30 Litros				
35	TELA DE PROJEÇÃO	17,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Deve estar em linha de produção pelo fabricante; tela projeção com tripé retrátil manual; área visual de aproximadamente 1,80 x 1,80 m (+ ou - 10%); deverá possuir estojo em alumínio com pintura eletrostática resistente a riscos e corrosões; possuir poste central com resistência e sustentação suficiente para atender a especificação da tela citada acima; deverá possuir superfície de projeção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que permita ganho de brilho; possuir bordas pretas que permita enquadramento da imagem; o equipamento deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento; garantia mínima de 12 meses.				
36	CONJUNTO DE OXIGÊNIO PORTÁTIL	3,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: carrinho cilindro alumínio - acompanha um cilindro de oxigênio em alumínio de 150m³ tamanho "G", válvula de O² com fluxometro e umidificador com extensão com carrinho de transporte de 2 rodas.				
37	ANTENA PARABOLICA	25,000	UNIDADE	0,000	0,00



	Especificação: Kit recepçao de canais via satélite com Antena Parabólica 1,30m, Receptor 2.0 e um LNB Monoponto GigaSat, Busca Automática de canais do satélite, Bivolt Automático: 80~260VAC, Saída RCA de áudio de vídeo, Controle remoto com controle de volume, Entrada para antena local, Tomada Auxiliar com timer para desligar TV.				
38	APARELHO TELEFONICO DE MESA	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Aparelho telefônico, convencional, com teclas mínimas das funções: flash, redial e mute, níveis de campainha ajustáveis. Pinos padrões; flash com duração de 100 a 250 ms, na cor preta, com melodias padrões, assistência técnica nesta capital e garantia - mínima de 01 (um) ano.				
39	APARELHO DE TELEFONE SEM FIO	18,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Telefone sem fio com operação na faixa de frequência entre 814 e 904 MHZ, Monofone, Acesso de no mínimo 40 canais com busca automática, Antena de borracha flexível, Teclado iluminado, Localizador automático de fone, Dois tons de volume, 10 memórias de discagem rápida, Rediscagem por um toque, Troca de modo multifrequencial por um toque, Pausa programável, Retenção eletrônica. Emudecimento, Códigos digitais de segurança. Bateria com 5 (cinco) dias de duração em espera. Unidade base do telefone com antena removível. Entradas em 110v. Entradas em 110v entradas em 110v. Acompanham bateria adicional, cabos para eletricidade e para a linha telefônica.				
40	PROJETOR MULTIMIDIA (DATASHOW)	26,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Tecnologia LCD, resolução mínima nativa de 1024x768, entrada VGA a FULL HD, luminosidade de no mínimo 2500 lúmens, conectividade: entrada/saída RGB, 15 pinos e HDMI, garantia mínima de 12 meses				
41	TV LED 42"	29,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: HDTV Ready, resolução 1920x1080, 02 entradas HDMI conversor digital interno, tamanho da tela 42" tipo de tela LED, entrada USB, entradas HDMI, controle remoto, número de canais 181, recepçao de TV a cabo, CONSUMO DE ENERGIA 127V.				
42	TV LCD 32"	33,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: HDTV Ready, resolução 1366x768, 02 entradas HDMI conversor digital interno, tamanho da tela 32" tipo de tela LCD, entrada USB, entradas HDMI, controle remoto, número de canais 181, recepçao de TV a cabo, CONSUMO DE ENERGIA 127V.				
43	APARELHO DVD USB MP3	23,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: reproduz CD CD-R, CD-RW, DVD, DVD+R, DVD+RW, MP-3, USB 2.0 disponível, saída de áudio analógica e digital, controle remoto. Dimensoes aproximadas: 320x32x209mm (LXAXP).				
44	CAMERA DIGITAL	15,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Especificação: Tela de LCD 3.0", 16.1 MP, memória expansível, cartão de memória, recursos de vídeo: HD 1280 x 720 / HD 1280 x 720 / VGA 640 x 480.				
45	CAIXA DE SOM AMPLIFICADA DE 150W	25,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: com entrada para microfone e áudio: características: impedância nominal: 80hms. Potência musical: 300 watts. Potência rms: 150 watts. Ventilação forçada; garantia do fornecedor de no mínimo 01 ano.				
46	APARELHO DE SOM MINI SYSTEM	26,000	UNIDADE	0,000	0,00



	Especificação: c/ capacidade p/ 03 CDs compatível com CD-R/CD-RW, reproduz MP3, controle remoto, com 2 caixas acústicas, rádio digital, entrada para microfone, e entrada e saída para USB. Potência em RMS: 760W. 220 volts.				
47	ESTANTE EM AÇO TIPO I  Especificação: bibliotecária, dupla face, com três (03) prateleiras e uma base para livros com dobras duplas em todo perímetro. Cor a definir: (bege areia, cinza, etc) altura: 0,91cm; Profundidade: 0,30cm; Largura: 0,92cm.	45,000	UNIDADE	0,000	0,00
48	ESTANTE EM AÇO TIPO II  Especificação: bibliotecária, dupla face, com quatro (04) prateleiras e uma base para livros com dobras duplas em todo perímetro. Cor: bege areia ou cinza; Altura: 146cm; Profundidade: 0,555cm; Largura: 100cm.	45,000	UNIDADE	0,000	0,00
49	ESTANTE EM AÇO TIPO III  Especificação: bibliotecária, dupla face, com cinco (05) prateleiras e uma base para livros com dobras duplas em todo perímetro. Cor a definir: (bege areia, cinza, etc); Altura: 180cm; Profundidade: 0,30cm; Largura: 0,92cm.	69,000	UNIDADE	0,000	0,00
50	ESTANTE EM AÇO TIPO IV  Especificação: Estante em aço, c/ reforço 6 prateleiras medindo 198 cm de alt. x 92,0 cm de larg. x 30 cm de prof., na cor cinza, com 6 prateleiras reguláveis com reforço ômega, para suportar uma sobrecarga uniformemente distribuída de até 20 kg por prateleiras.	37,000	UNIDADE	0,000	0,00
51	MESA PARA IMPRESSORA  Especificação: Em madeira / MDP / MDF, com revestimento laminado fenólico melamínico BP15MM, de alta pressão, Bordas encabeçadas, com tampo. C/ no mínimo 02 gavetas. Estrutura de aço de seção retangular de no mínimo 50x30 mm, com tratamento antiferruginoso. Medindo, 0,50m x 0,40m e alt. total de 0,70 m (medidas mínimas). cores a definir	53,000	UNIDADE	0,000	0,00
52	MESA PARA COMPUTADOR TIPO I  Especificação: Mesa para computador - em madeira MDF com revestimento laminado fenólico melamínico BP15mm, de alta pressão, com teclado rebaixado deslizante, 2 gavetas, compartimento para CPU, tampo 25mm e pés duplos. Estrutura de aço de seção retangular com tratamento antiferruginoso de no mínimo 50 x 30mm. Medidas: 1,40 m x 0,70 m x 0,74 m. Cores a definir.	82,000	UNIDADE	0,000	0,00
53	MESA PARA COMPUTADOR TIPO II  Especificação: Mesa para computador com espaço para: Monitor, CPU, Teclado, Mouse e Impressora. Espaço para o teclado de gaveta com corrediça, com 05 gavetas, c/ rodízios. Estrutura toda em MDF Dimensões Aproximadas: 1,00x0,82x0,40 (LxAxP).	39,000	UNIDADE	0,000	0,00
54	ARMÁRIO DE COZINHA  Especificação: Tipo Cristaleira c/ 5 Portas e 4 Gavetas em aço - Branco.	35,000	UNIDADE	0,000	0,00
55	ARMÁRIO DE AÇO AÉREO 03 PORTAS  Especificação: Armário de cozinha Aéreo em Aço com 3 (três) portas, com acabamento em pintura eletrostática a pó alto brilho, puxadores em ABS, cor branco, nas dimensões aproximadas: 0,55x1,20x0,30cm.	47,000	UNIDADE	0,000	0,00
56	ARMÁRIO EM MADEIRA (MDF) - BAIXO  Especificação: Com revestimento laminado fenólico melamínico BP15 mm, bordas de 30mm revestidas em ABS, 02(duas) portas com chaves e com puxadores tb em ABS.	35,000	UNIDADE	0,000	0,00



