

**PREGÃO PRESENCIAL 13/2016**

**ANEXO I - TERMO DE REFÊRENCIA**

Das especificações dos itens e da estimativa de custos, com base nas cotações prévias realizadas no mercado:

	<b>Descrição dos Produtos</b>	<b>Unid.</b>	<b>Quant.</b>	<b>R\$ Unit.</b>	<b>R\$ Global</b>
01	Bancos Lápis Colorido - Quadrado. Encosto e assento de madeira em forma de lápis. Estrutura de ferro em aço carbono com pintura eletrostática. Medidas Mínimas: 1,56 x 46 x 73 cm.	Unidade	4	689,00	2756,00
02	Conjunto para refeitório composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras. Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Constituintes – Mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA . Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor BRANCA . Furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4” x 13mm de comprimento, conforme projeto e detalhamento. Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 600mm (profundidade) x 25,8mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura da mesa compostas de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de diâmetro de 38mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm); Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada de 40 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono, espessura de 3mm, estampados conforme o projeto. Aletas de fixação do tampo confeccionadas em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9mm), estampadas conforme o projeto. Fixação do tampo às estruturas através de: Parafusos rosca máquina polegada de 1/4” x 2 1/2”, cabeça chata, fenda simples; Parafusos rosca máquina polegada de 1/4” x 2”, cabeça chata, fenda simples; Parafusos autoatarraxantes para aglomerado, diâmetro de 4,5mm, 22mm de comprimento, cabeça panela, fenda Phillips ou Pozidriv. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA., fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Deverá ainda ser grafada a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tubo para o qual a peça é adequada. Obs.:O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado	Conjuntos	10	698,00	6980,00

	<p>ou não de sua própria logomarca. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Constituinte – Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identifi cador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identifi cação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de refl orestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico, de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2mm e máxima de 9,1mm. . O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével, por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, na face inferior, o nome do fabricante do componente e datador de lotes indicando mês e ano. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua</p> <p>própria logomarca. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências). Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 7,0mm e máxima de 9,3mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével, por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, no topo inferior, o nome do fabricante do componente. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto em polipropileno, copolímero à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA, fi xadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas, apresentando o número identifi cador do polímero, a identifi cação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40</p>				
--	---	--	--	--	--

	micrometros, na cor CINZA.				
03	Armário de aço, com 1600 mm de altura, dividido verticalmente em 2 compartimentos por meio de divisórias com portas independentes, dotado de 3 prateleiras removíveis e ajustáveis em cada compartimento. Chapa de aço SAE 1010/1020. Corpo, divisórias e portas em chapa 22 (0,75mm); Prateleiras e reforço das portas em chapa 20 (0,90mm); Base em chapa 18 (1,25mm); Barras de travamento das portas Ø = 1/4" (mínimo); Dobradiças em chapa 14 (1,9mm). Cada porta deve dar acesso a um compartimento independente, separado por meio de divisória vertical. Três prateleiras por compartimento, removíveis e ajustáveis. Dobradiças internas não visíveis na parte exterior do móvel com no mínimo 75 mm de altura - três unidades por porta. Maçaneta e canopla inteiramente metálicas, de liga não ferrosa, cromadas, com travamento por sistema cremone. Fechadura de tambor cilíndrico embutida na maçaneta com no mín. 4 pinos. Chaves em duplicata presas às maçanetas correspondentes. Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado. Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Móvel certificado peal ABNT com Certificado NBR 13961/2010.	Unidade	20	513,59	7703,85
04	Sofá De 02 Lugares, Sem Braço, Revestimento em Tecido aveludado de toque suave na cor verde, composto 100% de poliéster; Material da estrutura: Madeira reflorestada; Assento Fixo; Espuma do assento e encosto: D-23; Almofadas Fixas do encosto e assento com espuma D-23; Percinta Elástica; Pés altos, com no mínimo 3 (três) de altura, em madeira.	Unidade	3	705,29	2115,87
05	Casinha De Boneca, Em Polietileno De Alta Resistência Decorada Nas Paredes Com Tv, Armário, Microondas, Balcão, Relógio, Campainha, Caixa De Correio Na Porta, Paredes Com Detalhes Em Alto Relevo, Telhado Com Chaminé, Portas E Janelas Quadrículadas E Mesa De Piquenique. Dimensões: 400X300.	Unidade	3	3484,73	10454,19
06	Fogão De Uso Doméstico Com 04 Bocas - Mesa em aço inox; 02(dois) queimadores família; visor na porta do forno; valvula de segurança no forno; pés altos; acendimento automático.	Unidade	6	765,70	3828,50
07	Esterilizadores De 06 Mamadeiras Para Microondas em Polipropileno. Itens Includos: 1 Esterilizador/1 Pinça higiênicas/Suportes para bicos, mamadeiras e chupetas. Em polipropileno e compatível com todos os tipos de mamadeiras. Secagem natural através do seu escorredor.	Unidade	4	162,27	649,08
08	Liquidificadores De Uso Doméstico Com 06 Velocidades - Com função pulsar e autolimpeza; lâminas removíveis, <u>jarra de vidro</u> de no mínimo 1,25 litros, conjunto de facas com 4 lâminas em aço inox, base antiderrapante, potência mínima de 450 W, tensão / voltagem: 110 v e 220 v, Manual de instruções.	Unidade	7	403,48	2017,40
09	Lavadora de roupas automática de uso doméstico, com capacidade de lavagem de 15kg. A lavadora deve possuir selo INMETRO apresentando classificação de eficiência em energia e centrifugação "A" na categoria "lavadoras de roupa automáticas com abertura superior", no Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica - PROCEL, conforme estabelecido na Portaria n.º185, de 15 de setembro de 2005). Gabinete externo do tipo monobloco revestido em chapa de aço galvanizado ou fosfatizado com acabamento em pintura eletrostática a pó (epóxi/poliéster) na cor BRANCA. Tampa em vidro temperado, podendo ser emoldurada por estrutura plástica. Pannel de controle externo contendo botões seletores e/ou teclas para programas de lavagem e/ou funções pré-programadas, níveis de consumo de água, enxague e centrifugação. Todas as funções devem ser identificadas. Tecla de acionamento liga/desliga com luz indicativa. Programação para diferentes tipos de lavagem. Motor de agitação e centrifugação (tipo dupla-ação).Compartimento interno (cesto)	Unidade	5	1588,68	4766,04

	em aço inox e/ou plástico PP (polipropileno). Compartimento interno (cesto) em aço inox AISI 304. Gaveta plástica (dispenser) removível, com compartimento triplo para sabão líquido e/ou pó, alvejantes e amaciantes. Sapatas niveladoras. Mangueiras para entrada d'água com filtro e de saída para drenagem. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da Portaria Inmetro nº185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos os produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas NBR14136, a partir de 1º de janeiro de 2010. Plugue e cordão de alimentação com certificado INMETRO. Voltagem da lavadora: 220V. Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.				
10	Ferro Elétrico A Seco, e a vapor, 110 v.	Unidade	3	80,26	240,78
11	Conjuntos De Lixeira De Coleta Seletiva Com Capacidade De 50 Litros, com 04 lixeiras, em plástico polietileno, com tampa vai e vem, com suporte, nas cores verde, azul, vermelho e amarelo, conforme resolução do CONAMA nº 275/2001.	Conjuntos	8	626,30	5010,40
12	Lixeiras De 50 Litros Com Pedal E Tampa – plástico.	Unidade	10	91,13	911,30
13	Bebedouros Individuais Potência 125 – 145; (DE MESA).	Unidade	35	625,47	12509,40
14	Lousas Verdes (Para Giz) 3,00 x 2,20m.	Unidade	10	1152,22	11522,20
15	<p>Televisor em cores, LED de 32”, widescreen, resolução mínima de (1920 x 1080) pixels, com comandos de sintonia, operações frontal ou lateral, acompanhado de controle remoto com comandos básicos. Moldura na cor preta.</p> <p>• O aparelho deverá apresentar selo do Programa Nacional de Energia Elétrica - PROCEL.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tela LED.</li> <li>• Recepção e reprodução de som Estéreo/Sap.</li> <li>• Seleção automática de canais.</li> <li>• Sistema PAL-M e NTSC (automático).</li> <li>• Funções com visualização na tela.</li> <li>• Fonte de alimentação bivolt: tensão de alimentação 110V/127V e 220V/240V - AC 50/60Hz (comutação automática).</li> <li>• Cordão de alimentação e plugue de acordo com ABNT NBR 14.136:2012 – Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20A/250V em corrente alternada.</li> </ul> <p><b>CONEXÕES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O televisor deve apresentar, no mínimo, as seguintes conexões (ver diagrama):</li> </ul> <p>Obs.: A entrada de USB citada no diagrama deve permitir conexão multimídia e não deve ser destinada a uso exclusivo de manutenção do aparelho.</p> <p><b>ACESSÓRIOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controle remoto com 1 jogo de pilhas alcalinas.</li> <li>• Cabo de força bivolt.</li> <li>• Cabo HDMI X HDMI: comprimento de 3 à 5 metros.</li> </ul> <p><b>IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etiqueta auto adesiva (vinílica ou de alumínio) com informações impressas de forma permanente, a ser fixada na parte traseira do aparelho, contendo:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>--Nome do fornecedor;</li> <li>--Nome do fabricante;</li> <li>--Endereço / telefone do fornecedor;</li> <li>--Data de fabricação (mês/ano);</li> <li>--Nº do contrato;</li> <li>--Garantia até __/__/__ (12 meses após a data da nota fiscal de</li> </ul>	Unidade	15	1196,01	11960,10

