



AVISO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE EDITAL DE CHAMAMENTO PARA APRESENTAÇÃO DE COTAÇÕES

O setor de Compras e Almoxarifado da Prefeitura Municipal de Riacho de Santana, Estado da Bahia, vem por meio deste, convocar as Pessoas Jurídicas interessadas para apresentar COTAÇÃO DE PREÇOS referente ao objeto, abaixo descrito:

OBJETO: Cotação de material permanente, tais como aparelhos de ar condicionado, armários, cadeiras, computadores, impressoras, entre outros, para composição de plano de trabalho com intuito de firmamento de convênio com a Secretaria de Educação do Estado da Bahia.

LOTE ÚNICO					
ITEM	QUANT.	UF	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
01	05	Unid.	APARELHO DE AR CONDICIONADO ATÉ 9.000 BTUS, GÁS REFRIGERANTE R-410A, RUÍDO DA UNIDADE EXTERNA MENOR OU IGUAL A 60DB(A), RUÍDO DA UNIDADE INTERNA MENOR OU IGUAL A 55DB(A), COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, CLASSE A DO SELO PROCEL DE ECONOMIA DE ENERGIA (CLASSE ENERGÉTICA), MONOFÁSICO 220V, 60HZ, COR: BRANCO, GARANTIA MÍNIMA DO COMPRESSOR DE 01 (UM) ANO E GARANTIA TOTAL DO PRODUTO MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. A DESCARGA DE AR DA CONDENSADORA DEVE SER HORIZONTAL. DIMENSÃO MÁXIMA DA CONDENSADORA: 950 X 1380 X 330 MM (L X A X P)		
02	37	Unid.	APARELHO DE AR CONDICIONADO DE 12.000 BTUS, GÁS REFRIGERANTE R-410A, RUÍDO DA UNIDADE EXTERNA MENOR OU IGUAL A 60DB(A), RUÍDO DA UNIDADE INTERNA MENOR OU IGUAL A 55DB(A), COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, CLASSE A DO SELO PROCEL DE ECONOMIA DE ENERGIA (CLASSE ENERGÉTICA), MONOFÁSICO 220V, 60HZ, COR: BRANCO GARANTIA MÍNIMA DO COMPRESSOR DE 01 (UM) ANO E GARANTIA TOTAL DO PRODUTO MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. A DESCARGA DE AR DA CONDENSADORA DEVE SER HORIZONTAL. DIMENSÃO MÁXIMA DA CONDENSADORA: 950 X 1380 X 330 MM (L X A X P).		



03	10	Unid.	APARELHO DE AR CONDICIONADO DE 22.000 BTUS, GÁS REFRIGERANTE R-410A, RUÍDO DA UNIDADE EXTERNA MENOR OU IGUAL A 60DB(A), RUÍDO DA UNIDADE INTERNA MENOR OU IGUAL A 55DB(A), COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, CLASSE A DO SELO PROCEL DE ECONOMIA DE ENERGIA (CLASSE ENERGÉTICA), MONOFÁSICO 220V, 60HZ, COR: BRANCO GARANTIA MÍNIMA DO COMPRESSOR DE 01 (UM) ANO E GARANTIA TOTAL DO PRODUTO MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. A DESCARGA DE AR DA CONDENSADORA DEVE SER HORIZONTAL. DIMENSÃO MÁXIMA DA CONDENSADORA: 950 X 1380 X 330 MM (L X A X P).		
04	15	Unid.	<p>ARMÁRIO 8 PORTAS 2 GAVETAS - BRANCO NEVE, CRISTALEIRA COM PORTA DE VIDRO TEMPERADO E ACABAMENTO FOSCO, TRAZENDO VERSATILIDADE NA ORGANIZAÇÃO DOS UTENSÍLIOS. TAMPO EM BP RESISTE A ALTAS TEMPERATURAS (ATÉ 120°), OFERECENDO MAIS FUNCIONALIDADE E CONFORTO. KIT COM ESPAÇO PARA COMPORTAR ELETRODOMÉSTICOS, PROPORCIONANDO MELHOR ORGANIZAÇÃO E APROVEITAMENTO, PUXADORES EM ABS COM ACABAMENTO METALIZADO ÔNIX, GAVETAS COM CORREDIÇAS TELESCÓPICAS, QUE ABREM SUAVEMENTE E POSSUEM TRAVA DE SEGURANÇA PARA NÃO DEIXAR A GAVETA CAIR.</p> <p>INFORMAÇÕES ADICIONAIS MATERIAL: AÇO REVESTIMENTO: CORPO E PORTAS EM AÇO ACABAMENTO DA PINTURA: ELETROSTÁTICA A PÓ CORREDIÇAS: TELESCÓPICA PÉS: SAPATA REGULÁVEL 25MM MATERIAL DO TAMPO: MDP PUXADOR: PLÁSTICO ABS COM ACABAMENTO METALIZADO.</p> <p>DIMENSÕES ALTURA: 1,95 M LARGURA: 1,40 M PROFUNDIDADE: 0,28 CM PROFUNDIDADE BALCÃO: 0,45 CM.</p>		



05	05	Unid.	ARMÁRIO AÇO, DE PAREDE, KIT IP3, COM TRÊS PORTAS, (PARA COZINHA, COR BRANCO)		
06	116	Unid.	ARMÁRIO DE AÇO; CONFECCIONADO EM AÇO CHAPA 26 0,45MM, POSSUI 02 PORTAS GRANDES E 04 PRATELEIRAS. REFORÇO NAS PORTAS. CAPACIDADE DE 20KG POR PRATELEIRA. PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ ANTIFERRUGEM, COM CHAVE, COR CINZA, ALTURA 198CM, LARGURA 120CM, PROFUNDIDADE 45CM, PESO 50KG.		
07	06	Unid.	ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO 16 PORTAS, PORTAS COM REFORÇO INTERNO E VENTILAÇÃO- ESPESSURA: CHAPA26/24 COM TRANÇA TRIPLA- MEDIDAS: ALTURA 1,93 CM X LARGURA 1,38 X PROFUNDIDADE 40 CM- FECHAMENTO POR PITÃO PARA USO DE CADEADO (CADEADO NÃO INCLUSO)		
08	30	Unid.	ARQUIVO DE AÇO COM 04 GAVETAS, PARA PASTA SUSPENSA. DIMENSÕES: ALTURA: 1,3M, LARGURA: 0,47M, PROFUNDIDADE: 0,50M.		
09	02	Unid.	SIRENE ROTATIVA DE ALTA POTÊNCIA D-1000, + ACIONADOR DE SIRENE D-TOQUE, O RELÓGIO ACIONADOR DE SIRENE D-TOQUE UM PRODUTO COMPACTO E DE ALTA RESISTÊNCIA DESENVOLVIDO COM A MAIS ALTA TECNOLOGIA, RESPONSÁVEL PELO ACIONAMENTO DE UMA OU MAIS SIRENES EM DIAS E HORÁRIOS PROGRAMADOS. O D-TOQUE APRESENTA UM DISPLAY DIGITAL COM HORA E DIA DA SEMANA, PODE-SE PROGRAMAR ATÉ 40 TOQUES DIÁRIOS EM SUA MEMÓRIA QUE GARANTE A PERMANÊNCIA DAS INFORMAÇÕES GRAVADAS MESMO NA FALTA DE ENERGIA. MEMÓRIA INTERNA QUE MANTÉM AS CONFIGURAÇÕES MESMO NA AUSÊNCIA DE ENERGIA ELÉTRICA; PRECISÃO MAIOR DEVIDO AO SISTEMA QUARTZO COM COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA; POSSUI SAÍDA PARA ACIONAR UMA OU MAIS SIRENES AO MESMO TEMPO; TEMPO DE ACIONAMENTO AJUSTÁVEL DE 1 A 99 SEGUNDOS; POSSIBILITA PROGRAMAR ATÉ 40 TOQUES DIÁRIOS; POSSIBILITA SELECIONAR OS DIAS DA		