	1 O and the latest Market and the second and the se	1	1	1 1		1
	Com prateleira. Medidas: altura: 80 cm x largura: 90 cm x profundidade: 39 cm. Cores a definir.					
57	ARMÁRIO EM MADEIRA (MDF) - ALTO		35,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Armário em Madeira (MDF)- ALTO, com Revestimento Laminado Fenólico Melamínico BP15 mm, bordas de 30mm revestidas em ABS, 02(duas) portas com chaves e com puxadores tb em ABS. C/ 4 prateleiras reguláveis Medidas: altura: 1,82m x largura: 70cm x profundidade: 0,40 cm. Cores a definir.					
58	ARMÁRIO DE AÇO - ALTO		43,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Armário de aço chapa 22 (0,78mm de espessura), com 2 portas de abrir, 4 prateleiras reguláveis com chaves. Medidas Mínimas: Alt. 180 x Larg. 75 x Profun. 400. Cor Bege ou cinza.					
59	ARMÁRIO DE AÇO - BAIXO		35,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Armário de aço duas portas, com chave, duas prateleiras internas reguláveis, na cor cinza, pintura epoxi, com tratamento anti-ferrugem, nas dimensões aproximadas 1,00x0,90x0,45m (AxLxP).					
60	ARQUIVO DE AÇO COM 03 GAVETAS		47,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Pintura eletrostática a pó (tinta híbrida), em aço 26 (0,45mm), № de gavetas: 3, Puxador: PVC, Corrediça: Telescópica, deslizamento: Esfera de Aço, Capacidade: 40 a 50 pastas ou 45 kg por gaveta, dimensões: 1057mm x 470mm x 570mm.					
61	ARQUIVO DE AÇO COM 04 GAVETAS E CHAVE		49,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Material de confecção/Gavetas; Aço/De 4 Gavetas, Deslizamento da gaveta; Trilho telescópico, pintura epóxi na cor cinza, dimensões aproximada1, 30x0, 50x0, 60m (AxLxP).					
62	ARQUIVO DE AÇO FICHÁRIO 8 GAVETAS		33,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Arquivo de Aço Fichário 8 gavetas para fichas 102x153, Pintura: Epóxi (pó), em conformidade com as Normas Técnicas ABNT NBR.					
63	BANQUETA GIRATÓRIA		32,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: em aço inoxidável com assento em courvim giratório com regulagem de altura e rodizio.					
64	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO EXECUTIVA - FIXA		59,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Sem rodízios 50mm, espaldar médio, inclinação do encosto com travamento na posição operativa, regulagem de altura do assento a gás, revestimento em tecido, cor preta, pés em estrutura metálica, com apoio em braços reguláveis e acabamento em poliuretano.					
65	CADEIRA GIRATÓRIA SECRETARIA TIPO I		64,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Giratória com rodízios com 50mm, médio, encosto e assento fixos na posição operativa, com apoio para braços, estofamento em courvin no encosto e no assento, regulagem de altura do assento a gás, pés em estrutura metálica. Cores a definir (azul, branca, preta, bege, etc).					
66	CADEIRA GIRATÓRIA SECRETARIA TIPO II		69,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: giratória com rodízios com 50mm, médio, encosto e assento fixos na posição operativa, regulagem de altura do assento a gás, revestimento em tecido 100% poliéster com Espuma injetada. Cores a definir (azul, branca, preta, bege, etc).					
67	CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA TIPO III		42,000	UNIDADE	0,000	0,00



0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00



	Especificação: Mesa de trabalho em L produzida em MDF com acabamento em BP (verificar se a lateral é direita ou esquerda de acordo com layout dos setores), c/ 02 gavetas, Acabamento em ABS 30mm nas laterais, 2 gavetas com corrediças metálicas e com chave de travamento. Aprox. L 150cm x A 75cm x P 170cm, com suporte lateral e apoio em estrutura metálica.				
76	MESA DE TRABALHO EM "L"	43,000	UNIDADE	0.000	0,00
	Especificação: Mesa de trabalho em L (verificar se a lateral é direita ou esquerda de acordo com layout dos setores), revestimento em melamina padrão madeira, c/ 03 gavetas, aprox. 140x(60)x140x(60)x75 cm com suporte lateral e apoio em estrutura metálica.	·			
77	MESA AUXILIAR	36,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Mesa Auxiliar sem gavetas A 74 Cm x L 1M x 60 Cm			·	
78	MESA PARA ESCRITORIO	84,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: com 02 gaveteiros e chave, medindo aproximadamente altura:0,75mxlargura: 1,24mxprofundidade: 0,62m, revestimento laminado melamínico de baixa pressão, dupla face;mesa com bordas recorbertas em perfil de PVC "T"; estrutura da mesa em aço com tratamento antiferrugem a base de imersão em banhos de fosfatos e revestidas por tinta epoxi.				
79	MESA PARA COMPUTADOR	34,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: em aço com suporte para CPU e impressora sem gavetas			·	
80	MESA DE REFEIÇÃO	28,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: em aço, tampo em ABS, com regulagem e 4 pés com rodizio.			·	·
81	QUADRO BRANCO  Especificação: Quadro branco não imantado no formato 120 x 250 cm com superfície laminada para escrever com marcadores (canetas) de Giz liquido de ecagem ultrarrápida e apagar a seco. Estrutural composta com laminado fibroso e poliestileno expandido. Acab. com moldura de alumínio natural anodizado, 2 suportes para fixação em parede ou divisória e canaleta de 30cm.	69,000	UNIDADE	0,000	0,00
82	QUADRO DE AVISO	41,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: 1,20x90, cortiça, moldura em alumínio.	,			,
83	ARMÁRIO VITRINE	34,000	UNIDADE	0,000	0,00
00	Especificação: Estrutura metálica em cantoneiras de chapas de aço de 2 mm, fechados com chapas de aço esmaltado no fundo/base/teto, pés em tubos quadrados com ponteiras em PVC, vidro incolor 3mm nas 4 prateleiras, laterais e nas portas, 02 portas e fechadura cilíndrica. Medidas: 1.65x0.65x0.40m.	04,000	SINIDADE	0,000	0,00
84	QUADRO BRANCO CAVALETE	32,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: no formato 120 x 250Cm em alumínio tubular quadrado 1.1/4 polegada e parede com espessura de 2 m m, reforçado internamente com madeira maciça. Fixação por parafusos, rebites pop, ponteiras e rodízios em nylon preto.	,			,
85	MESA DE CABECEIRA ABERTA	28,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: com tampo superior, gaveta e prateleira na parte inferior em chapa de aço. Estrutura em tubos de aço. Tratamento antiferruginoso, acabamento em pintura eletrostática a pó, com resina epóxi poliéster e polimerizado em estufa, resistência química e mecânica, pés com				



	ponteira de borracha ou rodízios. Dimensões:0,40 x 0,40 x 0,80.				
86	CADEIRA GIRATÓRIA ALTA - TIPO CAIXA	38,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: com regulagem de altura a gás para trabalho em bancada de laboratório, com apoio para os pés regulável, sem braço, assento e encosto em compensado anatômico, espuma injetada à frio de alta densidade com 4 cm de espessura, bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC, com deslizadores, NBR- 13962. Revestimento em vinil preto. Medidas: Assento: L 450 mm x P 410 mm. Encosto: L 410mm x A 260 mm.				
87	NO-BREAK DE 1 KVA	36,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Modelo bivolt automático: entrada 220V~ e saída 115V~ com porta fusível externo e unidade reserva; Potência de 1 kVA; Filtro de linha; Estabilizador interno com 4 estágios de regulação; Forma de onda senoidal por aproximação (retangular PWM); DC Start; Sistema para evitar o consumo desnecessário da carga da bateria para preservar sua vida útil; Autodiagnóstico de bateria com informações para substituição da bateria; Recarga automática das baterias mesmo com o nobreak desligado; Recarga da bateria mesmo com níveis muito baixos de carga; True RMS: analisa os distúrbios da rede elétrica; Microprocessado; Autoteste: teste dos circuitos ao ligar o equipamento; Interativo - regulação on-line; Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL); Led colorido no painel frontal: indica as condições de funcionamento do nobreak - modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão e sobretensão; Alarme audiovisual: sinalização de eventos como queda de rede, subtensão e sobretensão, fim do tempo de autonomia e final de vida útil da bateria; Botão L/D temporizado com função para desabilitar o alarme sonoro; 06 (seis) tomadas padrão NBR 14136.				
88	NOBREAK 2400VA BIVOLT	60,000	UNIDADE	0,000	0,00