<p>entrega);</p> <p>--Código FDE do equipamento.</p> <p>Manual de ins truções</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Todo aparelho deve vir acompanhado de "MANUAL DE INSTRUÇÕES", em português, contendo:</li> </ul> <p>--Orientações para instalação e forma de uso corretos;</p> <p>--Procedimentos para conservação e limpeza;</p> <p>--Procedimentos para acionamento da garantia ou assistência técnica;</p> <p>--Relação das oficinas de assistência técnica no Estado de São Paulo;</p> <p>--Certificado de garantia preenchido contendo: data de emissão e o número da Nota Fiscal.</p> <p>Obs.: Na impossibilidade de preenchimento do certificado de garantia com todos os dados solicitados é obrigatória a apresentação de cópia de Nota Fiscal de venda acompanhando cada caixa do produto dentro de um envelope colado do lado externo da embalagem.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de garantia com prazo mínimo de 1 (um) ano.</li> </ul> <p>Obs.: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia da entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.</p> <p><b>CONTROLE DE QUALIDADE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Os lotes de fabricação poderão ser avaliados em qualquer tempo, durante a vigência do contrato pela área técnica da FDE ou seus prepostos.</li> </ul> <p><b>EMBALAGEM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O aparelho deve ser envolto em saco plástico transparente e acondicionado em caixa de papelão ondulado, com peças de proteção conformadas segundo o modelo.</li> <li>• A caixa de papelão deve receber rotulagem de identificação do lado externo, contendo:</li> </ul> <p>--Nome do fornecedor;</p> <p>--Endereço do fornecedor e telefone;</p> <p>--Número do contrato.</p> <p>Obs.1: Deve ser entregue embalada e rotulada como especificado, e acompanhada do “MANUAL DE INSTRUÇÕES”.</p> <p>Obs.2: Outros tipos de embalagens que apresentem soluções com menor impacto ambiental poderão ser aprovadas pela equipe técnica da FDE mediante consulta prévia.</p> <p><b>TRANSPORTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manipular cuidadosamente.</li> <li>• Proteger contra intempéries.</li> </ul> <p>normas• ABNT NBR 14136:2012 –</p> <p>Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20A/250V em corrente alternada - Padronização.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ABNT NBR IEC 60065:2009 – Aparelhos de áudio, vídeo e aparelhos eletrônicos similares - Requisitos de segurança.</li> </ul> <p>Obs.: As edições indicadas estavam em vigor no momento desta publicação. Como toda norma está sujeita à revisão, recomenda-se verificar a existência de edições mais recentes das normas citadas.</p> <p>Entradas de antenas</p> <p>Entrada de video componente</p>				
---	--	--	--	--

	Entrada de USB na parte lateral.				
16	Suportes Para Televisores De LED 32”;	Unidade	15	25,79	257,90
17	DVD Player com entrada USB - Player com suporte a diversos formatos de áudio e vídeo reproduz filmes extraídos de Blu-ray e DVD;	Unidade	15	153,77	1537,70
18	Aparelhos De Som – Microsystem, com leitor de CD, entrada USB e MP3, potência mínima 50 w, rádio AM/FM, função karaokê, 110 volts, com entrada para microfone e entrada auxiliar, som WMA.	Unidade	15	383,37	3833,70
19	Impressora com função unica: Impressão monocromática 18ppm / Ciclo 5000 / mês / Gabinete na cor preta / Rede Wireless integrada / Suprimento: Toner Preto CE285A / Manuseio de papel:Bandeja para 150Folhas + 1 slot prioritária: 10Folhas / Bandeja de saída: 100Folhas / Tamanhos de mídia: A4;A5;A6;B5; cartões postais; envelopes (C5,DL,B5)/ Bandeja Principal:147x211 a 216x356mm / Slot de prioridades:76 x 127 a 216 x 356 mm / Normal, envelopes, etiquetas, cartolina, transparências, postais / Gramaturas: 60 a 163 g/m² / Conectividade padrão: USB 2.0 de alta velocidade com cabo WiFi 802.11 b/g.	Unidade	10	839,36	8393,60
20	Impressora Laser Multifuncional (Copiadora, Scanner e fax) - Padrão de cor: Monocromático, Memória 64MB, Resolução de Impressão 600x600, Resolução de Digitalização: 1200x1200, Resolução de cópia: 600x600, Velocidade: 18 PPM, Capacidade 150páginas/ bandeja, Ciclo 8.000 paginas/Mês, Fax 33,6 KBPS, Interface de conexão USB e Rede padrão ethernet, Frente e Verso: Automático. Garantia mínima de 12 meses. Compatível com sistema operacional Windows 7, 8 e 10, Linux, Macosx.	Unidade	10	1875,67	18756,70
21	Lençóis Para Berço Infantil Com Elástico, tecido em malha 100% algodão, medidas: 1 x 1,60 metros, cor: lisa.	Unidade	500	16,96	8480,00
22	Fronhas Para Travesseiros Infantis, medidas 45 x 65 cm, 100% algodão, cor: lisa.	Unidade	550	13,95	7.672,50
23	Travesseiros Infantis, medidas 45 x 65 cm, tecido 100% algodão e enchimento 100% de poliéster, cor: lisa.	Unidade	350	24,13	8.445,50
24	Edredons Infantis, tecido 100% algodão, enchimento 100% poliéster, medidas: 85 x 130 cm, cor: lisa.	Unidade	300	50,63	15189,00
25	Mantas De Microfibra, cor: lisa, 100% poliéster, medidas: 90 x 1,10 metros.	Unidade	350	33,80	11830,00
26	Toalhas De Banho, medidas: 70 x 1,30 cm, 100 % algodão.	Unidade	550	15,72	8646,00
27	Vap-Lavadora De Alta Pressão, mínimo de 2.000 libras.	Unidade	1	5174,41	5174,41
28	Lixeiras De Palhaço - 90 Litros.	Unidade	8	632,30	5058,40
29	Computador Completo com processador dual-core (3.3Ghz, 6Mb cache, 2C/4T, TURBO, HD 2000 Graphics) ou superior/ 8Gb de memória ram DDR3 1333Mhz / HD 500Gb SATA 7200RPM, 3 Gbps / drive gravador de DVDRW SATA / Windows 7 Professional 64 bits em português – BR / Audio 5.1 channel out / Placa de Rede on-board 10/100/1000 Rj-45 / 2 portas PS/2 / 2 portas USB 3.0 e 4 portas USB 2.0 sendo 2 frontal / 1 slot PCI-express / 1Slot PCI / fonte de no mínimo 300Watts reais / Mouse e Teclado multimídia USB / caixa de som com alimentação USB 2.0 / Monitor Widscreen de 19.5”LED (alimentação bivolt 110 a 220V, conexão VGA, suporte a resolução 1366x768 ou superior) / Nobreak de 600VA à 700VA (entrada bivolt e saída 110V, led de indicação, e sinalização sonora). 1 ano de garantia;	Unidade	25	2631,43	65785,75
30	Projeto: DLP Tipos de projeção: Traseira, Mesa, Frontal, Teto, Luminosidade Padrão, 3200 Lumens, Duração aproximada da lâmpada 4500/6000/6500/10000 horas, Tamanho da imagem 36” a 300”. Tecnologia Pronto para HDTV, Resolução Máxima 1600 x 1200 Nativa XGA (1024 x 768). Controle Remoto, Lente Tipo de lente F=2.56–2.8, F=21–23.1 mm. Protetor da lente. Conexões D-Sub in HDMI, Vídeo Composto, Vídeo Componente, USB, Saída de vídeo, S-Vídeo, Entrada de áudio, - RS232	Unidade	7	2071,95	10359,75