			<p>SEMANA QUE IRÁ TOCAR, ASSIM DESATIVANDO AUTOMATICAMENTE AOS FINAIS DE SEMANA; VISOR EM CRISTAL LÍQUIDO DE ALTA VISIBILIDADE; VOLTAGEM DE OPERAÇÃO 220V.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO D-TOQUE: TENSÃO DE OPERAÇÃO: 110V OU 220V - CONFORME ESCOLHA SAÍDA DE SIRENE SUPORTA UMA CORRETE MÁXIMA DE ATE 10A. MEMÓRIA PARA ATÉ 40 PROGRAMAÇÕES POR DIA. SELEÇÃO DE DIAS DA SEMANA QUE A SIRENE IRA TOCAR. FREQUÊNCIA: 50/60 HZ. POTÊNCIA: DE 01 A 03 W. GARANTIA: 1 ANO.</p> <p>MEDIDAS (CM): PROFUNDIDADE: 5 CM LARGURA: 7 CM ALTURA: 12 CM PESO: 210G.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA SIRENE DE ALTA POTÊNCIA: COBRE UMA ÁREA APROXIMADA DE 1.000M. 60W DE VOLUME. POTÊNCIA: 130 DB VOLTAGEM: 220V FREQUÊNCIA: 50/60 HZ. MEDIDAS (MM): 20 X 13 X 14 CM PESO: 890G. TEMPO MÁXIMO DE USO CONTÍNUO RECOMENDADO: 1 MINUTO. CLASSE DE PROTEÇÃO: IP44 GARANTIA DE 01 ANO.</p> <p>INJETADA EM AÇO COR PADRÃO DO CORPO: VERMELHO E CINZA ATINGE UMA DISTÂNCIA DE ATÉ 1.000M ACIONAMENTO MANUAL OU AUTOMÁTICO FÁCIL INSTALAÇÃO GARANTIA DE 1 ANO</p>		
10	01	Unid.	BALCÃO DE COZINHA COM TAMPO DE AÇO – 3 PORTAS 1 GAVETA, MATERIAL: CHAPA DE AÇO DOBRADO, PORTA: CHAPA DE AÇO ESTAMPADA, PINTURA		



			ELETRÓSTATICA À PÓ, TIPO DE TAMPO: FIXO, ESPESSURA DO TAMPO: 15MM, MATERIAL DO TAMPO: FÓRMICO ALTO BRILHO RESISTENTE A TEMPERATURA DE ATÉ 120°C, PRATELEIRAS: INTERNA, QUANTIDADE TOTAL DE PUXADORES: 4 PUXADORES, QUANTIDADE TOTAL DE PÉS: 4 UNIDADES, DIMENSÕES DO PRODUTO: LARGURA: 105CM X ALTURA: 86CM X PROFUNDIDADE: 45CM.		
11	03	Unid.	BEBEDOURO INDUSTRIAL – CAPACIDADE DE 100 LITROS NO RESERVATÓRIO – ATENDE DE 120 A 150 PESSOAS/HORA. – 03 TORNEIRAS FRONTAIS CROMADAS. – APARADOR DE ÁGUA FRONTAL EM CHAPA DE AÇO INOX COM DRENO. – COM REVESTIMENTO EXTERNO EM CHAPA DE AÇO INOX. RESERVATÓRIO DE ÁGUA EM P.P OU AÇO INOX, ALTA RESISTÊNCIA, FÁCIL LIMPEZA E MATERIAL ATÓXICO. – ISOLAMENTO TÉRMICO INJETADO EM POLIURETANO EXPANDIDO. – SERPENTINA INTERNA EM AÇO INOX 304. – GÁS ECOLÓGICO R 134 A. – MOTOR HERMÉTICO. TENSÃO 220V. BAIXO CONSUMO DE ENERGIA. REGULAGEM DA TEMPERATURA DA ÁGUA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1490 MM – LARGURA 402 MM – COMPRIMENTO 700 MM.		
12	08	Unid.	BEBEDOURO 50 LITROS COLUNA, TEMPERATURA DA ÁGUA: NATURAL E/OU GELADA TORNEIRA/ESGUICHO: CROMADOS, TENSÃO ELÉTRICA: 220 COR: CROMADO VAZÃO: 50 LITROS RESERVATÓRIO: POLIPROPILENO ATÓXICO REFRIGERAÇÃO: COMPRESSOR ESTRUTURA: CORPO EM AÇO INOX 430. TAMPA E PÉS REGULÁVEIS DE PLÁSTICO (ABS INJETADO). APARADOR EM AÇO INOX 430. SERPENTINA: INTERNA EM AÇO INOX 304 CONSUMO MÉDIO: 9,21 KW/H MÊS ISOLAMENTO TÉRMICO: PS TOMADA: 3 PINOS CONFORME A NORMA DA ABNT/NBR/603351 GÁS ECOLÓGICO: R134A MOTOR: 220W OU 220V (1,10A) 60HZ-220W; DIMENSÕES: ALTURA LARGURA PROFUNDIDADE PESO 121 CM 56CM 55CM 21KG.		
13	261	Unid.	CADEIRA FIXA TIPO SECRETÁRIA, SEM BRAÇO, COM ENCOSTO E ASSENTO DE ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA		



			MÍNIMO 30 MM; TECIDO DE ALTA DENSIDADE, ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO MÍNIMO 7/8, COM PAREDE MÍNIMA 1,5 MM, TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, EM EMBALAGEM REFORÇADA E APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO COM NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, COM TERMO DE GARANTIA. COR CONFORME PEDIDO DA SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO.		
14	15	Unid.	CADEIRA GIRATORIA TIPO DIRETOR, LISA PRETA, ESPUMA INJETADA, 0,50 MM , ACABAMENTO EM PVC, APOIO DE BRAÇO INJETADO EM POLIURETANO, BASE A GÁS C/ RELAX E REGULAEM E ALTURA, MEDIDAS APROXIMADAS DE ALTURA 0,90MM, LARGURA DE ASSENTO 0,49MM, LARGURA DO ENCOSTO 0,46MM COM BRAÇOS REGULÁVEIS, MECANISMO RELAX E REGULAGEM DE ASSENTO A GÁS, COM CAPA DE PROTEÇÃO NA COR PRETA, ENCOSTO ESTRUTURAL EM POLIPROPILENO, COM ALMOFADAS EM ESPUMA INJETA, COM CAPA DE PROTEÇÃO, REVESTIMENTO A SER DEFINIDO POSTERIORMENTE.		
15	30	Unid.	CADEIRA PLÁSTICA, COM BRAÇO, BRANCA REFORÇADA COM PÉ ANTIDERRAPANTE, ESPECIFICAÇÕES ESTA CADEIRA É INDICADA PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS OU PÚBLICOS, COMO BARES, HOTÉIS, RESTAURANTES, CLUBES OU ESCOLAS, FÁCIL DE LIMPAR, TRANSPORTAR E GUARDAR, ENCAIXANDO UMA À OUTRA. PRODUTO ADITIVADO COM ANTI-UV: RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES. COMPACTO, LEVE, FÁCIL DE LIMPAR E TRANSPORTAR DIMENSÕES APROXIMADAS (CXLXA): 55 X 54 X 74 CM PRODUTO MONOBLOCO, RESISTENTE E EMPILHÁVELP POSSUI CERTIFICAÇÃO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA 213/07 E NORMADA ABNT PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 154 KG PRODUZIDA COM MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM: GARANTIA DE QUALIDADE DO MATERIAL.		
16	266	Unid.	CADEIRA PLÁSTICA, SEM BRAÇO, REFORÇADA COM PÉ ANTIDERRAPANTE. ESPECIFICAÇÕES: ESTA CADEIRA É INDICADA PARA		