	Especificação: Conex. Bat. Ext, Especificação Mínima Filtro de linha interno. Forma de onda senoidal pura. Senoidal online conversão simples. Estabilizador interno: com 4 estágios de regulação. Inversor sincronizado com a rede (sistema P LL). DC Start: permite ser ligado na ausência de rede elétrica. Conector do tipoe ngate rápido para expansão de autonomia. Recarga automática das baterias mesmo com o nobreak desligado. Auto teste: ao ser ligado, o nobreak testa osi rccuitos internos. Micro processado: equipado com a tecnologia DSP (Processador Digailt de Sinais) que proporciona melhor performance e confiabilidade no funcionamento do nobreak e aos equipamentos conectados. Função TRUE RMS: analisa corretamente os distúrbios da rede elétrica permitindo a atuação precisa do equipamento. Indicada para todos os tipos de rede, principalmente para redes instáveis ou com geradores de energia elétrica. Leds que indicam as condições do nobreak: modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomía, sub tensão, sobre tensão e baterias em carga. Saída para comunicação inteligente: utre serial -RS232 (acompanha cabo). Net Adapter II (opcional): permite ao usuário controlar e monitorar o nobreak via rede local (TCP/IP). Alarme audiovisual para queda de rede, subtensão, fim do tempo de autonomía, sobre tensão, potência excedida, sobre temperatura e falha interna. Botão liga/desliga temporizado Com função Mute: evita o desligamento acidental e inibe o alarme sonoro. Proteções :Contra descarga total da(s) bateria(s). Contra curto-circuito no inversor. Contra surtos de tensão entre fase e neutro. Contra potência excedida em rede/baiate, com alarme e posterior desligamento automático. Contra sobreaquecimento no transformador e no inversor, com alarme e posterior desligamento automático. Contra sobreasão e sobre tensão de rede elétrica com retorno automático. Na ocorrência a destes eventos o nobreak passa a operar em modo bateria. Especificações técnicas: Aplicações/Equipamentos: computadores, monitores, scanner, roteadores e noteb				
	Aplicações/Equipamentos: computadores, monitores, scanner, roteadores e notebook. Tomadas: 10 tomadas				
	12 meses.				
89	NOBREAK 600VA MONO PRETO  Especificação: Pode ser ligado em grupo gerador de 47Hz a 63Hz Proteção de sobre potência temporizada Indicador visual de potência consumida Alta tecnologia com placa SMT Microprocessador de alta velocidade Indicador para troca de bateria Modelo Entrada 120V   Saída 120V Potência (VA/W): 600VA 300W Tomadas: 6 Bateria: 1x 7Ah Selada Exp. Bateria: Não Tensão Bateria: 12V Carga Típica: 1 Micro Autonomia Típica: 15 Minutos. Garantia mínima 12 meses.	67,000	UNIDADE	0,000	0,00
90	CARTEIRA ESCOLAR C/ BRAÇOS	400,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Assento e encosto injetados em polipropileno 100% reciclável, com Furos que possibilitam ventilação, com prancheta lateral escamoteável, estru tura e pés fixos, medidas: ASSENTO: 47cm (L) x 40cm (P), ENCOSTO: 45cm (L) x 27cm (A). Medidas da PRANCHETA LATERAL: 35cm(L) x 27cm(P) x 1,5cm (E), prancheta com fixação direta à estrutura metálica através de engate na própria peça				



	dispensando o uso de parafusos e mantendo a continuidade do design. Estrutura metálica em tubo de aço curvado 20x20mm com paredes de 1,5mm dep eesssura soldado pelo processo eletrônico MIG. com acabamento em pintura em epóxi pó ou eletrostático, e tratamento anti-ferruginoso (fosfatizado). Cores a definir (azul, branca, preta, bege, etc). Porta-Livros sob o assento e a 20cm (vinte) do solo, medindo no mínimo: 38cm de largura, 45cm de profundidade de 6cm de altura do anteparo, constituído por 4 arames soldados à estrutura da cartae irno sentido da profundidade da cadeira. Garantia mínima de 12(doze) meses				
91	CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL	300,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Conjunto Escolar Infantil tipo FNDE CJA03; Carteira: Tampo em madeira galomerada (MDP), cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão, acabamento texturizado cor (a definir); Porta livros em polipropileno,com símbolo internacional da reciclagem; Ponteiras e sapatas em polipropileno com polimero virgem afixado por meio de encaixe; Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16); Dimensões aproximadas: CJA-01 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 46 cm; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno com polímero virgem, com o símbolo internacional de criclagem e afixado por meio de encaixe; Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14)C. JA-01: Encosto 33 cm x 16 cm Assento 34 cm x 26 cm.				
92	CONJUNTO ESCOLAR ADOLESCENTE	300,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredodnados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínicod e alta pressão, acabamento texturizado cor (a combinar), Comprimento. Ptoar livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com o sim bolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudin aelm tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ½" (CH 61) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 64 cm . Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Encosto 39 xm x 19 xm Assento 40 5x mxm x A3ltura até o assento 38 cm. Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental. Para alunos de 1,33 a 1,59 m de altura.				
93	GELADEIRA/ REFRIGERADOR 280 LITROS	29,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: refrigerador novo; 220 W (cor branco); capacidade mínima de 280 litros, com as seguintes características: Puxador externo super-resistente, Termostato externo: que permite o ajuste da temperatura sem abrir a porta. Prateleiras do refrigerador removíveis, reguláveis e inclináveis: que permitem o ajuste de acordo com a sua necessidade. Pés niveladores: fácil nivelamento e movimentação do produto. Porta em aço galvanizado: garantia de no mínimo de 1 ano contra corrosão altura mínima de 1.450 mm, largura mínima de 540 mm, profundidade mínima de 650 mm, capacidade mínima do congelador de 35 litros, bandeja multi - uso, prateleira bandeja, prateleira rasa. Garantia Mínima de um ano.				



0,00
00 0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
00,00
0,00
0,00



	Especificação : De coluna, elétrico, refrigerado por compressor, cor branca, tipo de água natural e gelada, com ajuste de temperatura de água, torneiras com fluxo contínuo e controlado, com bandeja de água removível, com reservatório de água gelada de pelo menos 1,5 litro, com suporte de galão de 20 litros, silencioso, aprovado pelo INMETRO, alimentação 127v ou bivolt, torneira para bebedouro no formato padrão e garantia de no mínimo um ano.				
106	BEBEDOURO TIPO II	22,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: De pressão, pia em aço inoxidável. Reservatório de água em aço inoxidável, com serpentina externa em cobre e isolamento em EPS. Gabinete em chapa de aço pintada ou aço inoxidável. Torneiras de latão cromadas para copo e jato. Filtro de água em termoplástico, sistema interno de filtragem do tipo sintetizado de dupla ação com carvão ativado. Garantia mínima de um ano.				
107	BEBEDOURO TIPO III	12,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Bebedouro de galão para água gelada e natural; gabinete em aço inox, tampa base, pingadeira, Base da pingadeira e separador de água em plástico de alto impacto, silencioso; conexões hidráulicas internas atóxicas, e torneira em plástico ABS;02 torneiras. Garantia mínima de 01 ano. Alimentação 110v. Garantia mínima de um ano.				
108	BEBEDOURO TIPO IV	13,000	UNIDADE	0,000	0,00
100	Especificação: Bebedouro de coluna: Gabinete em aço inox alto brilho, funil com separador de água gelada e natural, com 02 torneiras na lateral ou frontal, em aço inoxidável. Reservatório de água com volumes de 50 litros, em aço inox com dupla isolação térmica em poliuretano. Termostato regulável, fixado na parte traseira. Filtro de água com cartucho filtrante de alta qualidade em polipropileno, eliminando gosto, odores e impurezas maiores que 10 micra. Condensador duplo baixo aquecimento. Filtro de gás: absorve eventual umidade do sistema de refrigeração, aumentando a sua eficiência. Tubo Capilar que controla o fluxo de gás. Testado calibrado individualmente para proporcionar maior rendimento ao sistema de refrigeração. Compressor Hermético, Tensão 120 ou 220 V, 60Hz. Consumo 400W. Amperagem; 4,5 - 2,2 Amper. Dimensoes: Altura 1.260mm, Largura 600mm, Profundidade 450mm. Garantia mínima de um ano.	40,000	LINIDADE	0.000	0.00
109	AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTU'S	46,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Tipo: Split High Wall; Capacidade de refrigeração: 9.000 BTU/h; Tecnologia: Inverter; Controle remoto: 1 aparelho; Compressor: rotativo; Funçoes: Sleep, Swing e Timer; Fases: Monofásico; Tensão: 220V; Frequência: 60Hz; Gás refrigerante: R410a; Certificados: Selo Procel de eficiência energética; Nível máximo de ruído (unidade interna): 25dB; Tipo de ciclo: Quente/Frio. Comprimento máximo estimado da rede frigorígena: 10 metros; Comprimento máximo estimado até o quadro elétrico: 40 metros. Garantia mínima de um ano.				
110	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 12000 BTU'S	41,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: AR3 (PROINFÂNCIA) Modelo Split High Wall - Tipo de ciclo Quente/Frio - Cor Branco - ENCE A - Filtro de Ar Antibactéria - Vazão de Ar No mínimo 500 m³/h - controle remoto Sim - Termostato Digital - Funções Sleep e Swing - Voltagem 220 V.				
111	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 18000 BTU'S	16,000	UNIDADE	0,000	0,00