	(DB-9pin) x 1; IR Receiver x 1 Frente. Tecnologia: LCD. Resolução Mínima Nativa de 1024 x 768. Entrada de VGA a Full HD. Luminosidade mínima de 2.500 lúmens. Conectividade: entrada / saída RGB 15 pinos e HDMI. <b>Garantia Mínima de 12 meses.</b>				
31	Tela de Projeção - Botão esticador do tecido;Enrolamento automático por mola; Tela de 100 polegadas 1,80m x 1,80m;Demais peças em termoplástico de alta resistência;Estabilizador em barra 3/16 (acabamento zincado); Ajuste de inclinação com correção do efeito trapézio (Keystone); Tela em plástico vinil tecido sintético com Blackout (fundo negro); Bordas pretas (somente nos padrões vídeo e widescreen). Opcional nos padrões Visograf (1:1) (diminuem a área útil da tela); Estojo metálico em perfil sextavado de alumínio extrusado com acabamento em pintura epóxi preta Tecido, vinil convencional tipo matte white, acetinado branco, trançado duplo com verso em black out. Tipo Tripé. <b>Garantia Mínima 12 meses</b>	Unidade	5	437,62	2188,10
32	Computador Portátil ( Notebook) – COM PROCESSADOR 3.30GHZ 3MB CACHE SOCKET, DUAL CORE, -EXTENSÃO DE INSTRUÇÕES DE EXTENSÃO: SSE4.1/4.2, AVX, CACHE L2= 4X 256KB, CACHE L3= 3MB OU SUPERIOR. Disco Rígido de 500GB, Memória RAM 8GB, DDR3, 1600MHz, Tamanho da tela mínimo de 13,3”, Teclado ABNT2, Mouse Touchpad, Interfaces de rede 10/100/1000 e wifi 802.11 b/g/n, Interface USB 3.0, HDMI, Display Port/VGA, Card, Bateria mínimo de 3h, WEBCAM, Windows 7 PRO (64 bits) pt-br ou superior, Garantia de 12 meses, Unidade de disco Ótico de leitura e gravação de CD/DVD ROM;	Unidade	15	2162,06	32430,90
33	Lixeira para escritório, Composição: plástico, Medidas: 48 x 31,5 cm (A x L), Cor: preto, Capacidade: 15 litros.	Unidade	20	52,63	1052,60
34	Lixeira com capacidade de 13,5 Litros,com pedal , feita de materail polipropileno com tampa automática resistente que permita um armazenamento do lixo de maneira adequada para evitar odores desagradáveis, podendo ser usado em banheiros,cozinhas ou áreas de serviço	Unidade	20	35,56	711,20
<b>TOTAL</b>				<b>299.228,82</b>	

Santa Gertrudes/SP, 06 de maio de 2016.

**Rogério Pascon**  
**Prefeito Municipal**

**PREGAO PRESENCIAL 13/2016**

**ANEXO II – FORMULÁRIO DE PROPOSTA FINANCEIRA**

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca e/ ou Fabricante	R\$ Unit.	R\$ Global
01	Bancos Lápis Colorido - Quadrado. Encosto e assento de madeira em forma de lápis. Estrutura de ferro em aço carbono com pintura eletrostática. Medidas Mínimas: 1,56 x 46 x 73 cm.	Unidade	4			
02	Conjunto para refeitório composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras. Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Constituintes – Mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA . Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor BRANCA . Furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4” x 13mm de comprimento, conforme projeto e detalhamento. Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 600mm (profundidade) x 25,8mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura da mesa compostas de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada de 40 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono, espessura de 3mm, estampados conforme o projeto. Aletas de fixação do tampo confeccionadas em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9mm), estampadas conforme o projeto. Fixação do tampo às estruturas através de: Parafusos rosca máquina polegada de 1/4” x 2 1/2”, cabeça chata,	Conjuntos	10			



<p>fenda simples; Parafusos rosca máquina polegada de 1/4" x 2", cabeça chata, fenda simples; Parafusos autoatarraxantes para aglomerado, diâmetro de 4,5mm, 22mm de comprimento, cabeça panela, fenda Phillips ou Pozidriv. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA., fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Deverá ainda ser grafada a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tubo para o qual a peça é adequada. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Constituinte – Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico, de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2mm e máxima de 9,1mm. . O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>indelével, por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, na face inferior, o nome do fabricante do componente e datador de lotes indicando mês e ano. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências). Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 7,0mm e máxima de 9,3mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével, por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, no topo inferior, o nome do fabricante do componente. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto em polipropileno, copolímero à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA, fi xadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas, apresentando o número identi ficador do polímero, a identi ficação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor</p>					
---	--	--	--	--	--

	CINZA.					
03	Armário de aço, com 1600 mm de altura, dividido verticalmente em 2 compartimentos por meio de divisórias com portas independentes, dotado de 3 prateleiras removíveis e ajustáveis em cada compartimento. Chapa de aço SAE 1010/1020. Corpo, divisórias e portas em chapa 22 (0,75mm); Prateleiras e reforço das portas em chapa 20 (0,90mm); Base em chapa 18 (1,25mm); Barras de travamento das portas Ø = 1/4" (mínimo); Dobradiças em chapa 14 (1,9mm). Cada porta deve dar acesso a um compartimento independente, separado por meio de divisória vertical. Três prateleiras por compartimento, removíveis e ajustáveis. Dobradiças internas não visíveis na parte exterior do móvel com no mínimo 75 mm de altura - três unidades por porta. Maçaneta e canopla inteiramente metálicas, de liga não ferrosa, cromadas, com travamento por sistema cremona. Fechadura de tambor cilíndrico embutida na maçaneta com no mín. 4 pinos. Chaves em duplicata presas às maçanetas correspondentes. Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado. Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Móvel certificado peal ABNT com Certificado NBR 13961/2010.	Unidade	15			
04	Sofá De 02 Lugares, Sem Braço, Revestimento em Tecido aveludado de toque suave na cor verde, composto 100% de poliéster; Material da estrutura: Madeira reflorestada; Assento Fixo; Espuma do assento e encosto: D-23; Almofadas Fixas do encosto e assento com espuma D-23; Percinta Elástica; Pés altos, com no mínimo 3 (três) de altura, em madeira.	Unidade	3			
05	Casinha De Boneca, Em Polietileno De Alta Resistência Decorada Nas Paredes Com Tv, Armário, Microondas, Balcão, Relógio, Campainha, Caixa De Correio Na Porta, Paredes Com Detalhes Em Alto Relevo, Telhado Com Chaminé, Portas E Janelas Quadriculadas E Mesa De Piquenique. Dimensões: 400X300.	Unidade	3			
06	Fogão De Uso Doméstico Com 04 Bocas - Mesa em aço inox; 02(dois) queimadores família; visor na porta do forno; valvula de segurança no forno; pés altos; acendimento automático.	Unidade	5			
07	Esterilizadores De 06 Mamadeiras Para Microondas em Polipropileno. Itens Inclusos: 1 Esterilizador/1 Pinça higiênicas/Suportes para bicos, mamadeiras e chupetas. Em polipropileno e compatível com todos os tipos de mamadeiras. Secagem natural através do seu escorredor.	Unidade	4			