			AMBIENTES RESIDENCIAIS OU PÚBLICOS, COMO BARES, HOTÉIS, RESTAURANTES, CLUBES OU ESCOLAS. FÁCIL DE LIMPAR, TRANSPORTAR E GUARDAR, ENCAIXANDO UMA À OUTRA. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 154 KG- PRODUZIDA COM MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM: GARANTIA DE QUALIDADE DO MATERIAL - PRODUTO ADITIVADO COM ANTI-UV: RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES - POSSUI CERTIFICAÇÃO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA 213/07 E NORMADA ABNT - COMPACTO, LEVE, FÁCIL DE LIMPAR E TRANSPORTAR – PRODUTO MONOBLOCO, RESISTENTE E EMPILHÁVEL –DIMENSÕES APROXIMADAS (CXLXA): 55 X 54 X 74 CM.		
17	08	Unid.	CADEIRA TIPO LONGARINA 03 LUGARES ISSO, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO. COR CONFORME PEDIDO DA SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO		
18	1.115	Unid.	CADEIRA UNIVERSITÁRIA DESTRO (DIREITA): CADEIRA ESCOLAR COM PRANCHETA LATERAL PARA DESTRO EM RESINA TERMOPLÁSTICA, CAPAZ DE COMPORTAR UMA FOLHA DE PAPEL A4 NA HORIZONTAL / VERTICAL SENDO ACOPLADA À CADEIRA E FIXADA ATRAVÉS DE PARAFUSOS INVISÍVEIS, DOTADA DE PORTA LÁPIS NA POSIÇÃO VERTICAL. PRANCHETA COM MEDIDAS: 550MM X 330MM VARIAÇÃO 2%. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO. ASSENTO COM MEDIDAS 410MM X 490 MM ALTURA ASSENTO/CHÃO 450MM SEM ORIFÍCIOS VARIAÇÃO 2%, FIXADOS POR MEIO DE PARAFUSOS. ENCOSTO COM MEDIDAS DE 410MM X 365MM VARIAÇÃO 2%, A MARCA DO FABRICANTE DEVERÁ ESTAR NO ENCOSTO. PORTA LIVROS CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, POLIPROPILENO, FECHADO NAS PARTES TRASEIRA E LATERAIS COBRINDO PARTE DA ESTRUTURA QUE INTERLIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS MARCA DO FABRICANTE NAS LATERAIS. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO COM ESPESSURA MÍNIMA APROXIMADA DE 16MM X 30MM, COBERTO PELO ENCOSTO, COM BARRA HORIZONTAL PARA SUSTENTAÇÃO SOB O		



			ASSENTO. ESTRUTURA REFORÇADA COM 02 COLUNAS LATERAIS E PÉS EM MATERIAL PLÁSTICO EVITANDO CORROSÃO E DESGASTE. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUDO OBLONGO, FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS CALANDRADOS. TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL OBLONGO 20MM X 48MM X 1,5MM, 16MM X 30MM X 1,5MM E TUBO QUADRADO 25MM X 25MM X 1,5MM TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA E SOLDADO ATRAVÉS DO SISTEMA MIG, E TRATAMENTO ANTIFERRUGEM.		
19	148	Unid.	CADEIRA INFANTIL DE 2 A 3 ANOS; ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO ASSENTO COM MEDIDAS 350 MM X 350MM, ALTURA ASSENTO/CHÃO 380MM , FIXADO POR PARAFUSOS. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 350MM X 330MM FIXADO POR MEIO DE PARAFUSOS. ESTRUTURA METÁLICA FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHO QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA É SOLDADO ATRAVÉS DO SISTEMA MIG. ESTRUTURA FORMADA POR 2 PARES DE TUBO OBLONGO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 16MM X 30MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 16MM X 30MM, COBERTO PELO ENCOSTO. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUBO OBLONGO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 16MM X 30MM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ACENTO AOS PÉS. BASE DOS PÉS EM TUBO OBLONGO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MM X 48MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM EM FORMA DE ARCO COM SAPATAS ANTE DERRAPANTE NAS EXTREMIDADES.		
20	184	Unid.	CADEIRA INFANTIL DE 2 A 3 ANOS; ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA		



			<p>PLÁSTICA VIRGEM, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO ASSENTO COM MEDIDAS 350 MM X 350MM, ALTURA ASSENTO/CHÃO 350MM, FIXADO POR PARAFUSOS. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 350MM X 330MM FIXADO POR MEIO DE PARAFUSOS. ESTRUTURA METÁLICO FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHO QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA É SOLDADO ATRAVÉS DO SISTEMA MIG. ESTRUTURA FORMADA POR 2 PARES DE TUBO OBLONGO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 16MM X 30MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 16MM X 30MM, COBERTO PELO ENCOSTO. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUBO OBLONGO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 16MM X 30MM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ACENTO AOS PÉS. BASE DOS PÉS EM TUBO OBLONGO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MM X 48MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM EM FORMA DE ARCO COM SAPATAS ANTE DERRAPANTE NAS EXTREMIDADES.</p>		
21	04	Unid.	<p>CAIXA DE SOM AMPLIFICADA COM 2500W DE POTÊNCIA, CONECTIVIDADE BLUETOOTH, POSSUI ENTRADA USB E MICRO SD.</p>		
22	04	Unid.	<p>CAIXA DE SOM AMPLIFICADA 400W, MP3, SD, USB. COM CONTROLE REMOTO, BATERIA RECARREGÁVEL INTERNA – COM ALÇA E RODAS PARA FÁCIL LOCOMOÇÃO. COM 2 MICROFONES.</p>		
23	20	Unid.	<p>CAIXINHA SOM PORTÁTIL, LED, BLUETOOTH, MP3, PEN DRIVE, FM. CAPACIDADE DE BATERIA INTERNA.</p>		
24	02	Unid.	<p>CLIMATIZADOR DE AR 50 LITROS - 220V COR BRANCO, 3 VELOCIDADES, É UMIDIFICADOR E PURIFICADOR DE AR, VENTILA OS AMBIENTES, 180 W DE POTÊNCIA.</p>		
25	53	Unid.	<p>COMPUTADOR DESKTOP DE MESA: PROCESSADOR MÍNIMO 2.9GHZ 6 NÚCLEOS, CACHE MÍNIMO 9MB, MEMÓRIA 8GB DDR4 MÍNIMO 2666 MHZ DISCO RÍGIDO</p>		



			SSD 480GB, FONTE ALIMENTAÇÃO 450W PADRÃO ATX, - PFC ATIVO – TENSÃO 115 A 230 V SELEÇÃO AUTOMÁTICA COM EFICIÊNCIA MÍNIMA A PLENA CARGA DE 82% COMPROVADO ATRAVÉS DA CERTIFICAÇÃO PERTINENTE, MONITOR COM TAMANHO MÍNIMO DE 23" POLEGADAS COM CONEXÕES VGA E HDMI, TECLADO MULTIMÍDIA USB COM CABO MÍNIMO DE 1,6M, MOUSE ÓTICO USB COM CABO MÍNIMO DE 1,6M, GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO DA BAHIA. APRESENTAR MARCA, MODELO, PROVA DE COMPATIBILIDADE COM WINDOWS HCL E CATÁLOGO.		
26	13	Unid.	CONJUNTO DE MESA 140X75CM TAMPO DE ARDÓSIA COM 6 CADEIRAS, MEDIDA DA MESA (A X L X P): 75 CM X 75 CM X 140 CM PESO DA MESA: 61,12 KG, MESA SUPORTA ATÉ: 10.0000, ACABAMENTO DA CADEIRA/BANCO: PINTURA TEXTURIZADA, ACABAMENTO DA MESA: PINTURA TEXTURIZADA, AMBIENTE PRINCIPAL: COZINHA, CADEIRA/BANCO ESTOFADA: SIM, CADEIRA/BANCO SUPORTA ATÉ: 120.0000. ENCHIMENTO DO ASSENTO: ESPUMA D-16, ESCALA DE BRILHO: FOSCO, ESPESSURA DO TAMPO: 15 MM, ESTRUTURA DO ASSENTO: MDP, ITENS INCLUSOS: 1 MESA, 6 CADEIRAS, KIT FERRAGENS E MANUAL DE MONTAGEM. MATERIAL DA BASE DA MESA: AÇO, MATERIAL DA ESTRUTURA DA CADEIRA: AÇO, MATERIAL DO TAMPO: ARDÓSIA, MEDIDA DA CADEIRA/BANCO (A X L X P): 96 CM X 36 CM X 41 CM, MEDIDA DO TAMPO (L X C X E): 75 CM X 140 CM X 1,5. PESO DA CADEIRA/BANCO: 4,28 KG, POSSUI APOIO PARA OS PÉS: NÃO, QUANTIDADE DE CADEIRAS: 06, QUANTIDADE DE LUGARES: 06.		
27	21	Unid.	CONJUNTO DE MESA COM 04 CADEIRA DE PLÁSTICO - FEITO EM POLIPROPILENO DE ALTA QUALIDADE, ISSO PROPORCIONA MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO PRODUTO. MEDIDAS: MESA: COMPRIMENTO: 70CM LARGURA: 70CM ALTURA: 75CM; - CADEIRA: COMPRIMENTO: 53 CM LARGURA: 55CM ALTURA: 80CM; PESO TOTAL: 13 KG.		