	Especificação: AR2 (PROINFÂNCIA) Modelo Split High Wall - Tipo de ciclo Quente/Frio - Cor Branco - ENCE A - Filtro de Ar Antibactéria - Vazão de Ar No mínimo 500 m³/h - controle remoto Sim - Termostato Digital - Funções Sleep e Swing - Voltagem 220 V.				
112	VENTILADOR OSCILANTE DE PAREDE	64,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Ventiladores de Parede Oscilante 50cm, na cor preta com três velocidades - Dimensoes: 55x55x39cm (AxLxP), Potência de 270w, peso: 4,5 kg, Tensão/voltagem 127v.				
113	VENTILADOR DE COLUNA	28,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Ventilador oscilante de coluna, bi-volt, de velocidade variável, para uso em ambientes operacionais com médio e grande volume de ar. Com altura 1.66mm/16cv, 55cm diâmetro de da hélice, 50cm diâmetro da grade de proteção, tensão de alimentação 110/220v.				
114	MAQUINA DE CORTAR GRAMA A GASOLINA	11,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: A gasolina, 4,75 HP, tanque com capacidade para 1L, partida manual, largura de corte a partir de 50cm, saida da gram lateral, regulagem de altura, rodas dianteiras e trazeiras com 7"; Todas as especificações são mínimas.				
115	PARAFUSADEIRA / FURADEIRA	11,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Potência: 9,6 Volts, Mandril: 3/8 sem chave Peso: 1,3 Kg RPM: 0550 rotaçoes/min. Capacidade de Perfuração Aço: 6 mm Madeira: 18 mm Parafusos: 5 mm. Acessórios do produto: 1 carregador de baterias (tempo de carga = 3 a 5 horas) - 1 bateria acoplada ao produto - 1 bit ponta dupla, 220w, modelo de referencia Skil, garantia de no mínimo 1 ano, certificado INMETRO.				
116	VENTILADOR DE TETO	64,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Ventilador de teto comercial, sem iluminação, cor a definir (cinza ou branco, etc), quatro ou mais pás, sistema de ventilação e reversão com chave de comando incluída. Motor e pás em aço. Pintura eletrostática. Voltagem: 110 - 127 volts. Atendimento a NBR14.532.				
117	SERRA MARMORE	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Especificações mínimas:1300W, capacidade mínima de corte de 32mm, diâmetro do disco com 110mm, cabo de energia de 2mt.				
118	CAIXA DÁGUA 2000L	11,000	UNIDADE	0,000	0,00
119	CAIXA DÁGUA 3000L	11,000	UNIDADE	0,000	0,00
120	CAIXA D'ÁGUA 5000L	11,000	UNIDADE	0,000	0,00
121	CAIXA D'ÁGUA 10000L	11,000	UNIDADE	0,000	0,00
122	CABIDEIRO DE PISO	15,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Em MDP, com suporte de no mínimo 1,50 cm, com proteção plástica contra umidade nos pés.				
123	GELADEIRA/REFRIGERADOR-TIPO FRIGOBAR	8,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Cor Branca, Capacidade mínima total 115 Litros; Eficiência Energética Procel "A"; Voltagem: 110V; com 1(uma) porta, com prateleiras e compartimentos; Cor Branca. Garantia mínima de um ano.				
124	GELADEIRA DUPLEX 450 LITROS	4,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Refrigerador Duplex, cor branca, capacidade mínima de 450 litros, degelo automático, puxadores do porta titânio, consumo de energia classe A, voltagem 110v. garantia mínima de um ano.				
125	FORNO ELÉTRICO DE 44 LITROS	5,000	UNIDADE	0,000	0,00