08	Liquidificadores De Uso Doméstico Com 06 Velocidades - Com função pulsar e autolimpeza; lâminas removíveis, <u>jarra de vidro</u> de no mínimo 1,25 litros, conjunto de facas com 4 lâminas em aço inox, base antiderrapante, potência mínima de 450 W, tensão / voltagem: 110 v e 220 v, Manual de instruções.	Unidade	5			
09	Lavadora de roupas automática de uso doméstico, com capacidade de lavagem de 15kg. A lavadora deve possuir selo INMETRO apresentando classificação de eficiência em energia e centrifugação "A" na categoria "lavadoras de roupa automáticas com abertura superior", no Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica - PROCEL, conforme estabelecido na Portaria n.º185, de 15 de setembro de 2005). Gabinete externo do tipo monobloco revestido em chapa de aço galvanizado ou fosfatizado com acabamento em pintura eletrostática a pó (epóxi/poliéster) na cor BRANCA. Tampa em vidro temperado, podendo ser emoldurada por estrutura plástica. Painel de controle externo contendo botões seletores e/ou teclas para programas de lavagem e/ou funções pré-programadas, níveis de consumo de água, enxague e centrifugação. Todas as funções devem ser identificadas. Tecla de acionamento liga/desliga com luz indicativa. Programação para diferentes tipos de lavagem. Motor de agitação e centrifugação (tipo dupla-ção). Compartimento interno (cesto) em aço inox e/ou plástico PP (polipropileno). Compartimento interno (cesto) em aço inox AISI 304. Gaveta plástica (dispenser) removível, com compartimento triplo para sabão líquido e/ou pó, alvejantes e amaciantes. Sapatas niveladoras. Mangueiras para entrada d'água com filtro e de saída para drenagem. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da Portaria Inmetro nº185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos os produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas NBR14136, a partir de 1º de janeiro de 2010. Plugue e cordão de alimentação com certificado INMETRO. Voltagem da lavadora: 220V. Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.	Unidade	3			
10	Ferro Elétrico A Seco, e a vapor, 110 v.	Unidade	3			
11	Conjuntos De Lixeira De Coleta Seletiva Com Capacidade De 50 Litros, com 04 lixeiras, em plástico polietileno, com tampa vai e vem, com suporte, nas cores verde, azul, vermelho e amarelo, conforme resolução do CONAMA nº 275/2001.	Conjuntos	8			

12	Lixeiras De 50 Litros Com Pedal E Tampa – plástico.	Unidade	10			
13	Bebedouros Individuais Potência 125 – 145; (DE MESA).	Unidade	20			
14	Lousas Verdes (Para Giz) 3,00 x 2,20m.	Unidade	10			
15	<p>Televisor em cores, LED de 32”, widescreen, resolução mínima de (1920 x 1080) píxels, com comandos de sintonia, operações frontal ou lateral, acompanhado de controle remoto com comandos básicos. Moldura na cor preta. • O aparelho deverá apresentar selo do Programa Nacional de Energia Elétrica - PROCEL.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tela LED.</li> <li>• Recepção e reprodução de som Estéreo/Sap.</li> <li>• Seleção automática de canais.</li> <li>• Sistema PAL-M e NTSC (automático).</li> <li>• Funções com visualização na tela.</li> <li>• Fonte de alimentação bivolt: tensão de alimentação 110V/127V e 220V/240V - AC 50/60Hz (comutação automática).</li> <li>• Cordão de alimentação e plugue de acordo com ABNT NBR 14.136:2012 – Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20A/250V em corrente alternada.</li> </ul> <p><b>CONEXÕES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O televisor deve apresentar, no mínimo, as seguintes conexões (ver diagrama):</li> </ul> <p>Obs.: A entrada de USB citada no diagrama deve permitir conexão multimídia e não deve ser destinada a uso exclusivo de manutenção do aparelho.</p> <p><b>ACESSÓRIOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controle remoto com 1 jogo de pilhas alcalinas.</li> <li>• Cabo de força bivolt.</li> <li>• Cabo HDMI X HDMI: comprimento de 3 à 5 metros.</li> </ul> <p><b>IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etiqueta auto adesiva (vinílica ou de alumínio) com informações impressas de forma permanente, a ser fixada na parte traseira do aparelho, contendo:</li> </ul> <p>--Nome do fornecedor;</p> <p>--Nome do fabricante;</p> <p>--Endereço / telefone do fornecedor;</p> <p>--Data de fabricação (mês/ano);</p> <p>--Nº do contrato;</p> <p>--Garantia até __/__/__ (12 meses após a data da nota fiscal de entrega);</p>	Unidade	10			

<p>--Código FDE do equipamento.  Obs.: Deve ser apresentada com a etiqueta fixada no local definido. Enviar etiqueta em duplicata para análise da matéria prima.</p> <p>Manual de instruções</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Todo aparelho deve vir acompanhado de "MANUAL DE INSTRUÇÕES", em português, contendo:</li> </ul> <p>--Orientações para instalação e forma de uso corretos;  --Procedimentos para conservação e limpeza;  --Procedimentos para acionamento da garantia ou assistência técnica;  --Relação das oficinas de assistência técnica no Estado de São Paulo;  --Certificado de garantia preenchido contendo: data de emissão e o número da Nota Fiscal.</p> <p>Obs.: Na impossibilidade de preenchimento do certificado de garantia com todos os dados solicitados é obrigatória a apresentação de cópia de Nota Fiscal de venda acompanhando cada caixa do produto dentro de um envelope colado do lado externo da embalagem.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de garantia com prazo mínimo de 1 (um) ano.</li> </ul> <p>Obs.: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia da entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.</p> <p><b>CONTROLE DE QUALIDADE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Os lotes de fabricação poderão ser avaliados em qualquer tempo, durante a vigência do contrato pela área técnica da FDE ou seus prepostos.</li> </ul> <p><b>EMBALAGEM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O aparelho deve ser envolto em saco plástico transparente e acondicionado em caixa de papelão ondulado, com peças de proteção conformadas segundo o modelo.</li> <li>• A caixa de papelão deve receber rotulagem de identificação do lado externo, contendo:  --Nome do fornecedor;  --Endereço do fornecedor e telefone;</li> </ul>					
--	--	--	--	--	--

	<p>--Número do contrato.</p> <p>Obs.1: Deve ser entregue embalada e rotulada como especificado, e acompanhada do “MANUAL DE INSTRUÇÕES”.</p> <p>Obs.2: Outros tipos de embalagens que apresentem soluções com menor impacto ambiental poderão ser aprovadas pela equipe técnica da FDE mediante consulta prévia.</p> <p>TRANSPORTE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manipular cuidadosamente.</li> <li>• Proteger contra intempéries.</li> </ul> <p>normas• ABNT NBR 14136:2012 – Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20A/250V em corrente alternada - Padronização.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ABNT NBR IEC 60065:2009 – Aparelhos de áudio, vídeo e aparelhos eletrônicos similares - Requisitos de segurança.</li> </ul> <p>Obs.: As edições indicadas estavam em vigor no momento desta publicação. Como toda norma está sujeita à revisão, recomenda-se verificar a existência de edições mais recentes das normas citadas.</p> <p>Entradas de antenas</p> <p>Entrada de vídeo componente</p> <p>Entrada de USB</p> <p>na parte lateral.</p>					
16	Suportes Para Televisores De LED 32”;	Unidade	10			
17	DVD Player com entrada USB - Player com suporte a diversos formatos de áudio e vídeo reproduz filmes extraídos de Blu-ray e DVD;	Unidade	10			
18	Aparelhos De Som – Microsystem, com leitor de CD, entrada USB e MP3, potência mínima 50 w, rádio AM/FM, função karaokê, 110 volts, com entrada para microfone e entrada auxiliar, som WMA.	Unidade	10			
19	Impressora com função unica: Impressão monocromática 18ppm / Ciclo 5000 / mês / Gabinete na cor preta / Rede Wireless integrada / Suprimento: Toner Preto CE285A / Manuseio de papel:Bandeja para 150Folhas + 1 slot prioritária: 10Folhas / Bandeja de saída: 100Folhas / Tamanhos de mídia: A4;A5;A6;B5; cartões postais; envelopes (C5,DL,B5)/ Bandeja Principal:147x211 a 216x356mm / Slot de prioridades:76 x 127 a 216 x 356 mm / Normal, envelopes, etiquetas,cartolina,	Unidade	10			