28	36	Unid.	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO 01 MESA COM 10 CADEIRAS; TAMANHO ADULTO; COR DA MESA E CADEIRA; SIMILAR AMARELO. MESA COM TAMPO TRIPARTIDO FORMADO POR 3 TAMPOS DE 800MM, CONFECCIONADO EM RESINA, MEDINDO 2400MMX800MMX760MM, DOTADO DE NERVURA, BORDAS MEDIDO 30MM SEM EMENDAS, FIXADO A ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS NÃO VISÍVEIS, BASE DO TAMPO DA MESSA FORMADA POR UM TUBO QUADRADO, MEDINDO 25MM X 25MM X 1,5MM POSICIONADO SOB O TAMPO, FABRICADA PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO, COBRINDO TODO O PERÍMETRO DA MESA RESULTANDO EM UM ÚNICO PONTO DE SOLDA UNINDO AS EXTREMIDADES DO MESMO TUBO, 02 BASES DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO 50MM X 30MM X 1,2MM É UMA BARRA DE LIGAÇÃO DO TAMPO CONFECCIONADA EM TUBO QUADRADO 25MM X 25MM X 1,5MM. 02 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNIDO O TAMPO AOS PÉS EM TUBOS ORBILONGO MEDINDO 70MM X 30MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM. BASE DOS PÉS EM TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FORMA DE ARCO; UMA BARRA DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM FIXADAS ENTRE AS COLUNAS. SAPATAS CALANDADRAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS TUBOS QUE COMPÕE OS PÉS, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, FABRICADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO, MARCA DO FABRICANTE INJETADA EM ALTO-RELEVO NO ENCOSTO. ASSENTO COM MEDIDAS 410MM X 490MM ALTURA ASSENTO/CHÃO 460MM SEM ORIFÍCIOS VARIAÇÃO 2% FIXADA POR PARAFUSO. ENCOSTO MEDIDAS 410MM X 365MM VARIAÇÃO 2% SEM ORIFÍCIOS E COM PUXADOR PARA FACILITAR O CARREGAMENTO, FIXADO POR REBITE. ESTRUTURA FORMADA POR DOIS PARES DE TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5 MM,</p>		
----	----	-------	---	--	--



			<p>FAZENDO A INTERLIGAÇÃO DA BASE DO ASSENTO COM OS PÉS. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO 16MM X 30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM COBERTO PELO ENCOSTO. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUBO OBLONGO MEDINDO 16MM X 30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS. SAPATAS CALANDRADAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES, COBRINDO A SOLDA E TODA A EXTENSÃO SUPERIOR DOS TUBOS QUE COMPÕEM OS PÉS, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, INJETADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM E PRESA À ESTRUTURA POR PARAFUSOS OU REBITES.</p>		
29	12	Unid.	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO 01 MESA COM 10 CADEIRAS; TAMANHO INFANTIL; MESA COM TAMPO TRIPARTIDO FORMADO POR 3 TAMPOS DE 800MM, CONFECCIONADO EM RESINA, MEDINDO 2400MMX800MMX600MM, DOTADO DE NERVURA, BOPRDAS MEDIDO 30MM SEM EMENDAS, FIXADO A ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS NÃO VISÍVEIS, BASE DO TAMPO DA MESSA FORMADA POR UM TUBO QUADRADO, MEDINDO 25MM X 25MM X 1,5MM POSICIONADO SOB O TAMPO, FABRICADA PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO, COBRINDO TODO O PERÍMETRO DA MESA RESULTANDO EM UM ÚNICO PONTO DE SOLDA UNINDO AS EXTREMIDADES DO MESMO TUBO, 02 BASES DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO 50MM X 30MM X 1,2MM E UMA BARRA DE LIGAÇÃO DO TAMPO CONFECCIONADA EM TUBO QUADRADO 25MM X 1,5MM. 02 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNIDO O TAMPO AOS PÉS EM TUBOS ORBILONGO MEDINDO 70MM X 30MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM. BASE DOS PÉS EM TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FORMA DE ARCO; UMA BARRA DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM FIXADAS ENTRE AS COLUNAS. SAPATAS CALANDRADAS ANTIDERRAPANTES</p>		



			<p>ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS TUBOS QUE COMPÕE OS PÉS, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, FABRICADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO, MARCA DO FABRICANTE INJETADA EM ALTO-RELEVO NO ENCOSTO. ASSENTO COM MEDIDAS 350MM X 350MM ALTURA ASSENTO/CHÃO 380MM VARIAÇÃO 2% FIXADA POR PARAFUSO. ENCOSTO MEDIDAS 350MM X 330MM VARIAÇÃO 2% SEM ORIFÍCIOS E COM PUXADOR PARA FACILITAR O CARREGAMENTO, FIXADO POR REBITE. ESTRUTURA FORMADA POR DOIS PARES DE TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5 MM, FAZENDO A INTERLIGAÇÃO DA BASE DO ASSENTO COM OS PÉS. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO 16MM X 30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM COBERTO PELO ENCOSTO. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUBO OBLONGO MEDINDO 16MM X 30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS. SAPATAS CALANDRADAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES, COBRINDO A SOLDA E TODA A EXTENSÃO SUPERIOR DOS TUBOS QUE COMPÕEM OS PÉS, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, INJETADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM E PRESA À ESTRUTURA POR PARAFUSOS OU REBITES.</p>		
30	08	Unid.	<p>DATA SHOW RETROPROJETOR DE IMAGEM 540 - ALTA TAXA DE LUMINOSIDADE DE 3.200 ANSI LUMENS E 13.000:1 DE CONTRASTE OFERECE O MELHOR CUSTO X BENEFÍCIO. TEM VÁRIOS RECURSOS DE ECONOMIA DE ENERGIA E IMPRESSIONANTE APRESENTAÇÃO EM TELA CHEIA. ECONÔMICO, VEM COM UMA LÂMPADA DE ALTA DURABILIDADE COM ATÉ 10.000 HORAS DE VIDA ÚTIL.</p>		
31	60	Unid.	<p>ESTANTE DE AÇO REFORÇADA COM 06 PRATELEIRAS E 04 COLUNAS EM CHAPA -</p>		