interna, aquecedor interno superior e inferior, timer para contagem regressiva e automática do tempo, cabo de energia com três pinos sendo negativo, positivo e terra, cor branca, voltagem 110.  126 LIQUIDIFICADOR C.FILTRO Especificação: Especificação: branco com capacidade total de 02 (dois) timos, 110 vo bivolt, minimo de 400W de potência, mínimo de 16st velocidades, função pulsar e garantia minima de um ano.  127 TANQUINHO Especificação: o na cor branca, automático, funções: lava com qualidade até 8 fixis de roupa, duplo compartimento, lava roupas leves e pesadas ao mesmo tempo, com total proteção aos tecidos, programas de lavagem com molho automático: roupas leves, normais, pesados e super pesados, panel mecânico, desligamento automático, disperse sabao, panel mecânico, desligamento automático, disperse sabao, panel mecânico, desligamento automático, disnetiro abrom 1 ao repeto 80 watts, tamanho medio. Dimenses aproximadade do produto: cm (AkLEP) 400:34227cm.  128 VENTILADOR DE MESA Especificação: O' 30 velocidades, bivolt. 3 pás em plástico velocidade regulável, diámetro 40rm² na cor preto 80 watts, tamanho medio. Dimenses aproximadade do produto: cm (AkLEP) 400:34227cm.  129 DESUMIDIFICADOR DE AMBIENTE  Especificação: Possui sistema que ajuda a purificar o ar e aquecer o ambiente, referencia: Agua Retida (I / Alg.): 16 (30°C - RH 80°S): Capacidade de Neservatório-41. Fluxo de AZ EX Drinton Advanta (Energia Controle nombro). Produce de AZ EX Drinton Advanta (Energia Controle nombro): Finos de Capacidade de ferido de AZ EX Drinton Advanta (Energia Controle nombro): Finos de Capacidade de ferido (I / Alg.): 16 (30°C - RH 80°S): Capacidade de ferido (I / Alg.): 16 (30°C - RH 80°S): Capacidade de ferido (I / Alg.): 16 (30°C - RH 80°S): Capacidade de ferido (I / Alg.): 16 (30°C - RH 80°S): Capacidade de ferido (I / Alg.): 16 (30°C - RH 80°S): Capacidade de ferido (I / Alg.): 16 (30°C - RH 80°S): Capacidade de ferido (I / Alg.): 16 (30°C - RH 80°S): Capacidade de ferido (I / Alg.): 16 (30°C - RH 80°S): Capacidade		I = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 1				1
Disance, voltagem 110.		contagem regressiva e automática do tempo, cabo de				
Especificação: Especificação: tranco com capacidade total de Q2 (dois) litros. Tito vo bivoli, mínimo de totês velocidades, função pulsar e garantia mínima de um ano.  127 TANCUINHO  Especificação: na cor branca, automático, funções: lava com qualidade até 6 kilos de rouga, duplo compartimento, la com qualidade até 6 kilos de rouga, duplo compartimento, la com qualidade até 6 kilos de rouga, duplo compartimento, la compartimento de la compartimento del compartimento máximo estimado até o quadro eletico: 40 metros (acamita mínima de um ano.  131 DECIBELIMETRO.  Especificação: Decorde de eficienta elemento de máxima el mínima e visor liuminado (backilga): inverter, Controle remoto: 1 aparelho: Comprimento máximo estimado até o quadro eletico: 40 metros (acamita mínima de um ano.  132 DECIBELIMETRO.  Especificação: Lorgo portimento máximo estimado até o quadro eletico: 40 metros (acamita mínima de um ano.  133 LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL BL  Especificação: Lorgo mínimas: Vicor colorid						
de 02 (dois) litros, 110v ou bivolt, minimo de 400W de potência, minimo de três velocidades, função pulsar e garantia minima de um ano.  17 TANCUINTO  Especificação : na cor branca, automático, funções: lava com qualidade até 6 filos de roupa, duplo compartimento, lava roupas leves e pesadas ao mesmo tempo, com total proteção aos tecidos, programas de lavagem, 04 programas de lavagem com moltro automático: orupas leves, normais, pesadas e supre pesadas, moltro: automático, desilgamento automático, dispense sabao, painel mecânico, desligamento automático, despense automático, desligamento automático, desligamento automático, desligamento automático, desligamento automático, despense automático, desligamento automático, despense automático, desligamento automático, despense automá	126		25,000	UNIDADE	0,000	0,00
Especificação : na cor branca, automático, funções: lava com qualitada et é fixilo de roupa, duplo comparimento, lava roupas leves e pesadas ao mesmo tempo, com total proteção aos tecidos, programas de lavagem com molho automático; roupas leves, normais, pesadas e super pesadas, molho: automático, desilgamento automático, dispense sabao, painel mecânico, desilgamento automático, dispense de manda de mano.  128 VENTILADOR DE MESA  Especificação : 708.000 dification dorm' na cor preto 80 watis, tamanho médio. Dimensoes aproximadas do produto - cm (AXLVP) 483.442.250  129 DESUMIDIFICADOR DE AMBIENTE  Especificação : 708.000 isistema que ajuda a punificar o ar e aquecer o ambiente, referencia: Agua Retida (I / dia): 16 (30°C - 181-80%); Capacidade do Reservatório: 41; Fluxo de Arr. 250 m3/h; Nivel de Riudo: 44 dBA; Potência Absorvidat. 250 + 550w. Dimensões 1 x h x p. 300x5868x/domm; Capacidade Maxima: 280m3; Tipo de Gás: R134a; Embalagem: Peça Carantia mínima de um ano.  130 AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTUS  Especificação : 710x- Split High Walf; Capacidade de refrigeração: 30.000 BTUh; Tecnologia: Inverter: Controle remoto: 1 aparaño; Compressor: rolativo; Funçoses: Siege, Swing e Timer; Fases: Monofásico: Tensão: 220V; Frequência: 60Hz; 628 Eripo de ciclo: Querterfo; Compressor: rolativo; Funçoses: Siege, Swing e Timer; Fases: Monofásico: Tensão: 220V; Frequência: 60Hz; 628 Eripo de ciclo: Querterfo; Compressor: orientado da rede frigorifera: 10 mentos: Comprimento máximo estimado da rede frigorifera: 10 mentos: Compressor: orientado da rede frigorifera: 10 mentos: Compressor: orientado da rede frigorifera: 10 me		de 02 (dois) litros, 110v ou bivolt, mínimo de 400W de potência, mínimo de três velocidades, função pulsar e				
com qualidade até 6 kilos de roupa, duplo compartimento, lava roupas leves e pesadas a en esemo tempo, com total proteção aos tecidos, programas de lavagem com motho automático: roupas leves, normais, pesadas e super pesadas, molho: automático, desligamento automático, Garantia mínima de um ano.  128 VENTILADOR DE MESA  Especificação: O 30 velocidades, bivolt, 3 pás em plástico velocidade regulável, diâmetro 40cm² na cor preto 80 watts, tamanto médio. Dimensoes aproximadas do produto - cm (AMXP) 48x34x27cm.  129 DESIMIDIFICADOR DE AMBIENTE  2.000 UNIDADE 0,000 0,00  Especificação: Possui sistema que ajuda a purificar o ar e aquecer o ambiente, referencia: Aqua Retirá (I / dia): 16 (30°C - RH 80%); Capacidade do Reservatório: 41; Fluxo de Ar. 250 m3h; Nivel de Riulo: 44 dBA; Potência Absorvida: 250 + 750w; Dimensões I x h x p; 300x586x240mm; Capacidade Maxim: 280m3; Tipo de Gás: R134a; Embalagem: Peça. Garantia mínima de um ano.  130 AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTUS.  Especificação: Tipo: Split High Wali; Capacidade de refrigeração: 30.000 BTUh; Tecnologia: Inverter; Controle remoto: 1 aparelho; Compressor rotativo; Funçoes: Sleep, Swing e Timer; Fases: Monofásico; Tensão: 220V; Frequência: 60Hz; Gás refrigerante: R410a; Centificados: Selo Procel de eficiência energética; Nivel máximo de ruido (unidade interna): 256B; Tipo de ciclo: Quente/Fino. Comprimento máximo estimado ató a rede trigorifica: 10 metros; Comprimento máximo estimado ató a quadro elétrico: 40 metros. Garantia mínima de um ano.  131 DECIBELIMETRO.  132 APARELHO GPS  Especificação: Especificações mínimas: Visor colorido de 2º, 4GB memória de interna com opção de expandir com cartão de metrória, a cicludo de área, resistência a água e poeira.  133 LICUIDIFICADOR INDUSTRIAL 8.  Especificação: LOT(PROINFÁNCIA) liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em contormidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho em Máquinas e Equipamentadora do Ministério do Trabalho em Máquinas e Equipamentadora do Ministério do Trabalho em Paga do	127		3,000	UNIDADE	0,000	0,00
Especificação: C/ 03 velocidades, bivolt, 3 pás em plástico velocidade regulável, diâmetro 40cm² na cor preto 80 watts, tamanho médio. Dimensoes aproximadas do produto - cm (AxLxP) 48x34x27cm.  129 DESUMIDIFICADDR DE AMBIENTE		com qualidade até 6 kilos de roupa, duplo compartimento, lava roupas leves e pesadas ao mesmo tempo, com total proteção aos tecidos, programas de lavagem, 04 programas de lavagem com molho automático: roupas leves, normais, pesadas e super pesadas, molho: automático, drenagem automática, dispense sabao, painel mecânico, desligamento				
velocidade regulável, diámetro 40cm" na cor preto 80 watst, tamanho médio. Dimensoes aproximadas do produto - cm (AxLxP) 48x34x27cm.  129 DESUMIDIFICADOR DE AMBIENTE  Especificação : Possui sistema que ajuda a purificar o ar e aquecer o ambiente, referencia: Agua Retida (/ dia): 16 (30°C · RH 80%); Capacidade do Reservatório: 41; Fluxo de Ar: 250 m3/h : Nivel de Buido: 44 dBA; Potência Absorvida: 250 + 750w; Dimensões I x h x p: 300x586x240mm; Capacidade Marima: 280m3; Tipo de Gás: R134a; Embalagem: Peça. Garantia mínima de um ano.  130 AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTUS  Especificação : Tipo: Split High Wall; Capacidade de refrigeração: 30.000 BTUS (2000) Expecificação: 5 Tipo: Split High Wall; Capacidade de refrigeração: 30.000 BTU/h; Tecnologia: Inverter; Controle remoto: 1 aparelho; Compressor: rotativo; Funçoes: Sleep, Swing e Timer; Fases: Monofásico: Tensão: 220V; Frequência: 60Hz; Gás: erfigerante: R410a; Certificados: Selo Procel de eficiência energética; Nivel máximo de ruido (unidade interna): 256B; Tipo de cíclo: Quente/Frio. Comprimento máximo estimado até o quadro elétrico: 40 metros. Garantia mínima de um ano.  131 DECIBELIMETRO.  131 DECIBELIMETRO  Especificação: Medidor de pressão sonora com faixa de medição de 30 a 1300B. função HOLD, registro de máxima e mínima e visor iluminado (backlight), possuir ponderação em frequência A e estar em conformidade com a IEC61672-1  132 APARELHO GPS  Especificação: Especificações mínimas: Visor colorido de 2º, 4GB memória de interna com opção de expandir com cartão de memória, cálculo de área, resistência a água e poeira.  133 LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 8L  Especificação: LOT(PROINFÁNCIA) liquidificador industrial de 8 litros, fabricade em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.	128		35,000	UNIDADE	0,000	0,00
Especificação: Possui sistema que ajuda a purificar o ar e aquecer o ambiente, referencia: Agua Retida (I / día): 16 (30°C - RH 80%); Capacidade do Reservatório: 41; Fluxo de Ar: 250 m3/h; Nivel de Ruido: 44 dBA; Potência Absorvida: 250 + 750w; Dimensões I x h x p: 300x586x240mm; Capacidade Máxima: 280m3; Tipo de Gás: R134a; Embalagem: Peça. Garantia mínima de um ano.  130 AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTU'S  Específicação: Tipo: Split High Wall; Capacidade de refrigeração: 30.000 BTU/h; Tecnologia: Inverter; Controle remoto: 1 aparelho; Compressor: rotativo; Funções: Sleep, Swing e Timer; Fases: Monofásico; Tensão: 220V; Frequência: 60Hz; Gas refigerante: R410a; Certificados: Selo Procel de eficiência energética; Nivel máximo de ruido (unidade interna): 25dB: Tipo de ciclo: Quentel-Frio. Comprimento máximo estimado ad rede frigorifera: 10 metros; Comprimento máximo estimado ad e o quadro elétrico: 40 metros. Garantia mínima de um ano.  131 DECIBELIMETRO.  Específicação: Medidor de pressão sonora com faixa de medição de 30 a 130dB; função HOLD, registro de máxima e mínima e visor iluminado (backlight), possuir ponderação em frequência A e estar em conformidade com a IEC61672-1  132 APARELHO GPS  Específicação: Específicações mínimas: Visor colorido de 2", 4GB memória de interna com opção de expandir com cartão de memória, cálculo de área, resistência a água e poeira.  133 LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 8L  Específicação: LOT(PROINFÂNCIA) liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NF12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.		velocidade regulável, diâmetro 40cm" na cor preto 80 watts, tamanho médio. Dimensoes aproximadas do produto - cm				
aquecer o ambiente, referencia: Aqua Retida (I / dia): 16 (30°C - RH 80%); Capacidade do Reservatório: 4L; Fluxo de Ar: 250 m3/h, Nível de Ruido: 44 dBA; Potência Absorvida: 250 + 750w; Dimensões I x h x p: 300x586x240mm; Capacidade Maxima: 280m3; Tipo de Gás: R134a; Embalagem: Peça. Garantia mínima de um ano.  130 AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTU'S  Especificação: 30.000 BTU/h; Tecnologia: Inverter; Controle remoto: 1 aparelho; Compressor: rotativo; Funçoes: Sleep, Swing e Timer; Fases: Monofásico; Tensão: 2200; Frequência: 60Hz; Gás refrigerante: R410a; Certificados: Selo Procel de eficiência energética; Nível máximo de ruido (unidade interna): 25dB; Tipo de ciclo: Quente/Frio. Comprimento máximo estimado da rede frigorifera: 10 metros; Comprimento máximo estimado até o quadro elétrico: 40 metros. Garantia mínima de um ano.  131 DECIBELIMETRO.  Especificação: Medidor de pressão sonora com faixa de medição de 30 a 130dB, função HoLD, registro de máxima e mínima e visor iluminado (backlight), possuir ponderação em frequência A e estar em conformidade com a IEC61672-1  132 APARELHO GPS  Especificação: Especificações mínimas: Visor colorido de 2º, 4GB memória de interna com opção de expandir com cartão de memória, cálculo de área, resistência a água e poeira.  133 LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 8L  Especificação: LQT(PROINFÂNCIA) liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NF12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.	129		2,000	UNIDADE	0,000	0,00
Especificação: Tipo: Split High Wall; Capacidade de retrigeração: 30.000 BTU/h; Tecnologia: Inverter; Controle remoto: 1 aparelho; Compressor: rotativo; Funçoes: Sleep, Swing e Timer; Fases: Monofásico; Tenções: 220V; Frequência: 60Hz; Gás refrigerante: R410a; Certificados: Selo Procel de eficiência energética; Nível máximo de ruído (unidade interna): 25dB; Tipo de ciclo: Quente/Frio. Comprimento máximo estimado da rede frigorifera: 10 metros; Comprimento máximo estimado até o quadro elétrico: 40 metros. Garantia mínima de um ano.  131 DECIBELIMETRO.  132 DECIBELIMETRO.  133 DECIBELIMETRO.  134 APARELHO GPS  Especificação: Medidor de pressão sonora com faixa de medição de 30 a 130dB, função HOLD, registro de máxima e mínima e visor iluminado (backlight), possuir ponderação em frequência A e estar em conformidade com a IEC61672-1  132 APARELHO GPS  Especificação: Especificações mínimas: Visor colorido de 2", 4GB memória de interna com opção de expandir com cartão de memória, cálculo de área, resistência a água e poeira.  133 LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 8L  Especificação: LQ1(PROINFÂNCIA) liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho em Máquinas e Equipamentos.		aquecer o ambiente, referencia: Agua Retida (I / dia): 16 (30°C - RH 80%); Capacidade do Reservatório: 4L; Fluxo de Ar: 250 m3/h; Nível de Ruído: 44 dBA; Potência Absorvida: 250 + 750w; Dimensões I x h x p: 300x586x240mm; Capacidade Máxima: 280m3; Tipo de Gás: R134a;				
refrigeração: 30.00 BTU/h; Tecnologia: Inverter; Controle remoto: 1 aparelho; Compressor: rotativo; Funçoes: Sleep, Swing e Timer; Fases: Monofásico; Tensão: 220V; Frequência: 60Hz; Gás refrigerante: R410a; Certificados: Selo Procel de eficiência energética; Nivel máximo de ruído (unidade interna): 25dB: Tipo de ciclo: Quente/Frio. Comprimento máximo estimado da rede frigorifera: 10 metros; Comprimento máximo estimado até o quadro elétrico: 40 metros. Garantia mínima de um ano.  131 DECIBELIMETRO.  132 DECIBELIMETRO.  133 DECIBELIMETRO.  134 DECIBELIMETRO.  135 DECIBELIMETRO.  136 Especificação: Medidor de pressão sonora com faixa de medição de 30 a 130dB, função HOLD, registro de máxima e mínima e visor iluminado (backlight), possuir ponderação em frequência A e estar em conformidade com a IEC61672-1  135 APARELHO GPS  136 APARELHO GPS  137 APARELHO GPS  138 LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL BL  139 LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL BL  130 Especificação: LQ1(PROINFÂNCIA) liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho em Máquinas e Equipamentos.	130		2,000	UNIDADE	0,000	0,00
Especificação: Medidor de pressão sonora com faixa de medição de 30 a 130dB, função HOLD, registro de máxima e mínima e visor iluminado (backlight), possuir ponderação em frequência A e estar em conformidade com a IEC61672-1  132 APARELHO GPS  3,000 UNIDADE  0,000  0,00  Especificação: Especificações mínimas: Visor colorido de 2", 4GB memória de interna com opção de expandir com cartão de memória, cálculo de área, resistência a água e poeira.  133 LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 8L  Especificação: LQ1(PROINFÂNCIA) liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.		refrigeração: 30.000 BTU/h; Tecnologia: Inverter; Controle remoto: 1 aparelho; Compressor: rotativo; Funçoes: Sleep, Swing e Timer; Fases: Monofásico; Tensão: 220V; Frequência: 60Hz; Gás refrigerante: R410a; Certificados: Selo Procel de eficiência energética; Nível máximo de ruído (unidade interna): 25dB; Tipo de ciclo: Quente/Frio. Comprimento máximo estimado da rede frigorífera: 10 metros; Comprimento máximo estimado até o quadro				
medição de 30 a 130dB, função HOLD, registro de máxima e mínima e visor iluminado (backlight), possuir ponderação em frequência A e estar em conformidade com a IEC61672-1  132 APARELHO GPS  132 APARELHO GPS  134 Especificação: Especificações mínimas: Visor colorido de 2", 4GB memória de interna com opção de expandir com cartão de memória, cálculo de área, resistência a água e poeira.  133 LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 8L  134 Especificação: LQ1(PROINFÂNCIA) liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.	131		3,000	UNIDADE	0,000	0,00
Especificação: Especificações mínimas: Visor colorido de 2", 4GB memória de interna com opção de expandir com cartão de memória, cálculo de área, resistência a água e poeira.  133 LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 8L 5,000 UNIDADE 0,000 0,00 Especificação: LQ1(PROINFÂNCIA) liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.		medição de 30 a 130dB, função HOLD, registro de máxima e mínima e visor iluminado (backlight), possuir ponderação				
2", 4GB memória de interna com opção de expandir com cartão de memória, cálculo de área, resistência a água e poeira.  133 LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 8L 5,000 UNIDADE 0,000 0,00  Especificação: LQ1(PROINFÂNCIA) liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.	132		3,000	UNIDADE	0,000	0,00
Especificação: LQ1(PROINFÂNCIA) liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.		2", 4GB memória de interna com opção de expandir com cartão de memória, cálculo de área, resistência a água e				
de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.	133		5,000	UNIDADE	0,000	0,00
		de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e				
134         BOMBA DÁGUA CENTRIFUGA 1/2" CV         19,000         UNIDADE         0,000         0,00	134	BOMBA DÁGUA CENTRIFUGA 1/2" CV	19,000	UNIDADE	0,000	0,00