	transparências, postais / Gramaturas: 60 a 163 g/m <sup>2</sup> / Conectividade padrão: USB 2.0 de alta velocidade com cabo WiFi 802.11 b/g.					
20	Impressora Laser Multifuncional (Copiadora, Scanner e fax) - Padrão de cor: Monocromático, Memória 64MB, Resolução de Impressão 600x600, Resolução de Digitalização: 1200x1200, Resolução de cópia: 600x600, Velocidade: 18 PPM, Capacidade 150páginas/ bandeja, Ciclo 8.000 paginas/Mês, Fax 33,6 KBPS, Interface de conexão USB e Rede padrão ethernet, Frente e Verso: Automático. Garantia mínima de 12 meses. Compatível com sistema operacional Windows 7, 8 e 10, Linux, Macosx.	Unidade	10			
21	Lençóis Para Berço Infantil Com Elástico, tecido em malha 100% algodão, medidas: 1 x 1,60 metros, cor: lisa.	Unidade	500			
22	Fronhas Para Travesseiros Infantis, medidas 45 x 65 cm, 100% algodão, cor: lisa.	Unidade	550			
23	Travesseiros Infantis, medidas 45 x 65 cm, tecido 100% algodão e enchimento 100% de poliéster, cor: lisa.	Unidade	350			
24	Edredons Infantis, tecido 100% algodão, enchimento 100% poliéster, medidas: 85 x 130 cm, cor: lisa.	Unidade	300			
25	Mantas De Microfibras, cor: lisa, 100% poliéster, medidas: 90 x 1,10 metros.	Unidade	350			
26	Toalhas De Banho, medidas: 70 x 1,30 cm, 100 % algodão.	Unidade	550			
27	Vap-Lavadora De Alta Pressão, mínimo de 2.000 libras.	Unidade	1			
28	Lixeiras De Palhaço - 90 Litros.	Unidade	8			
29	Computador Completo com processador dual-core (3.3Ghz, 6Mb cache, 2C/4T, TURBO, HD 2000 Graphics) ou superior/ 8Gb de memória ram DDR3 1333Mhz / HD 500Gb SATA 7200RPM, 3 Gbps / drive gravador de DVDRW SATA / Windows 7 Professional 64 bits em português – BR / Audio 5.1 channel out / Placa de Rede on-board 10/100/1000 Rj-45 / 2 portas PS/2 / 2 portas USB 3.0 e 4 portas USB 2.0 sendo 2 frontal / 1 slot PCI-express / 1Slot PCI / fonte de no mínimo 300Watts reais / Mouse e Teclado multimídia USB / caixa de som com alimentação USB 2.0 / Monitor Widscreen de 19.5”LED (alimentação bivolt 110 a 220V, conexão VGA, suporte a resolução 1366x768 ou superior) / Nobreak de 600VA à 700VA (entrada bivolt e saída 110V, led de indicação, e sinalização sonora). 1 ano de garantia;	Unidade	25			
30	Tipo de projetor:DLP Tipos de projeção:Traseira, Mesa, Frontal, Teto, Luminosidade Padrão, 3200 Lumens, Duração aproximada da lâmpada 4500/6000/6500/10000horas, Tamanho da imagem 36” a 300”. Tecnologia Pronto para HDTV,	Unidade	5			



	<p>Resolução Máxima 1600 x 1200 Nativa XGA (1024 x 768). Controle Remoto, Lente Tipo de lente F=2.56–2.8, F=21–23.1 mm. Protetor da lente. Conexões D-Sub in HDMI, Vídeo Composto, Vídeo Componente, USB, Saída de vídeo, S-Vídeo, Entrada de áudio, - RS232 (DB-9pin) x 1; IR Receiver x 1 Frente. Tecnologia: LCD.</p> <p>Resolução Mínima Nativa de 1024 x 768.</p> <p>Entrada de VGA a Full HD.</p> <p>Luminosidade mínima de 2.500 lúmens.</p> <p>Conectividade: entrada / saída RGB 15 pinos e HDMI.</p> <p><b>Garantia Mínima de 12 meses.</b></p>					
31	<p>Tela de Projeção - Botão esticador do tecido; Enrolamento automático por mola; Tela de 100 polegadas 1,80m x 1,80m; Demais peças em termoplástico de alta resistência; Estabilizador em barra 3/16 (acabamento zincado); Ajuste de inclinação com correção do efeito trapézio (Keystone); Tela em plástico vinil tecido sintético com Blackout (fundo negro); Bordas pretas (somente nos padrões vídeo e widescreen). Opcional nos padrões Visograf (1:1) (diminuem a área útil da tela); Estojo metálico em perfil sextavado de alumínio extrusado com acabamento em pintura epóxi preta Tecido, vinil convencional tipo matte white, acetinado branco, trançado duplo com verso em black out. Tipo Tripé. <b>Garantia Mínima 12 meses</b></p>	Unidade	5			
32	<p>Computador Portátil (Notebook) – COM PROCESSADOR 3.30GHZ 3MB CACHE SOCKET, DUAL CORE, -EXTENSÃO DE INSTRUÇÕES DE EXTENSÃO: SSE4.1/4.2, AVX, CACHE L2= 4X 256KB, CACHE L3= 3MB OU SUPERIOR. Disco Rígido de 500GB, Memória RAM 8GB, DDR3, 1600MHz, Tamanho da tela mínimo de 13,3”, Teclado ABNT2, Mouse Touchpad, Interfaces de rede 10/100/1000 e wifi 802.11 b/g/n, Interface USB 3.0, HDMI, Display Port/VGA, Card, Bateria mínimo de 3h, WEBCAM, Windows 7 PRO (64 bits) pt-br ou superior, Garantia de 12 meses, Unidade de disco Ótico de leitura e gravação de CD/DVD ROM;</p>	Unidade	15			
33	<p>Lixeira para escritório, Composição: plástico, Medidas: 48 x 31,5 cm (A x L), Cor: preto, Capacidade: 15 litros.</p>	Unidade	20			
34	<p>Lixeira com capacidade de 13,5 Litros, com pedal, feita de material polipropileno com tampa automática resistente que permita um armazenamento do lixo de maneira adequada para evitar odores desagradáveis, podendo ser usado em banheiros, cozinhas ou áreas de serviço</p>	Unidade	20			

Preços completos, computando todos os custos necessários para o atendimento do objeto desta licitação, bem como todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais,

comerciais, taxas, fretes e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir sobre o objeto licitado, constante desta proposta.

Declaramos que os materiais ofertados por nossa empresa, atendem rigorosamente, as características necessárias arroladas no objeto da licitação.

Dados cadastrais da proponente:

Razão Social: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Município/UF: \_\_\_\_\_ Bairro: \_\_\_\_\_

Fone: (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ Fax: (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

CNPJ (MF): \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Dados Bancários: Banco: \_\_\_\_\_; Agência: \_\_\_\_\_; Conta Corrente: \_\_\_\_\_

Validade da proposta: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) dias corridos (mínimo 60 dias)

Condições de pagamento: Os pagamentos serão realizados 10 (dez) dias após o decêndio de recebimento da nota fiscal, **devidamente atestada pela unidade requisitante e processada pela contabilidade**, ou seja, as notas atestadas pela unidade nos dias 01 à 10 serão pagas no até o dia 20 do mesmo mês, as atestadas entre os dias 11 à 31 serão pagas no até o dia 10 do mês subsequente;

Prazo de entrega dos produtos: **em até 20(vinte) dias após a emissão do pedido**, que será feito por escrito;

Declaramos que assumimos o fornecimento dos materiais, por nossa conta e risco, ficando sob nossa inteira e exclusiva responsabilidade a entrega das mesmas diretamente nas diversas áreas administrativas.

Local e Data: \_\_\_\_\_

Carimbo e Assinatura: \_\_\_\_\_

**PREGÃO PRESENCIAL 13/2016**

**ANEXO III - MODELO DE DECLARAÇÃO DE PLENO ATENDIMENTO AOS  
REQUISITOS DE HABILITAÇÃO**

**DECLARAÇÃO**

À  
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes  
Rua 01A, 332, Centro  
**Santa Gertrudes - SP**

A empresa \_\_\_\_\_,  
estabelecida na \_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_, CEP: \_\_\_\_\_, Telefone (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_,  
inscrita com CNPJ \_\_\_\_\_, neste ato representada pelo seu  
(representante/sócio/procurador) \_\_\_\_\_, portador do RG  
\_\_\_\_\_ e do CPF \_\_\_\_\_, no uso de suas atribuições  
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,  
sob as penas da Lei, que cumpre plenamente aos requisitos de habilitação.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: \_\_\_\_\_

Razão Social da Empresa  
Nome do responsável/procurador  
Cargo do responsável/procurador  
Documento de identidade

**PREGÃO PRESENCIAL 13/2016**

**ANEXO IV - MODELO DE DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO  
IMPEDITIVO**

**DECLARAÇÃO**

À  
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes  
Rua 01A, 332, Centro  
**Santa Gertrudes - SP**

A empresa \_\_\_\_\_,  
estabelecida na \_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_, CEP: \_\_\_\_\_, Telefone (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_,  
inscrita com CNPJ \_\_\_\_\_, neste ato representada pelo seu  
(representante/sócio/procurador) \_\_\_\_\_, portador do RG  
\_\_\_\_\_ e do CPF \_\_\_\_\_, no uso de suas atribuições  
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,  
sob as penas da Lei, que não se encontra penalizada por declaração de inidoneidade ou  
impedimento de licitar e contratar com quaisquer entes da Administração Pública, e que se  
compromete a comunicar ocorrência de fatos supervenientes.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: \_\_\_\_\_