			NA; - P/BIBLIOTECA E ARQUIVAMENTO DE ACERVO INATIVO; - MEDINDO APROX.2M X 92,5CMX 30 CM		
32	06	Unid.	FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS BAIXA PRESSÃO À GÁS GLP (BOTIJÃO) + FORNO 60 LITROS, MESA PERFIL 5 GRELHAS EM FERRO FUNDIDO 30X30CM (6 DEDOS) 03 QUEIMADORES DUPLOS 130MM E 03 SIMPLES 100MM EM FERRO FUNDIDO, ESTRUTURA EM AÇO, BANDEJA COLETORA DE RESÍDUO. MEDIDAS DO FOGÃO MONTADO: ALTURA: 80 CM, LARGURA: 106 CM, PROFUNDIDADE: 80 CM.		
33	07	Unid.	FOGÃO INDUSTRIAL DE BAIXA PRESSÃO A GÁS GLP (BOTIJÃO) FOGÃO DE 4 BOCAS, INDICADO PARA COZINHAS DE PEQUENO E MÉDIO PORTE. 02 QUEIMADORES DUPLOS 140MM E 02 SIMPLES 100MM, GRELHAS EM AÇO CARBONO 30X30CM (06 DEDOS) PINTURA CINZA TEXTURIZADA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA, CHAPA EM AÇO CARBONO, FORNO COM TAMPA DE VIDRO TEMPERADO 6MM. DIMENSÕES INTERNAS DO FORNO: ALTURA: 31 CM, LARGURA: 48 CM, PROFUNDIDADE: 59 CM, CAPACIDADE: 92 LITROS. MEDIDAS DO FOGÃO MONTADO: ALTURA: 80 CM, LARGURA: 74 CM, PROFUNDIDADE: 83 CM.		
34	12	Unid.	FREEZER HORIZONTAL DUAS PORTAS, DEGELO MANUAL, GRADE INTERNA, CAIXA INTERNA EM AÇO ZINCADO, TRAVAMENTO DE PORTAS COM CHAVE, PÉS COM RODÍZIO, DUPLA FUNÇÃO (FREEZER E CONSERVA MENTO), CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 534 L, DRENO FRONTAL EXTERNO, TENSÃO/VOLTAGEM 220 V, 12 MESES DE GARANTIA.		
35	02	Unid.	FREEZER VERTICAL FROSTFREE COR BRANCA 220W, 1 PORTA.		
36	05	Unid.	FORNO 4 ESTEIRAS COM CORPO PRETO E PAINEL INOX 220V, MODELO: FORNO ELÉTRICO. CARACTERÍSTICAS: INDICADO PARA DOCES, BOLOS, SALGADOS, PIZZAS E MASSAS; ACABAMENTO INTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL; ACABAMENTO EXTERNO EM AÇO CARBONO COM PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA EM AÇO INOXIDÁVEL; ISOLAMENTO TÉRMICO EM LÃ DE ROCHA;		



			<p>ILUMINAÇÃO INTERNA; ACOMPANHA 4 ESTEIRAS DE 35X35 CM, CONFECCIONADAS EM ALUMÍNIO PERFURADO; EQUIPADO COM TERMOSTATO QUE PERMITE CONTROLE DE TEMPERATURA ATÉ 250°C, COM SISTEMA DE SEGURANÇA QUE DESLIGA A RESISTÊNCIA SE HOVER SUPERAQUECIMENTO; TEMPORIZADOR DE ATÉ 120 MINUTOS; POSSUI SISTEMA DE AR FORÇADO, RESPONSÁVEL POR ASSAR UNIFORMEMENTE OS ALIMENTOS, MAXIMIZAR A EFICIÊNCIA PARA ECONOMIA DE ENERGIA; PERFIL DE VEDAÇÃO DA PORTA EM SILICONE, QUE PROPORCIONA EFICIENTE VEDAÇÃO E É DE FÁCIL SUBSTITUIÇÃO; PUXADOR EM AÇO INOXIDÁVEL 430, COM BAIXA CONDUTIVIDADE TÉRMICA, QUE TORNA PRÁTICO E SEGURO O MANUSEIO; CAPACIDADE DE 55 LITROS.</p> <p>FICHA TÉCNICA PESO APROXIMADO COM EMBALAGEM: 30KG. PESO APROXIMADO SEM EMBALAGEM: 26KG. MEDIDAS APROXIMADAS DO PRODUTO: (LX PX A) 60 X 66,7 X 46,3 CM. MEDIDAS APROXIMADAS DO PRODUTO EMBALADO: (LX PX A) 66,05 X 68 X 55,05 CM. DIMENSÕES CÂMARA INTERNA: LARGURA: 400 MM, PROFUNDIDADE: 395 MM E LARGURA: 400 MM TENSÃO 220V, MONOFÁSICO; POTÊNCIA DA RESISTÊNCIA: 2000 W POTÊNCIA DA LÂMPADA: 18 W DISJUNTOR: 16 A FREQUÊNCIA: 60HZ; MOTOR: 1/30 CV;</p>		
37	04	Unid.	GELADEIRA/REFRIGERADOR FROST FREE DUPLEX 386 L, FROSTFREE, 2 PORTAS, 220W.		
38	03	Unid.	PURIFICADOR COM COMPRESSOR, TRÊS OPÇÕES DE TEMPERATURA: NATURAL, GELADA E MISTURADA (FRESCA). BAIXO CONSUMO DE ENERGIA E ALTA CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO, DISPONÍVEL EM CORES E MODELOS VARIADOS, ÁGUA PURA CRISTALINA PARA MAIS SAÚDE E PRATICIDADE NO DIA A DIA.		



			MODELO: SLIM DIMENSÕES: 36,0X27,5X37,0 PESO: 11,5KG ARMAZENAMENTO DE ÁGUA GELADA: 1,8 LITROS CAPACIDADE PARA ATENDER ATÉ: 15 PESSOAS TEMPERATURA MÉDIA DA SAÍDA DE ÁGUA: 8°C VIDA ÚTIL DO ELEMENTO FILTRANTE: 4.000 LITROS OU APROXIMADAMENTE 9 MESES TEMPERATURA AMBIENTE DE TRABALHO: 5°C A 42°C PRESSÃO DE REDE HIDRÁULICA: 3 A 40 MCA (29 KPA A 392 KPA) TENSÃO: 220V-60HZ CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 1,000 L/H EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 0,106 KW/L CONSUMO DE ENERGIA: 5,100 KWH/MÊS POTÊNCIA: 100W		
39	12	Unid.	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICA M2040DN 127V, IMPRESSÃO DUPLA FACE AUTOMÁTICA, TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO: LASER, POSSUI DISPLAY LCD PARA VISUALIZAR O PROCESSO, POSSUI ENTRADA USB, CAPACIDADE MÁXIMA DE 350 FOLHAS, SUPORTA PAPEL TAMANHO A4, A5, A6, B5, B6, CARTA, LEGAL, PERSONALIZADO (105 X 148 MM - 216 X 356 MM), PERSONALIZADO (70 X 148 MM - 216 X 356 MM).		
40	02	Unid.	IMPRESSORA, A LASER, A5 E A4, DUPLEX, 35 PPM/PRETO, MEMORIA 16 MB, 1200 DPI, PARALELA E USB, ETHERNET 10/100, 50.000 PÁGINAS/MÊS. - TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO POR ELETROFOTOGRAFIA A LASER/LED; - 4DUPLEX AUTOMÁTICO; - 16 MEGABYTES DE MEMÓRIA INSTALADOS; - SUPORTAR PAPEL A4, CARTA, LEGAL, EXECUTIVO, ENVELOPES E TRANSPARÊNCIAS; - CAPACIDADE DE ENTRADA MÍNIMA PARA 500 FOLHAS; 1284 E UMA INTERFACE USB (INCLUIR CABO); - SERVIDOR DE IMPRESSÃO COM INTERFACE ETHERNET 10/100BASE-TX; WI-FI - SUPORTAR IMPRESSÃO DE 50.000 PÁGINAS/MÊS; - RESOLUÇÃO MINIMA:1200 DPI; - VOLTAGEM DE 110 V; - MANUAIS DE INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS; - GARANTIA INTEGRAL DE 12 (DOZE) MESES.		