105	DOMDA CLIDAEDCA OILOV	10.00	0 LINIDADE	0.000	0.00
135	BOMBA SUBMERSA 2" CV	19,00		0,000	0,00
136	BOMBA INJETORA 3/4"CV	19,00		0,000	0,00
137	FURADEIRA IMPACTO PROFISSIONAL  Especificação: C/ maleta, potência (watts) 600 w, velocidade variável e reversível, capacidade de perfuração: madeira: 25mm; concreto: 13mm; aço: 10mm, tamanho do mandril: 1/2" - 13mm rotações (rpm) 3000, características: botão trava; comutador, 220 v, conteúdo da maleta: furadeira impacto profissional, chave de mandril, limitador de profundidade, empunhadura auxiliar, modelo de referência GSB RE bosch, garantia: 1 ano, certificado INMETRO.  ROCADEIRA	3,000		0,000	0,00
	Especificação: C/ Cinto de suporte; Cabo multifuncional; Cabo para duas mãos; Sistema anti-vibratório; Elasto Start; Bomba de combustível manual; Capacidade do tanque de combustível aprox. de 0.44 litros; Cilindrada aprox. 25.4 (cm³); Ferramenta de corte lâminas ou fio de nylon; Potência 0.95/1.3 (kW/CV).			,,,,,,	.,
139	COMPRESSOR DE AR	1.000	UNIDADE	0.000	0.00
	Especificação: Tensão: 110/220V, 283Litros/Min, Pressão máxima:140Libras/Pol², 9,7Bar, Potência do motor: 2CV, Garantia: 12 meses.	7-2			2,20
140	CARRO DE MÃO	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Carrinho de Mão no mínimo 55 Litros, Caçamba Plástica Funda.				
141	BISTURI ELÉTRICO (ATÉ 150 W)	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: alarme, função bipolar.				
142	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO.	5,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Tipo/Material De Confecção Da Braçadeira, analógico/Nylon				
143	ESTETOSCÓPIO INFANTIL.	3,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Auscultador Aço Inoxidável, Tipo Duplo				
144	SELADORA	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: tipo/aplicação manual-mesa/grau cirúrgico				
145	ESFIGMOMANÔMETRO INFANTIL.	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Tipo/Material De Confecção Da Braçadeira, Analógico/Tecido Em Algodão	,,,,,		- ,	
146	SUPORTE DE SORO.	5,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Em Aço Inoxidável, Tipo Pedestal, Altura Regulável.				
147	MESA DE EXAMES.	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Material De Confecção Aço Carbono Pintado/Aço Inóx Capacidade Mínima De 150 Kg De 01 Ou 02 Gavetas				
148	OFTALMOSCÓPIO*	3,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Composição 5 Abertura Até 19 Lentes, Iluminação Halógena				
149	CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS (DIVERSOS)	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Tipo/Material De Confecção/Capacidade Ou Dimensões Fechado/Em Aço Inox/ Altura De 90cm A 110cm X Largura De 50cm X Comprimento De 50 A 70cm				
150	REANIMADOR PULMONAR MANUAL PEDIÁTRICO (AMBU).	2,000	UNIDADE	0.000	0.00
130	Especificação: Aplicação Infantil, Reservatório, Material De Confecção Silicone, Válvula Unidirecional	2,000	ONIDADE	0,000	0,00