Razão Social da Empresa  
Nome do responsável/procurador  
Cargo do responsável/procurador  
Documento de identidade

**PREGÃO PRESENCIAL 13/2016**

**ANEXO V - MODELO DE DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE PARA COM O  
MINISTÉRIO DO TRABALHO**

**DECLARAÇÃO**

À  
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes  
Rua 01A, 332, Centro  
**Santa Gertrudes - SP**

A empresa \_\_\_\_\_,  
estabelecida na \_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_, CEP: \_\_\_\_\_, Telefone (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_,  
inscrita com CNPJ \_\_\_\_\_, neste ato representada pelo seu  
(representante/sócio/procurador) \_\_\_\_\_, portador do RG  
\_\_\_\_\_ e do CPF \_\_\_\_\_, no uso de suas atribuições  
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,  
sob as penas da Lei, que está em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se  
refere à observância do disposto no inciso XXXIII, do artigo 7º da Constituição Federal, e, para  
fins do disposto no inciso V do artigo 27 da Lei Federal 8.666/93, acrescido pela Lei 9.854, de  
27 de outubro de 1999, que não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno,  
perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesesseis) anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição  
de aprendiz (\_\_\_\_). Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: \_\_\_\_\_

Razão Social da Empresa  
Nome do responsável/procurador  
Cargo do responsável/procurador  
Documento de identidade

**PREGÃO PRESENCIAL 13/2016**

**ANEXO VI – MODELO DE DECLARAÇÃO DE MICRO E PEQUENA EMPRESA**

**DECLARAÇÃO**

À  
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes  
Rua 01A, 332, Centro  
**Santa Gertrudes - SP**

A empresa \_\_\_\_\_,  
estabelecida na \_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_, CEP: \_\_\_\_\_, Telefone (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_,  
inscrita com CNPJ \_\_\_\_\_, neste ato representada pelo seu  
(representante/sócio/procurador) \_\_\_\_\_, portador do RG  
\_\_\_\_\_ e do CPF \_\_\_\_\_, no uso de suas atribuições  
legais, vem

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,  
sob as penas da Lei, que é Microempresa (ME) ou Empresa de Pequeno Porte (EPP), nos termos  
da Lei Complementar nº 123/06, estando apta, portanto, a exercer o direito de preferência a que  
faz jus no procedimento licitatório em epígrafe, realizado pela Prefeitura Municipal De Santa  
Gertrudes /SP.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: \_\_\_\_\_

Razão Social da Empresa  
Nome do responsável/procurador  
Cargo do responsável/procurador  
Documento de identidade

ESTE DOCUMENTO DEVE SER APRESENTADO A PREGOEIRA NA FASE DE  
CREDENCIAMENTO FORA DOS ENVELOPES Nº 01(PROPOSTA) E 02  
(DOCUMENTAÇÃO)

**PREGÃO PRESENCIAL 13/2016**

**ANEXO VII – MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

Aos \_\_\_\_\_ dias do mês de \_\_\_\_\_ do ano de dois mil e dezesseis, no Paço Municipal, à Rua 01A, 332, Centro, Santa Gertrudes/SP, a **Prefeitura do Município de Santa Gertrudes**, inscrita com CNPJ 45.732.377/0001-73, com sede à Rua 01A, 332, Centro, Santa Gertrudes/SP, representada neste ato pelo Prefeito Municipal, **Rogério Pascon**, brasileiro, casado, empresário, residente e domiciliado à Avenida 02, nº 572, Jd. Iporanga, Santa Gertrudes/SP, CEP.: 13.510-000, portador do CPF 082.535.568-02 e do RG 18.898.286-3/SSP/SP e a empresa \_\_\_\_\_, inscrita com CNPJ \_\_\_\_\_, com sede à Rua/Avenida \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, Bairro \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_, CEP: \_\_\_\_\_, Telefone (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_,

Dados

Bancários:

E-mail:

\_\_\_\_\_, por seu representante legal, \_\_\_\_\_, nacionalidade, estado civil, portador do CPF \_\_\_\_\_ e do RG \_\_\_\_\_, acordam proceder ao **Registro de preços, pelo tipo menor preço unitário, visando aquisições futuras, parceladas e a pedido, de mobiliário, mobiliário escolar, brinquedos escolares, eletrodomésticos, eletroeletrônicos, equipamentos, enxoval de cama e banho, equipamentos de informática, materiais de utilidade doméstica, para as diversas unidades administrativas.**

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca e/ ou Fabricante	R\$ Unit.	R\$ Global
01	Bancos Lápis Colorido - Quadrado. Encosto e assento de madeira em forma de lápis. Estrutura de ferro em aço carbono com pintura eletrostática. Medidas Mínimas: 1,56 x 46 x 73 cm.	Unidade	4			
02	Conjunto para refeitório composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras. Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Constituintes – Mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA . Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor BRANCA . Furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4” x 13mm de comprimento, conforme projeto e detalhamento. Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 600mm (profundidade) x 25,8mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA,	Conjuntos	10			

	<p>coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura da mesa compostas de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada de 40 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono, espessura de 3mm, estampados conforme o projeto. Aletas de fixação do tampo confeccionadas em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9mm), estampadas conforme o projeto. Fixação do tampo às estruturas através de: Parafusos rosca máquina polegada de 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, fenda simples; Parafusos rosca máquina polegada de 1/4" x 2", cabeça chata, fenda simples; Parafusos autoatarraxantes para aglomerado, diâmetro de 4,5mm, 22mm de comprimento, cabeça panela, fenda Phillips ou Pozidriv. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA., fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Deverá ainda ser grafada a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tubo para o qual a peça é adequada. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Constituinte – Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identifi cador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identifi cação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser</p>					
--	---	--	--	--	--	--



<p>obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico, de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2mm e máxima de 9,1mm. . O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével, por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, na face inferior, o nome do fabricante do componente e datador de lotes indicando mês e ano. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências). Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 7,0mm e máxima de 9,3mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével, por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, no topo inferior, o nome do fabricante do componente. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto em polipropileno, copolímero à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado à estrutura através</p>					
---	--	--	--	--	--

	<p>de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado à estrutura através</p> <p>de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.</p>					
03	<p>Armário de aço, com 1600 mm de altura, dividido verticalmente em 2 compartimentos por meio de divisórias com portas independentes, dotado de 3 prateleiras removíveis e ajustáveis em cada compartimento. Chapa de aço SAE 1010/1020. Corpo, divisórias e portas em chapa 22 (0,75mm); Prateleiras e reforço das portas em chapa 20 (0,90mm); Base em chapa 18 (1,25mm); Barras de travamento das portas Ø = 1/4” (mínimo); Dobradiças em chapa 14 (1,9mm). Cada porta deve dar acesso a um compartimento independente, separado por meio de divisória vertical. Três prateleiras por compartimento, removíveis e ajustáveis. Dobradiças internas não visíveis na parte exterior do móvel com no mínimo 75 mm de altura - três unidades por porta. Maçaneta e canopla inteiramente metálicas, de liga não ferrosa, cromadas, com travamento por sistema cremona. Fechadura de tambor cilíndrico embutida na maçaneta com no mín. 4 pinos. Chaves em duplicata presas às maçanetas correspondentes. Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado. Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Móvel certificado pelo ABNT com Certificado NBR 13961/2010.</p>	Unidade	15			
04	<p>Sofá De 02 Lugares, Sem Braço, Revestimento em Tecido aveludado de toque suave na cor verde, composto 100% de poliéster; Material da estrutura: Madeira reflorestada; Assento Fixo; Espuma do assento e encosto: D-23; Almofadas Fixas do encosto e assento com espuma D-23; Percinta Elástica; Pés</p>	Unidade	3			