41	12	Unid.	IMPRESSORA, MULTIFUNCIONAL, ECOTANK L4260 – TANQUE DE TINTA COLORIDA, WI-FI DIRECT, FRENTE E VERSO AUTOMÁTICO, BIVOLT. IMPRIMA ATÉ 4.500 PÁGINAS EM PRETO E 7.500 PÁGINAS COLORIDAS COM CADA KIT DE TINTAS DE REPOSIÇÃO ORIGINAL, TECNOLOGIA HEAT-FREE DA EPSON QUE EVITA ALTOS CUSTOS DE IMPRESSÃO E DESPERDÍCIO, GARANTE QUALIDADE ÀS IMPRESSÕES, ALÉM DE CONFERIR LONGA VIDA E ALTA PERFORMANCE AO EQUIPAMENTO. DIMENSÕES DO PRODUTO: 34,7P X 37,5L X 18,7ª CENTÍMETROS. COMPONENTES INCLUÍDOS: MULTIFUNCIONAL EPSON ECOTANK L4260, 1 KIT DE GARRAFAS ORIGINAIS EPSON T504 (PRETO, CIANO, MAGENTA E AMARELO) COM 100% DA CAPACIDADE, CABO DE ALIMENTAÇÃO, CABO USB, CD DE INSTALAÇÃO E SOFTWARES EPSON E GUIA DE INSTALAÇÃO RÁPIDA, GARANTIA DO PRODUTO, INSTRUÇÃO PARA CADASTRO DE GARANTIA ESTENDIDA. TAMANHO DA FOLHA: PADRÃO: A4, CARTA, OFÍCIO (215.9 X 355.6MM), MEXICO-OFFICIO (215.9 X 340.4MM), OFÍCIO 9 (214.9 X 315MM), FÓLIO (215.9X330.2MM), EXECUTIVO, MEIA CARTA, A6 FOTO: 10X15 CM (4X6 IN), 16:9 WIDE (102X181 MM), 13X18 CM (5X7 IN) ENVELOPES: #10 DEFINIDO PELO USUÁRIO: 54X86 TO 215.9X1200 MM.		
42	210	Unid.	MESA DE ESCRITÓRIO MEDINDO 1,20 EM MADEIRA MDF/SIMILAR, DIVISÕES DE 2 GAVETAS, COMPOSIÇÃO SIMPLES. COR AZUL, BRANCA, CINZA, MARRON.		
43	24	Unid.	MESA ESCOLAR TRAPEZOIDAL PARA CRIANÇA DE 04 A 06 ANOS, CONFECCIONADAS COM TUBO INDUSTRIAL DE 1 ¼"X1, 2MM COM SOLDAGEM ELETRÔNICA MIG, PINTURA ELarmario ETROSTÁTICA COM TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO NA COR BRANCA, TAMPA EM MDF 18MM, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO, COM BORDAS COLADAS EM FITA DE PVC, COLADA POR PROCESSO HOT MELT, COM MEDIDAS: ALTURA: 60CM, TAMPA DA MESA TRAPEZOIDAL PARA 01 LUGAR 60X40CM		



44	18	Unid.	MESA MATERIAL PLÁSTICO DE BOA QUALIDADE. MEDINDO: 81,5 X 45,5 X 41,5. NA COR BRANCA.		
45	26	Unid.	MESA PARA COMPUTADOR, FÓRMICA, SEM GAVETAS, COR GELO, ACABAMENTO PRATA, MEDIDA 1M.		
46	208	Unid.	MESA TRAPÉZIO EM RESINA PLÁSTICA TAMANHO INFANTIL: MESA EM FORMATO TRAPÉZIO, POSSIBILITANDO A FORMAÇÃO DE CÍRCULOS COM 06 MESAS; 06 CADEIRAS E UMA MESA CENTRAL, PARA USO COLETIVO E INDIVIDUAL, TAMPO DA MESA CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 660MM X 250MM X 400MM VARIAÇÃO DE 2%, DOTADO DE NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRAÇÃO NA PARTE INFERIOR, COM PORTA LIVRO EM PLÁSTICO. ESTRUTURA DO TAMPO DA MESA FORMADO POR TUBOS EM AÇO INDUSTRIAL MEDIÇÕES 20MM X 30MM X 1,5MM. ESTRUTURA DA MESA FORMADA POR DUAS COLUNAS LATERAIS PARALELAS EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL EM FORMATO OBLONGULAR MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MM X 48MM X 1,5MM UNINDO A ESTRUTURA DA BASE DO TAMPO AOS PÉS CALANDRADO COM SAPATAS ANTIDERRAPANTES, ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS TUBOS QUE COMPÕEM OS PÉS, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, ALTURA ASSENTO/CHÃO 600MM. TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA, INTERLIGADOS POR SOLDA MIG, E TRATAMENTO ANTIFERRUGEM. COR DA ESTRUTURA: BRANCA.		
47	47	Unid.	MESA RETANGULAR INFANTIL; MESSA COM TAMPO, MEDINDO 800MM X 800MM DIÂMETRO, TAMPO EM RESINA TERMOPLÁSTICA INJETADO, BORDAS MEDINDO 30MM DE LARGURA, BASE DA MESSA FORMADA POR UM TUBO ÚNICO COM PAREDE MÍNIMA DE 1,5 MM E MEDIDA MÍNIMA DE 20MM X 20MM, POSICIONADO SOB O TAMPO, FABRICADA PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA		



			POR DOBRAMENTO, RESULTANDO EM UM ÚNICO PONTO DE SOLDA, UNINDO AS EXTREMIDADES DO MESMO TUBO, BARRA DE SUSTENTAÇÃO HORIZONTAL CONFECCIONADA EM TUBO COM MEDIDA MÍNIMA DE 20MM X 20MM, PAREDE MÍNIMA DE 1,5MM, 4 COLUNAS COM TUBO DE 1.1/2" POLEGADAS PARA OS PÉS, COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO INJETADO, ALTURA TAMPO/CHÃO 590MM, MARCA DO FABRICANTE INJETADA EM ALTO RELEVO DEVERA ESTA NO TAMPO DA MESA.		
48	31	Unid.	MESA REDONDA PARA REUNIÃO EM MATERIAL MDP 15MM, ESTRUTURA DOS PÉS EM FERRO, COM PINTURA PÓXI. DIVERSAS CORES DISPONÍVEIS (BEGE, CINZA, AZUL, MAPLE, MARFIM, WENGUE E PRETO) PARA 08 A 10 LUGARES.		
49	02	Unid.	MICRO-ONDAS 34L, MICRO-ONDAS ESPELHADO CAPACIDADE DE 34 LITROS, 1.400W DE POTÊNCIA, DISPLAY DIGITAL, FUNÇÃO DESCONGELAR, FUNÇÃO MANTER AQUECIDO, 10 AJUSTES DE POTÊNCIA, FUNÇÃO TIRA ODOR, TRAVA DE SEGURANÇA, EFICIENCIA ENERGÉTICA: BAIXO CONSUMO DE ENERGIA: SELO COM CLASSIFICAÇÃO A DE ECONOMIA.		
50	09	Unid.	MICROFONE DE MÃO DUPLO SEM FIO, AMPLA COBERTURA DE FREQUÊNCIA: AMPLA FAIXA DE FREQUÊNCIA (560.000MHZ - 589.700MHZ OU 660.000MHZ - 689.700MHZ) OFERECE VERSATILIDADE E PERMITE A SELEÇÃO DE CANAIS MENOS CONGESTIONADOS PARA UMA TRANSMISSÃO DE ÁUDIO MAIS ESTÁVEL. PADRÃO POLAR CARDÍOIDE, DISPLAY OLED, DUPLO MICROFONE DE MÃO, RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 80HZ - 14.000HZ ± 2DB. CONTEM NA CAIXA - 1 MALETA, 2 MICROFONE DE BASTÃO, 1 RECEPTOR (BASE), 1 FONTE 12V, 1 CABO P10/P10, 1 CABO USB, 2 BATERIA DE LITHIUM, 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES, 1 CERTIFICADO DE GARANTIA.		
51	10	Unid.	NOTEBOOK – ESPECIFICAÇÕES: PROCESSADOR COM CLOCK BASE MÍNIMO DE 1.80GHZ, COM FUNÇÃO TURBO MÍNIMO DE 4.00GHZ, MÍNIMO DE 8MB DE CACHE, MEMÓRIA RAM MÍNIMA DE 8GB DDR4, HD DE 1TB, PLACA GRÁFICA DEDICADA MÍNIMA DE 2GB GDDR5, TELA DE 15,6",		