			1		T
151	ELETROCARDIÓGRAFO.	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Acessório(S) 1 Cabo De Ecg,12 Canais/Operação Direto No Console/Comunicação Com Computador/ Sem Conectividade Wi-Fi/Impressão Direta No				
	Console 12 Canais				
152	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO*	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Modo De Operação/ Capacidade Digital/ Até 200kg, Régua Antropométrica Até 2 Metros				
153	OXIMETRO DE PULSO	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: tipo portátil (de mão) com 01 sensor				
154	REANIMADOR PULMONAR MANUAL ADULTO (AMBU)	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: reservatório, material de confecção silicone, válvula unidirecional				
155	ESTADIÔMETRO.	3,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Material De Confecção/Escala Entre Alumínio/0 A 230 Cm				
156	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA INFANTIL*	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: modo de operação digital até 16kg, dimensão da concha, mínimo 540x290 (mm) com tara				
157	CARRO MACA SIMPLES	3,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: em aço inoxidável com suporte de soro/colchonete e grades laterais				
158	DEA - DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: autonomia da bateria/auxílio rcp/acessório(s) 50 a 250 choques/possui/ 01 par eletrodo				
159	ESFIGMOMANÔMETRO OBESO.	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Material De Confecção: Tecido Em Algodão, Braçadeira, analógico				
160	CADEIRA PARA OBESO	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Material De Confecção/Rodizio: Estofado, Estrutura: Aço/Ferro Pintado, Estofado Courvin E Braços				
161	CRIOCAUTÉRIO	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: tipo de gás: nitrogênio. Quantidade de ponteiras 4 ponteiras no mínimo				
162	BALANÇA ANTROPOMETRICA PARA OBESOS	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: MODO DE OPERAÇÃO DIGITAL, capacidade obeso até 300 kg, régua antropométrica até 2 metros				
163	GRUPO GERADOR PORTÁTIL (ATÉ 7 KVA).	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Potência De 4,1 A 7 Kva A Diesel	•			
164	ESTABILIZADOR DE TENSÃO/ MODULO ISOLADOR (PARA COMPUTADOR)	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Equipamento deve estar em linha de produção pelo fabricante, sem uso, reforma ou recondicionamento; Mínimo de 04 tomadas de saída padrão novo ABNT NBR:14136; Led colorido no painel frontal, indica as condições de funcionamento da rede elétrica (normal, alta crítica e baixa crítica); Porta fusível externo com unidade reserva ou dispositivo com tecnologia superior; Chave liga/desliga embutida, evita o acionamento ou				
	desacionamento acidental; Chave seletora de tensão; Potência 1 KVA; Modelo bivolt automático: entrada 115/127/220V~ com seleção automática e saída fixa 115V~. True RMS: analisa os distúrbios da rede elétrica e possibilita a atuação precisa do equipamento. Ideal para redes instáveis ou com geradores de energia elétrica. Autoteste ao ser ligado, o estabilizador testa os circuitos internos garantindo assim o seu funcionamento ideal. Proteções				



					,
	contra: Curto-circuito, surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão de rede elétrica com desligamento e rearme automático, sobreaquecimento com desligamento e rearme automático e sobrecarga com desligamento automático.				
165	CADEIRA	4,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Aço/ferro pintado, assento, encosto.				
166	ESTANTE	9,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Aço Ou Ferro Pintado Com Capacidade Entre 101 E 200KG				
167	MESA PARA IMPRESSRA.	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Estrutura Em Aço/Ferro Pintado, Dimensões Mínimas:50x40x70Cm,TampoEm Madeira/Mdp/Mdf/Similar.				
168	MESA PARA COMPUTADOR.	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: MATERIAL DE CONFECÇÃO MADEIRA/MDP/MDF/SIMILAR DE 01 A 02 GAVETAS				
169	VENTILADOR DE TETO/PAREDE	5,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: COMPOSIÇÃO/TIPO 3OU 4 PÁS/PAREDE				
170	EXAUSTOR DE AR INDUSTRIAL	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Diâmetro mínimo de 500mm, largura mínimo de 300mm, motor blindado 0,5 CV - 1750 RPM, mínimo de 4 pás PP com fibra e núcleo em Alumínio, 140 m³/min - 8400 m³/h de vazão, pressão de 15mmCA e ruído de 83 dB(A), alimentação elétrica a definir pela instituição.				
171	BALDE/LIXEIRA	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Material De Confecção Em Aço/Ferro Pintado Com Capacidade De 11 Até 20I				
172	FORNO DE MICROONDAS	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: capacidade de 26 a 30 litros				
173	BALDE A PEDAL.	5,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: em polipropileno, de 30L até 49L.				
174	BICICLETA	5,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: bicicleta com aro 26, pneus balão (26x1 1/2x2) com freio contra pedal, cubo nacional com reposição de peças, com cestinha dianteira, devidamente lubrificadas (engraxadas) e revisada com aros centrados, com para lama dianteiro e traseiro, com refletores de segurança nos pedais, para-lama e aro				
175	CARRO PARA MATERIAL DE LIMPEZA	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: Material de Confecção polipropileno, com balde espremedor, kit com MOPs Liquido e pó, placas sinalização e pá, saco de vinil.				
176	CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLÓGICOS A ENERGIA SOLAR	1,000	UNIDADE	0,000	0,00



### **ESTADO DO PARÁ GOVERNO MUNICIPAL DE SANTA LUZIA DO PARÁ** PODER EXECUTIVO MUNICIPAL SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

	Especificação: Equipamento horizontal para conservação e				
	armazenamento científico de imunobiológicos e/ou outros				
	materiais termolábeis alimentada por energia proveniente				
	da luz solar, com carregamento automático por energia				
	convencional de rede (evidenciando apenas que tem				
	múltiplas alimentações). Capacidade interna de no mínimo				
	140 litros. Gabinete externo do tipo horizontal, construído				
	em chapas de aço galvanizadas e tratadas quimicamente,				
	para evitar processos de corrosão, com revestimento de				
	pintura epóxi. Equipamento estruturado e isento de				
	vibrações. Gabinete interno construído aço inoxidável				
	dotados de no mínimo 02 racks para acondicionamento das				
	vacinas. Isolamento térmico em poliuretano injetado de alta				
	densidade. Porta com abertura horizontal, vedação através				
	de perfil magnético e puxador anatômico. Refrigeração				
	através de compressor hermético, sistema de refrigeração				
	estático com gás ecológico R-134A isento de CFC. Painel				
	de comando montado na parte lateral da câmara com chave				
	geral, fusíveis de proteção, painel frontal que deve				
	apresentar no mínimo e simultaneamente as temperaturas				
	de momento, máxima e mínima sem a necessidade de				
	acionar algum botão facilitando assim o monitoramento.				
	Sistema de relatório exportável por pen drive com memória				
	para mínimo 1 ano sem ligação a computadores. Sistema				
	discador de telefone. Termostato eletrônico				
	microprocessado com mostrador digital da temperatura e				
	dos parâmetros de programação, sistema de travamento da				
	programação contra manuseio inadvertido, sistema que				
	restabelece os parâmetros programados mesmo com				
	variação brusca de energia ou desligamento do				
	equipamento. Filtro contra ruídos eletromagnéticos. Dotado				
	com 02 sensores tipo NTC, sendo um para leitura digital da				
	temperatura (simulando temperatura da vacina) imerso em				
	solução de glicerol e outro ligado ao sistema de segurança,				
	com atuação totalmente independente. Possuir indicação				
	visual e simultânea para equipamento energizado, desvios				
	de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Possuir				
	alarmes para desvios de temperatura, temperatura alta e				
	baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e com tecla				
	de inibição para silenciar o buzzer programável em apenas				
	um toque. Faixa de trabalho de 2°C a 8°C. Registrador				
	eletrônico das temperaturas mínima e máximas atingidas.				
	Sistema de segurança com termostato instalado em paralelo				
	ao controlador eletrônico da câmara, assumindo				
	automaticamente as funções de comando do compressor de				
	frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O				
	equipamento deve ser alimentado por energia elétrica				
	proveniente da luz solar através de placa fotovoltaica. O				
	sistema deve acompanhar kit de energia solar composto por				
	painel (is) fotovoltaico (s) com suporte de fixação, 01				
	controlador de carga, cabos de tamanho suficiente e				
	conectores, quadro de comando e bateria de chumbo-ácido				
	selada estacionária integrada ao gabinete. O kit deverá ser				
	dimensionado de acordo com a especificação técnica da				
	câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas				
	de funcionamento na ausência de luz solar.				
177	MICROSCÓPIO LABORATORIAL BÁSICO	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: tipo binocular, acilar 10x e 16x, 05 objetivas,				
	condensador koehler, iluminação led.				
178	CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE	2,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: assento e encosto/ braçadeira,	,		-,	*,**
	estofado/regulável				
170	-	1 000	LINIDADE	0.000	0.00
179	CENTRIFUGA LABORATORIAL.	1,000	UNIDADE	0,000	0,00



	Especificação: tipo: para tubos-min.de 04 até 30 amostras, tecnologia digital.				
180	POLTRONA HOSPITALAR	1,000	UNIDADE	0,000	0,00
	Especificação: descanso para os pés integrado, reclinação acionamento manual, material de confecção armação baixa aço/ ferro pintado, assento/ encosto estofado courvin, capacidade até 120 kg				
				Total:	0.00

### 6 - DA ENTREGA:

- **6.1** A entrega dos produtos/serviços deverá ocorrer no horário de 08 às 17 horas, de segunda a sexta feira, exceto feriados, em local previamente definido na ordem de compra/serviço emitida pela Secretaria Municipal de Administração ou Unidade Gestora, conforme cronograma de entrega definido pela contratada, no prazo definido no subitem **6.4**, deste termo, e será acompanhada por fiscal designado especialmente para tal fim, o qual será responsável pelo atesto do ato;
- **6.2** Após comprovado a entrega, pelo atesto do fiscal designado, receberá e atestará as respectivas Notas Fiscais, encaminhando-as em ato contínuo ao setor financeiro da PREFEITURA MUNICIPAL de Santa Luzia do Pará Pará, para pagamento.
- **6.3** Caso os produtos/serviços, não satisfaçam às especificações exigidas, não serão aceitos, devendo ser retirados pela **CONTRATADA**, por sua conta e risco, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados da notificação encaminhada pelo **CONTRATANTE**.
- **6.4** A entrega deverá ser em **até 05 (cinco) dias corridos**, a partir da emissão da nota de empenho e/ou documento equivalente, a cada nova solicitação/contratação do setor requisitante.