	altos, com no mínimo 3 (três) de altura, em madeira.					
05	Casinha De Boneca, Em Polietileno De Alta Resistência Decorada Nas Paredes Com Tv, Armário, Microondas, Balcão, Relógio, Campainha, Caixa De Correio Na Porta, Paredes Com Detalhes Em Alto Relevo, Telhado Com Chaminé, Portas E Janelas Quadriculadas E Mesa De Piquenique. Dimensões: 400X300.	Unidade	3			
06	Fogão De Uso Doméstico Com 06 Bocas - Mesa em aço inox; 02(dois) queimadores família; visor na porta do forno; valvula de segurança no forno; pés altos; acendimento automático.	Unidade	5			
07	Esterilizadores De 06 Mamadeiras Para Microondas em Polipropileno. Itens Inclusos: 1 Esterilizador/1 Pinça higiênicas/Suportes para bicos, mamadeiras e chupetas. Em polipropileno e compatível com todos os tipos de mamadeiras. Secagem natural através do seu escorredor.	Unidade	4			
08	Liquidificadores De Uso Doméstico Com 06 Velocidades - Com função pulsar e autolimpeza; lâminas removíveis, <u>jarra de vidro</u> de no mínimo 1,25 litros, conjunto de facas com 4 lâminas em aço inox, base antiderrapante, potência mínima de 450 W, tensão / voltagem: 110 v e 220 v, Manual de instruções.	Unidade	5			
09	Lavadora de roupas automática de uso doméstico, com capacidade de lavagem de 15kg. A lavadora deve possuir selo INMETRO apresentando classificação de eficiência em energia e centrifugação "A" na categoria "lavadoras de roupa automáticas com abertura superior", no Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica - PROCEL, conforme estabelecido na Portaria n.º185, de 15 de setembro de 2005). Gabinete externo do tipo monobloco revestido em chapa de aço galvanizado ou fosfatizado com acabamento em pintura eletrostática a pó (epóxi/poliéster) na cor BRANCA. Tampa em vidro temperado, podendo ser emoldurada por estrutura plástica. Pannel de controle externo contendo botões seletores e/ou teclas para programas de lavagem e/ou funções pré-programadas, níveis de consumo de água, enxague e centrifugação. Todas as funções devem ser identificadas. Tecla de acionamento liga/desliga com luz indicativa. Programação para diferentes tipos de lavagem. Motor de agitação e centrifugação (tipo dupla-ação). Compartimento interno (cesto) em aço inox e/ou plástico PP (polipropileno). Compartimento interno (cesto) em aço inox AISI 304. Gaveta plástica (dispenser) removível, com compartimento triplo para sabão líquido e/ou pó, alvejantes e amaciantes. Sapatas niveladoras. Mangueiras para entrada d'água	Unidade	3			

	com filtro e de saída para drenagem. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da Portaria Inmetro nº185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos os produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas NBR14136, a partir de 1º de janeiro de 2010. Plugue e cordão de alimentação com certificado INMETRO. Voltagem da lavadora: 220V. Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.					
10	Ferro Elétrico A Seco, e a vapor, 110 v.	Unidade	3			
11	Conjuntos De Lixeira De Coleta Seletiva Com Capacidade De 50 Litros, com 04 lixeiras, em plástico polietileno, com tampa vai e vem, com suporte, nas cores verde, azul, vermelho e amarelo, conforme resolução do CONAMA nº 275/2001.	Conjuntos	8			
12	Lixeiras De 50 Litros Com Pedal E Tampa – plástico.	Unidade	10			
13	Bebedouros Individuais Potência 125 – 145; (DE MESA).	Unidade	20			
14	Lousas Verdes (Para Giz) 3,00 x 2,20m.	Unidade	10			
15	<p>Televisor em cores, LED de 32”, widescreen, resolução mínima de (1920 x 1080) pixels, com comandos de sintonia, operações frontal ou lateral, acompanhado de controle remoto com comandos básicos. Moldura na cor preta. • O aparelho deverá apresentar selo do Programa Nacional de Energia Elétrica - PROCEL.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tela LED.</li> <li>• Recepção e reprodução de som Estéreo/Sap.</li> <li>• Seleção automática de canais.</li> <li>• Sistema PAL-M e NTSC (automático).</li> <li>• Funções com visualização na tela.</li> <li>• Fonte de alimentação bivolt: tensão de alimentação 110V/127V e 220V/240V - AC 50/60Hz (comutação automática).</li> <li>• Cordão de alimentação e plugue de acordo com ABNT NBR 14.136:2012 – Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20A/250V em corrente alternada.</li> </ul> <p><b>CONEXÕES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O televisor deve apresentar, no mínimo, as seguintes conexões (ver diagrama):</li> </ul> <p>Obs.: A entrada de USB citada no diagrama deve permitir conexão multimídia e não deve ser destinada a uso exclusivo de manutenção do aparelho.</p>	Unidade	10			

<p><b>ACESSÓRIOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controle remoto com 1 jogo de pilhas alcalinas.</li> <li>• Cabo de força bivolt.</li> <li>• Cabo HDMI X HDMI: comprimento de 3 à 5 metros.</li> </ul> <p><b>IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etiqueta auto adesiva (vinílica ou de alumínio) com informações impressas de forma permanente, a ser fixada na parte traseira do aparelho, contendo:</li> </ul> <p>--Nome do fornecedor;</p> <p>--Nome do fabricante;</p> <p>--Endereço / telefone do fornecedor;</p> <p>--Data de fabricação (mês/ano);</p> <p>--Nº do contrato;</p> <p>--Garantia até __/__/__ (12 meses após a data da nota fiscal de entrega);</p> <p>--Código FDE do equipamento.</p> <p>Obs.: Deve ser apresentada com a etiqueta fixada no local definido. Enviar etiqueta em duplicata para análise da matéria prima.</p> <p><b>Manual de instruções</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Todo aparelho deve vir acompanhado de "MANUAL DE INSTRUÇÕES", em português, contendo:</li> </ul> <p>--Orientações para instalação e forma de uso corretos;</p> <p>--Procedimentos para conservação e limpeza;</p> <p>--Procedimentos para acionamento da garantia ou assistência técnica;</p> <p>--Relação das oficinas de assistência técnica no Estado de São Paulo;</p> <p>--Certificado de garantia preenchido contendo: data de emissão e o número da Nota Fiscal.</p> <p>Obs.: Na impossibilidade de preenchimento do certificado de garantia com todos os dados solicitados é obrigatória a apresentação de cópia de Nota Fiscal de venda acompanhando cada caixa do produto dentro de um envelope colado do lado externo da embalagem.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de garantia com prazo mínimo de 1 (um) ano.</li> </ul> <p>Obs.: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia da entrega do lote correspondente à ordem</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>de fornecimento.</p> <p><b>CONTROLE DE QUALIDADE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Os lotes de fabricação poderão ser avaliados em qualquer tempo, durante a vigência do contrato pela área técnica da FDE ou seus prepostos.</li> </ul> <p><b>EMBALAGEM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O aparelho deve ser envolto em saco plástico transparente e acondicionado em caixa de papelão ondulado, com peças de proteção conformadas segundo o modelo.</li> <li>A caixa de papelão deve receber rotulagem de identificação do lado externo, contendo: <ul style="list-style-type: none"> <li>--Nome do fornecedor;</li> <li>--Endereço do fornecedor e telefone;</li> <li>--Número do contrato.</li> </ul> </li> </ul> <p>Obs.1: Deve ser entregue embalada e rotulada como especificado, e acompanhada do “MANUAL DE INSTRUÇÕES”.</p> <p>Obs.2: Outros tipos de embalagens que apresentem soluções com menor impacto ambiental poderão ser aprovadas pela equipe técnica da FDE mediante consulta prévia.</p> <p><b>TRANSPORTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Manipular cuidadosamente.</li> <li>Proteger contra intempéries.</li> </ul> <p>normas• ABNT NBR 14136:2012 – Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20A/250V em corrente alternada - Padronização.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ABNT NBR IEC 60065:2009 – Aparelhos de áudio, vídeo e aparelhos eletrônicos similares - Requisitos de segurança.</li> </ul> <p>Obs.: As edições indicadas estavam em vigor no momento desta publicação. Como toda norma está sujeita à revisão, recomenda-se verificar a existência de edições mais recentes das normas citadas.</p> <p>Entradas de antenas</p> <p>Entrada de video componente</p> <p>Entrada de USB</p>					
---	--	--	--	--	--