			WINDOWS 10 ORIGINAL.GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES; APRESENTAR MARCA, MODELO E CATÁLOGO.		
52	12	Unid.	SMART TV 43" TIZEN FHD 43T5300 ELA POSSUI RESOLUÇÃO FULL HD, PROCESSADOR HYPER REAL, MAIS DE 65 CANAIS GRATUITOS DE FILMES, NOTÍCIAS, CONTEÚDO INFANTIL, ESPORTES, NOVELAS E MUITO MAIS. ALÉM DISSO, TEM ÁUDIO DOLBY DIGITAL PLUS, ESPELHAMENTO DO SMARTPHONE PARA TV, DLNA, WIFI DIRECT, SISTEMA OPERACIONAL TIZEN™, USB (1), HDMI (2), GUIA DE VOZ EM INGLÊS DOS EUA E PORTUGUÊS DO BRASIL. É COMPATÍVEL COM SUPORTE DE PAREDE PADRÃO VESA E POSSUI CLASSIFICAÇÃO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA A. DIMENSÕES E PESO: TAMANHO DA TV SEM SUPORTE ALTURA: 57,19 CM LARGURA: 97,99 CM PROFUNDIDADE: 7,73 CM TAMANHO DA TV COM SUPORTE ALTURA: 59,66 CM LARGURA: 97,99 CM PROFUNDIDADE: 17,03 CM		
53	01	Unid.	TELA DE PROJEÇÃO RETRÁTIL COM TRIPÉ MEDINDO 1,80 X 1,80M. – PELÍCULA TENCIONADA NAS LATERAIS; PELÍCULA DO TIPO MATTE WHITE; SUPORTE INTEGRADO AO ESTOJO METÁLICO; GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.		
54	22	Unid.	VENTILADOR DE PAREDE 60CM, PRETO BIV 170W, COR DAS PÁS NATURAL 110V/220V. QUANTIDADE DE PÁS: 3, MATERIAL DAS PÁS: POLIPROPILENO, REFRESCA OS AMBIENTES SEM RUÍDOS IRRITANTES, VENTILADOR DE 3 VELOCIDADES, POSSUI GRADE REMOVÍVEL.		
55	10	Unid.	Impressão duplex automática e alimentador automática de documentos de até 50 folhas para cópia, digitalização e envio de fax. Bandeja frontal de até 250 folhas. Bandeja multiuso de até 100 folhas para envelopes e cartolinas. Impressão e digitalização móvel e Wi-Fi Direct®3, além de conexão sem fio e Ethernet. Garrafas de tinta colorida de baixo custo, alta qualidade de impressão e ultra		



PREFEITURA DE
**RIACHO DE
SANTANA**

TRANSFORMANDO NOSSA TERRA, CUIDANDO DA NOSSA GENTE!

			rendimento (inclusas).		
56	10	Unid.	Impressão duplex automática para equipes de trabalho de até 10 usuários; USB direto para impressão e digitalização via unidade flash; Bandeja 1 de uso geral para 50 folhas; Porta Ethernet; Porta USB 2.0 de alta velocidade para armazenamento de trabalhos; Entrada de linha de fax (somente modelos de fax); Porta de telefone de extensão (somente modelos de fax); Alimentador automático de documentos para 50 páginas; Wi-Fi® de banda dupla com recuperação automática (somente modelos sem fio) e Ethernet; Tela de toque capacitiva de 4,3 polegadas (todas as funções de entrada); Bandeja de saída para 150 folhas; Botão Liga/Desl.; Cores mais realistas com o toner HP Tone; Configurações de segurança predefinidas; Velocidades de impressão de até 35 ppm		
VALOR TOTAL DOS ITENS:					

Fica prorrogado o prazo para recebimento das cotações até o dia **10/08/2025** a contar da publicação deste aviso de chamamento, podendo ser prorrogado, automaticamente, em caso de ausência de interessados até o prazo estipulado.

1. Os interessados deverão encaminhar a cotação assinada para o endereço eletrônico: riachocotacao@gmail.com.
2. Segue anexo a este aviso o modelo de cotações do município (anexo I), para ser preenchido e encaminhado no e-mail indicado.

Riacho de Santana-BA, 04 de agosto de 2025.

Hiataanderson Rodrigues Flores
Coordenador de Compras e Almoxarifado



PREFEITURA DE
**RIACHO DE
SANTANA**

TRANSFORMANDO NOSSA TERRA, CUIDANDO DA NOSSA GENTE!

ANEXO I
COTAÇÃO DE PREÇOS

DE: SETOR DE COMPRAS

FONE: (77) 3457-2121/2049

E-mail: riachocotacao@gmail.com

PARA:

RAZÃO SOCIAL: _____

ENDEREÇO: _____

TELEFONE: _____

CNPJ: _____

NOME RESPONSÁVEL: _____

E-MAIL: _____

CONTA BANCÁRIA: _____

Solicitamos a V. S.^a informar, com brevidade, **cotação de material permanente, tais como aparelhos de ar condicionado, armários, cadeiras, computadores, impressoras, entre outros, para composição de plano de trabalho com intuito de firmamento de convênio com a Secretaria de Educação do Estado da Bahia.**

LOTE ÚNICO					
ITEM	QUANT.	UF	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
01	05	Unid.	APARELHO DE AR CONDICIONADO ATÉ 9.000 BTUS, GÁS REFRIGERANTE R-410A, RUÍDO DA UNIDADE EXTERNA MENOR OU IGUAL A 60DB(A), RUÍDO DA UNIDADE INTERNA MENOR OU IGUAL A 55DB(A), COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, CLASSE A DO SELO PROCEL DE ECONOMIA DE ENERGIA (CLASSE ENERGÉTICA), MONOFÁSICO 220V, 60HZ, COR: BRANCO, GARANTIA MÍNIMA DO COMPRESSOR DE 01 (UM) ANO E GARANTIA TOTAL DO PRODUTO MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. A DESCARGA DE AR DA CONDENSADORA DEVE SER HORIZONTAL. DIMENSÃO MÁXIMA DA CONDENSADORA: 950 X 1380 X 330 MM (L X A X P)		
02	37	Unid.	APARELHO DE AR CONDICIONADO DE 12.000 BTUS, GÁS REFRIGERANTE R-410A, RUÍDO DA UNIDADE EXTERNA MENOR OU IGUAL A 60DB(A), RUÍDO DA UNIDADE INTERNA MENOR OU IGUAL A 55DB(A), COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, CLASSE A DO SELO PROCEL DE ECONOMIA DE ENERGIA (CLASSE ENERGÉTICA), MONOFÁSICO 220V, 60HZ,		

22/42



			COR: BRANCO GARANTIA MÍNIMA DO COMPRESSOR DE 01 (UM) ANO E GARANTIA TOTAL DO PRODUTO MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. A DESCARGA DE AR DA CONDENSADORA DEVE SER HORIZONTAL. DIMENSÃO MÁXIMA DA CONDENSADORA: 950 X 1380 X 330 MM (L X A X P).		
03	10	Unid.	APARELHO DE AR CONDICIONADO DE 22.000 BTUS, GÁS REFRIGERANTE R-410A, RUÍDO DA UNIDADE EXTERNA MENOR OU IGUAL A 60DB(A), RUÍDO DA UNIDADE INTERNA MENOR OU IGUAL A 55DB(A), COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, CLASSE A DO SELO PROCEL DE ECONOMIA DE ENERGIA (CLASSE ENERGÉTICA), MONOFÁSICO 220V, 60HZ, COR: BRANCO GARANTIA MÍNIMA DO COMPRESSOR DE 01 (UM) ANO E GARANTIA TOTAL DO PRODUTO MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. A DESCARGA DE AR DA CONDENSADORA DEVE SER HORIZONTAL. DIMENSÃO MÁXIMA DA CONDENSADORA: 950 X 1380 X 330 MM (L X A X P).		
04	15	Unid.	ARMÁRIO 8 PORTAS 2 GAVETAS - BRANCO NEVE, CRISTALEIRA COM PORTA DE VIDRO TEMPERADO E ACABAMENTO FOSCO, TRAZENDO VERSATILIDADE NA ORGANIZAÇÃO DOS UTENSÍLIOS. TAMPO EM BP RESISTE A ALTAS TEMPERATURAS (ATÉ 120°), OFERECENDO MAIS FUNCIONALIDADE E CONFORTO. KIT COM ESPAÇO PARA COMPORTAR ELETRODOMÉSTICOS, PROPORCIONANDO MELHOR ORGANIZAÇÃO E APROVEITAMENTO, PUXADORES EM ABS COM ACABAMENTO METALIZADO ÔNIX, GAVETAS COM CORREDIÇAS TELESCÓPICAS, QUE ABREM SUAVEMENTE E POSSUEM TRAVA DE SEGURANÇA PARA NÃO DEIXAR A GAVETA CAIR. INFORMAÇÕES ADICIONAIS MATERIAL: AÇO REVESTIMENTO: CORPO E PORTAS EM AÇO ACABAMENTO DA PINTURA: ELETROSTÁTICA A PÓ CORREDIÇAS: TELESCÓPICA PÉS: SAPATA REGULÁVEL 25MM MATERIAL DO TAMPO: MDP PUXADOR: PLÁSTICO ABS COM		