### 7 - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

- a) fornecer o objeto nas especificações contidas no contrato administrativo;
- **b)** pagar todos os tributos que incidam ou venham a incidir, direta ou indiretamente, sobre os produtos e serviços vendidos;
- c) manter, durante a execução do contrato administrativo, as mesmas condições de habilitação;
- **d)** aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários no quantitativo do objeto da proposta;
- e) fornecer o objeto no preço, prazo e forma estipulados na proposta;
- f) fornecer os produtos e servicos dentro dos padrões exigidos neste Edital:
- **g)** manter durante a execução do Contrato assinado, todas as condições de habilitação e qualificações exigidas na licitação;

### 8 - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE:

- a) atestar nas notas fiscais a efetiva entrega do objeto contratado;
- b) aplicar à Contratada penalidade, quando for o caso;
- c) prestar à Contratada toda e qualquer informação, por esta solicitada, necessária à perfeita execução do contrato administrativo:



- d) efetuar o pagamento à **Contratada** no prazo avençado, após a entrega da nota fiscal e recibo no setor competente;
- e) notificar, por escrito, à **Contratada** da aplicação de qualquer sanção.

### 9 - DO PREÇO E CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

- **9.1** Os preços do item para fornecimento dos PRODUTOS/SERVIÇOS: (Materiais Gráficos e Impressos) serão os estipulados na adjudicação da Proposta da licitante vencedora, sendo que, o valor de cada compra será o valor da verba disponível.
- **9.2** O preço do item contratado será pago à adjudicatária nas condições estipuladas na minuta do contrato administrativo (**Anexo IV**), em até 30 (trinta) dias corridos do mês seguinte ao do fornecimento dos produtos/serviços, após a entrega e aceitação do objeto deste Edital, se nenhuma irregularidade for constatada; acompanhados da Nota Fiscal/Fatura e Recibo, com as respectivas notas de entrega e relatório do fornecimento dos itens solicitados.
- **9.3** A Prefeitura Municipal de Santa Luzia do Pará terá o direito de descontar de faturas e/ou quaisquer débitos do licitante vencedor, em consequência de penalidades aplicadas.

### 9.4 - REAJUSTES DE PREÇOS:

- **9.4.1.** Os preços pertinentes ao contrato administrativo poderão ser reajustados na vigência do mesmo, desde que justificados de forma clara e convincente, dentro dos parâmetros legais, tomando como base de cálculo os índices em vigor (IPC/IGPM), em conformidade com os estabelecidos no inciso II "d" do Art. 65, da Lei Federal nº 8.666/93 e Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002 e demais legislações aplicáveis.
- **9.4.2.** A licitante vencedora comunicará, por escrito, solicitando as alterações de preços e a data de início da vigência dos mesmos, a fim de que a administração pública municipal possa fazer uma análise do pedido juntamente com a assessoria jurídica.
- **9.4.3.** Sempre que houver alteração nos preços dos produtos, seja motivada por elevação do preço para os fabricantes/fornecedores, por redução ou por simples promoção temporária, essa alteração será registrada por simples apostila no verso deste contrato.

### 10 - SANÇÕES ADMINISTRATIVAS:

- **10.1** A licitante vencedora que, convocada no prazo de validade de sua proposta, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará impedido de licitar e contratar com a Prefeitura Municipal de Santa Luzia do Pará, e será descredenciado dos sistemas de cadastramento a que estiver inscrito, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, sem prejuízo das multas aplicáveis e demais cominações legais.
- **10.2** Ficam estabelecidos os seguintes percentuais de multas:
- **10.2.1 0,3**% (zero vírgula três por cento) por dia de atraso na entrega do objeto, até o 30° (trigésimo) dia, calculados sobre o valor do contrato administrativo;



- **10.2.2 20**% (vinte por cento) sobre o saldo do contrato administrativo, no caso de atraso superior a 20 (vinte) dias na execução do objeto, com a consequente rescisão contratual;
- **10.2.3 20%** (vinte por cento) sobre o valor do contrato administrativo, no caso da Contratada, injustificadamente, desistir do contrato administrativo ou der causa à sua rescisão, bem como nos demais casos de inadimplemento contratual.
- **10.3** O valor das multas aplicadas, de acordo com o estabelecido neste edital, após regular processo administrativo, será descontado do pagamento das faturas devidas pela Prefeitura Municipal de Santa Luzia do Pará. Se os valores não forem suficientes, a diferença deverá ser paga por meio de guia própria, a Prefeitura Municipal de Santa Luzia do Pará, no prazo máximo de 03 (três) dias úteis, a contar da data da sua aplicação.
- **10.4** As sanções previstas poderão ser aplicadas cumulativamente, de acordo com a gravidade do descumprimento, após regular processo administrativo, garantido o contraditório e a ampla defesa

### 11 - DO CANCELAMENTO DE FORNECIMENTO:

- **11.1** Constitui motivos para o cancelamento do Pedido e/ou Nota de Empenho:
- a) O não cumprimento de cláusulas deste anexo, especificações ou prazos;
- b) O cumprimento irregular de cláusulas deste anexo, especificações ou prazos;
- c) A lentidão no cumprimento do acordado, levando a Prefeitura Municipal de Santa Luzia do Pará a comprovar a impossibilidade do fornecimento dos Materiais, no prazo estipulado;
- d) O atraso injustificado no fornecimento dos PRODUTOS/SERVIÇOS: (Materiais Gráficos e Impressos);
- **e)** A paralisação da entrega e/ou instalação dos PRODUTOS/SERVIÇOS: (Materiais Gráficos e Impressos), sem justa causa ou prévia comunicação a Prefeitura Municipal de Santa Luzia do Pará;
- **f)** A subcontratação total ou parcial do objeto, associação com outrem, à sessão ou transferência total ou parcial das obrigações contraídas, bem como a fusão, cisão ou incorporação que afetem a boa execução do acordado, sem prévio conhecimento e autorização da Prefeitura Municipal de Santa Luzia do Pará;
- g) O desatendimento das determinações regulares da Fiscalização, assim como a de seus superiores;
- **h)** O cometimento reiterado de faltas na sua execução, anotadas em registro próprio, pelo representante da Prefeitura Municipal de Santa Luzia do Pará, designado para acompanhamento e fiscalização deste objeto;
- i) A decretação de falência;
- j) A dissolução da empresa contratada;
- **k)** Razões de interesse público, de alta relevância e amplo conhecimento, justificados e determinados pela máxima autoridade da esfera administrativa do município, e exaradas no processo administrativo a que se refere este contrato administrativo;
- I) A suspensão de sua execução, por ordem escrita da Administração, por prazo superior a 120 (cento e vinte) dias, salvo no caso de calamidade pública, grave perturbação da ordem interna ou guerra, ou ainda por repetidas suspensões que totalizem o mesmo prazo, independentemente do pagamento obrigatório de indenizações pelas sucessivas e contratualmente imprevistas desmobilizações e mobilizações e outras

previstas, assegurado a empresa contratada, nesses casos, o direito de optar pela suspensão do cumprimento das obrigações assumidas até que seja normalizada a situação;

- **m)** O atraso superior a 90 (noventa) dias dos pagamentos devidos pela Prefeitura Municipal de Santa Luzia do Pará, decorrente de fornecimento efetuado, salvo no caso de calamidade pública, grave perturbação da ordem interna ou guerra, assegurado a empresa contratada, nesses casos, o direito de optar pela suspensão do cumprimento das obrigações assumidas até que seja normalizada a situação;
- n) A ocorrência de caso fortuito ou força maior, regularmente comprovada, impeditiva da execução deste anexo.
- o) Descumprimento do disposto no inciso V do Art. 27, sem prejuízo das sanções penais cabíveis.

### 12 - PUBLICIDADE:

**12.1** - Os extratos dos instrumentos (Edital e Contrato Administrativo) serão publicados no DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO e no QUADRO DE AVISOS da Prefeitura Municipal de Santa Luzia do Pará, Estado do Pará.

### 13 - DO FORO:

**13.1.** Para a solução de quaisquer dúvidas, litígios ou ações decorrentes deste Edital e do Contrato Administrativo, fica eleito pelos licitantes o Foro da Comarca de Santa Luzia do Pará/PA, com a renúncia de qualquer outro, especial, privilegiado ou de eleição que tenham ou venham a ter.

	Santa Luzia do Pará/PA, 22/05/2020
Gabriel Brito da Silva	
Pregoeiro Oficial	

**Autoridades Competentes:** 

Edno Alves da Silva

Prefeito do Município de Santa Luzia do Pará

Manoel Messias Rebouças de Carvalho Secretário Municipal de Saúde

### **Francilene Nascimento Farias**

Secretária Municipal de Ass. Social

### Fabiana Lacerda Silva

Secretária Municipal de Educação

Jose Valmir De Oliveira Secretário Municipal de Meio Ambiente