	na parte lateral.					
16	Suportes Para Televisores De LED 32”;	Unidade	10			
17	DVD Player com entrada USB - Player com suporte a diversos formatos de áudio e vídeo reproduz filmes extraídos de Blu-ray e DVD;	Unidade	10			
18	Aparelhos De Som – Microsystem, com leitor de CD, entrada USB e MP3, potência mínima 50 w, rádio AM/FM, função karaokê, 110 volts, com entrada para microfone e entrada auxiliar, som WMA.	Unidade	10			
19	Impressora com função unica: Impressão monocromática 18ppm / Ciclo 5000 / mês / Gabinete na cor preta / Rede Wireless integrada / Suprimento: Toner Preto CE285A / Manuseio de papel:Bandeja para 150Folhas + 1 slot prioritária: 10Folhas / Bandeja de saída: 100Folhas / Tamanhos de mídia: A4;A5;A6;B5; cartões postais; envelopes (C5,DL,B5)/ Bandeja Principal:147x211 a 216x356mm / Slot de prioridades:76 x 127 a 216 x 356 mm / Normal, envelopes, etiquetas, cartolina, transparências, postais / Gramaturas: 60 a 163 g/m² / Conectividade padrão: USB 2.0 de alta velocidade com cabo WiFi 802.11 b/g.	Unidade	10			
20	Impressora Laser Multifuncional (Copiadora, Scanner e fax) - Padrão de cor: Monocromático, Memória 64MB, Resolução de Impressão 600x600, Resolução de Digitalização: 1200x1200, Resolução de cópia: 600x600, Velocidade: 18 PPM, Capacidade 150páginas/ bandeja, Ciclo 8.000 paginas/Mês, Fax 33,6 KBPS, Interface de conexão USB e Rede padrão ethernet, Frente e Verso: Automático. Garantia mínima de 12 meses. Compatível com sistema operacional Windows 7, 8 e 10, Linux, Macosx.	Unidade	10			
21	Lençóis Para Berço Infantil Com Elástico, tecido em malha 100% algodão, medidas: 1 x 1,60 metros, cor: lisa.	Unidade	500			
22	Fronhas Para Travesseiros Infantis, medidas 45 x 65 cm, 100% algodão, cor: lisa.	Unidade	550			
23	Travesseiros Infantis, medidas 45 x 65 cm, tecido 100% algodão e enchimento 100% de poliéster, cor: lisa.	Unidade	350			
24	Edredons Infantis, tecido 100% algodão, enchimento 100% poliéster, medidas: 85 x 130 cm, cor: lisa.	Unidade	300			
25	Mantas De Microfibra, cor: lisa, 100% poliéster, medidas: 90 x 1,10 metros.	Unidade	350			
26	Toalhas De Banho, medidas: 70 x 1,30 cm, 100 % algodão.	Unidade	550			
27	Vap-Lavadora De Alta Pressão, mínimo de 2.000 libras.	Unidade	1			
28	Lixeiras De Palhaço - 90 Litros.	Unidade	8			
29	Computador Completo com processador dual-core (3.3Ghz, 6Mb cache, 2C/4T, TURBO, HD 2000 Graphics) ou superior/ 8Gb de memória ram DDR3	Unidade	25			

	1333Mhz / HD 500Gb SATA 7200RPM, 3 Gbps / drive gravador de DVDRW SATA / Windows 7 Professional 64 bits em português – BR / Audio 5.1 channel out / Placa de Rede on-board 10/100/1000 Rj-45 / 2 portas PS/2 / 2 portas USB 3.0 e 4 portas USB 2.0 sendo 2 frontal / 1 slot PCI-express / 1Slot PCI / fonte de no mínimo 300Watts reais / Mouse e Teclado multimídia USB / caixa de som com alimentação USB 2.0 / Monitor Widscreen de 19.5”LED (alimentação bivolt 110 a 220V, conexão VGA, suporte a resolução 1366x768 ou superior) / Nobreak de 600VA à 700VA (entrada bivolt e saída 110V, led de indicação, e sinalização sonora). 1 ano de garantia;					
30	Tipo de projetor:DLP Tipos de projeção:Traseira, Mesa, Frontal, Teto, Luminosidade Padrão, 3200 Lumens, Duração aproximada da lâmpada 4500/6000/6500/10000horas, Tamanho da imagem 36” a 300”. Tecnologia Pronto para HDTV, Resolução Máxima 1600 x 1200 Nativa XGA (1024 x 768).Controle Remoto, Lente Tipo de lente F=2.56–2.8, F=21–23.1 mm. Protetor da lente. Conexões D-Sub in HDMI, Vídeo Composto, Vídeo Componente, USB, Saída de vídeo, S-Vídeo, Entrada de áudio, - RS232 (DB-9pin) x 1; IR Receiver x 1 Frente. Tecnologia: LCD. Resolução Mínima Nativa de 1024 x 768. Entrada de VGA a Full HD. Luminosidade mínima de 2.500 lúmens. Conectividade: entrada / saída RGB 15 pinos e HDMI. <b>Garantia Mínima de 12 meses.</b>	Unidade	5			
31	Tela de Projeção - Botão esticador do tecido;Enrolamento automático por mola; Tela de 100 polegadas 1,80m x 1,80m;Demais peças em termoplástico de alta resistência;Estabilizador em barra 3/16 (acabamento zincado); Ajuste de inclinação com correção do efeito trapézio (Keystone); Tela em plástico vinil tecido sintético com Blackout (fundo negro); Bordas pretas (somente nos padrões vídeo e widescreen). Opcional nos padrões Visograf (1:1) (diminuem a área útil da tela); Estojo metálico em perfil sextavado de alumínio extrusado com acabamento em pintura epóxi preta Tecido, vinil convencional tipo matte white, acetinado branco, trançado duplo com verso em black out. Tipo Tripé. <b>Garantia Mínima 12 meses</b>	Unidade	5			
32	Computador Portátil ( Notebook) – COM PROCESSADOR 3.30GHZ 3MB CACHE SOCKET, DUAL CORE, -EXTENSÃO DE INSTRUÇÕES DE EXTENSÃO: SSE4.1/4.2, AVX, CACHE L2= 4X 256KB, CACHE L3= 3MB OU SUPERIOR. Disco Rígido de 500GB, Memória RAM 8GB, DDR3,	Unidade	15			



	1600MHz, Tamanho da tela mínimo de 13,3", Teclado ABNT2, Mouse Touchpad, Interfaces de rede 10/100/1000 e wifi 802.11 b/g/n, Interface USB 3.0, HDMI, Display Port/VGA, Card, Bateria mínimo de 3h, WEBCAM, Windows 7 PRO (64 bits) pt-br ou superior, Garantia de 12 meses, Unidade de disco Ótico de leitura e gravação de CD/DVD ROM;					
33	Lixeira para escritório, Composição: plástico, Medidas: 48 x 31,5 cm (A x L), Cor: preto, Capacidade: 15 litros.	Unidade	20			
34	Lixeira com capacidade de 13,5 Litros, com pedal, feita de material polipropileno com tampa automática resistente que permita um armazenamento do lixo de maneira adequada para evitar odores desagradáveis, podendo ser usado em banheiros, cozinhas ou áreas de serviço	Unidade	20			

Fica declarado que os preços registrados na presente Ata são válidos pelo prazo de 12 (doze) meses corridos e consecutivos, contado da data de sua assinatura, ficando automaticamente prorrogado o prazo de validade da proposta apresentada na licitação em epígrafe.

Nada mais havendo a ser declarado, foi encerrada a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada pelas partes.

<b>NOMES</b>	<b>COMPOSIÇÃO</b>	<b>ASSINATURAS</b>
Rafael Stabellini Colabone	Equipe de Apoio	
Shirlei Vieira Lançoni	Equipe de Apoio	
Rosana Cristina Filier	Pregoeira	
Rogério Pascon	Prefeito Municipal	

**PREGÃO PRESENCIAL 13/2016**

**ANEXO VIII - TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO**

CONTRATO Nº (de Origem)

OBJETO: Registro de preços, pelo tipo menor preço unitário, visando aquisições futuras, parceladas e a pedido, de mobiliário, mobiliário escolar, brinquedos escolares, eletrodomésticos, eletroeletrônicos, equipamentos, enxoval de cama e banho, equipamentos de informática, materiais de utilidade doméstica, para as diversas unidades administrativas.

CONTRATADA:

CONTRATANTE: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTA GERTRUDES

Na qualidade de Contratante e Contratada, respectivamente, do Termo acima identificado, e, cientes do seu encaminhamento ao **TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO**, para fins de instrução e julgamento, damo-nos por CIENTES e NOTIFICADOS para acompanhar todos os atos da tramitação processual, até julgamento final e sua publicação e, se for o caso e de nosso interesse, para, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito da defesa, interpor recursos e o mais que couber.

Outrossim, declaramos estar cientes, doravante, de que todos os despachos e decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, de conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar 709, de 14 de fevereiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais.

Santa Gertrudes/SP, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2016.

Contratada: \_\_\_\_\_

Contratante: Prefeitura do Município de Santa Gertrudes/SP