			ACABAMENTO METALIZADO. DIMENSÕES ALTURA: 1,95 M LARGURA: 1,40 M PROFUNDIDADE: 0,28 CM PROFUNDIDADE BALCÃO: 0,45 CM.		
05	05	Unid.	ARMÁRIO AÇO, DE PAREDE, KIT IP3, COM TRÊS PORTAS, (PARA COZINHA, COR BRANCO)		
06	116	Unid.	ARMÁRIO DE AÇO; CONFECCIONADO EM AÇO CHAPA 26 0,45MM, POSSUI 02 PORTAS GRANDES E 04 PRATELEIRAS. REFORÇO NAS PORTAS. CAPACIDADE DE 20KG POR PRATELEIRA. PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI PÓ ANTIFERRUGEM, COM CHAVE, COR CINZA, ALTURA 198CM, LARGURA 120CM, PROFUNDIDADE 45CM, PESO 50KG.		
07	06	Unid.	ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO 16 PORTAS, PORTAS COM REFORÇO INTERNO E VENTILAÇÃO- ESPESSURA: CHAPA26/24 COM TRANCA TRIPLA- MEDIDAS: ALTURA 1,93 CM X LARGURA 1,38 X PROFUNDIDADE 40 CM- FECHAMENTO POR PITÃO PARA USO DE CADEADO (CADEADO NÃO INCLUSO)		
08	30	Unid.	ARQUIVO DE AÇO COM 04 GAVETAS, PARA PASTA SUSPensa. DIMENSÕES: ALTURA: 1,3M, LARGURA: 0,47M, PROFUNDIDADE: 0,50M.		
09	02	Unid.	SIRENE ROTATIVA DE ALTA POTÊNCIA D-1000, + ACIONADOR DE SIRENE D-TOQUE, O RELÓGIO ACIONADOR DE SIRENE D-TOQUE UM PRODUTO COMPACTO E DE ALTA RESISTÊNCIA DESENVOLVIDO COM A MAIS ALTA TECNOLOGIA, RESPONSÁVEL PELO ACIONAMENTO DE UMA OU MAIS SIRENES EM DIAS E HORÁRIOS PROGRAMADOS. O D-TOQUE APRESENTA UM DISPLAY DIGITAL COM HORA E DIA DA SEMANA, PODE-SE PROGRAMAR ATÉ 40 TOQUES DIÁRIOS EM SUA MEMÓRIA QUE GARANTE A PERMANÊNCIA DAS INFORMAÇÕES GRAVADAS MESMO NA FALTA DE ENERGIA. MEMÓRIA INTERNA QUE MANTÉM AS CONFIGURAÇÕES MESMO NA AUSÊNCIA DE ENERGIA ELÉTRICA; PRECISÃO MAIOR DEVIDO AO SISTEMA QUARTZO COM COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA;		



		<p>POSSUI SAÍDA PARA ACIONAR UMA OU MAIS SIRENES AO MESMO TEMPO; TEMPO DE ACIONAMENTO AJUSTÁVEL DE 1 A 99 SEGUNDOS; POSSIBILITA PROGRAMAR ATÉ 40 TOQUES DIÁRIOS; POSSIBILITA SELECIONAR OS DIAS DA SEMANA QUE IRÁ TOCAR, ASSIM DESATIVANDO AUTOMATICAMENTE AOS FINAIS DE SEMANA; VISOR EM CRISTAL LÍQUIDO DE ALTA VISIBILIDADE; VOLTAGEM DE OPERAÇÃO 220V.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO D-TOQUE: TENSÃO DE OPERAÇÃO: 110V OU 220V - CONFORME ESCOLHA SAÍDA DE SIRENE SUPORTA UMA CORRETE MÁXIMA DE ATE 10A. MEMÓRIA PARA ATÉ 40 PROGRAMAÇÕES POR DIA. SELEÇÃO DE DIAS DA SEMANA QUE A SIRENE IRA TOCAR. FREQUÊNCIA: 50/60 HZ. POTÊNCIA: DE 01 A 03 W. GARANTIA: 1 ANO.</p> <p>MEDIDAS (CM): PROFUNDIDADE: 5 CM LARGURA: 7 CM ALTURA: 12 CM PESO: 210G.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA SIRENE DE ALTA POTÊNCIA: COBRE UMA ÁREA APROXIMADA DE 1.000M. 60W DE VOLUME. POTÊNCIA: 130 DB VOLTAGEM: 220V FREQUÊNCIA: 50/60 HZ. MEDIDAS (MM): 20 X 13 X 14 CM PESO: 890G. TEMPO MÁXIMO DE USO CONTÍNUO RECOMENDADO: 1 MINUTO. CLASSE DE PROTEÇÃO: IP44 GARANTIA DE 01 ANO.</p> <p>INJETADA EM AÇO COR PADRÃO DO CORPO: VERMELHO E CINZA ATINGE UMA DISTÂNCIA DE ATÉ 1.000M ACIONAMENTO MANUAL OU AUTOMÁTICO</p>		
--	--	--	--	--



			FÁCIL INSTALAÇÃO GARANTIA DE 1 ANO		
10	01	Unid.	BALCÃO DE COZINHA COM TAMPO DE AÇO – 3 PORTAS 1 GAVETA, MATERIAL: CHAPA DE AÇO DOBRADO, PORTA: CHAPA DE AÇO ESTAMPADA, PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, TIPO DE TAMPO: FIXO, ESPESSURA DO TAMPO: 15MM, MATERIAL DO TAMPO: FÓRMICO ALTO BRILHO RESISTENTE A TEMPERATURA DE ATÉ 120°C, PRATELEIRAS: INTERNA, QUANTIDADE TOTAL DE PUXADORES: 4 PUXADORES, QUANTIDADE TOTAL DE PÉS: 4 UNIDADES, DIMENSÕES DO PRODUTO: LARGURA: 105CM X ALTURA: 86CM X PROFUNDIDADE: 45CM.		
11	03	Unid.	BEBEDOURO INDUSTRIAL – CAPACIDADE DE 100 LITROS NO RESERVATÓRIO – ATENDE DE 120 A 150 PESSOAS/HORA. – 03 TORNEIRAS FRONTAIS CROMADAS. – APARADOR DE ÁGUA FRONTAL EM CHAPA DE AÇO INOX COM DRENO. – COM REVESTIMENTO EXTERNO EM CHAPA DE AÇO INOX. RESERVATÓRIO DE ÁGUA EM P.P OU AÇO INOX, ALTA RESISTÊNCIA, FÁCIL LIMPEZA E MATERIAL ATÓXICO. – ISOLAMENTO TÉRMICO INJETADO EM POLIURETANO EXPANDIDO. – SERPENTINA INTERNA EM AÇO INOX 304. – GÁS ECOLÓGICO R 134 A. – MOTOR HERMÉTICO. TENSÃO 220V. BAIXO CONSUMO DE ENERGIA. REGULAGEM DA TEMPERATURA DA ÁGUA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1490 MM – LARGURA 402 MM – COMPRIMENTO 700 MM.		
12	08	Unid.	BEBEDOURO 50 LITROS COLUNA, TEMPERATURA DA ÁGUA: NATURAL E/OU GELADA TORNEIRA/ESGUICHO: CROMADOS, TENSÃO ELÉTRICA: 220 COR: CROMADO VAZÃO: 50 LITROS RESERVATÓRIO: POLIPROPILENO ATÓXICO REFRIGERAÇÃO: COMPRESSOR ESTRUTURA: CORPO EM AÇO INOX 430. TAMPA E PÉS REGULÁVEIS DE PLÁSTICO (ABS INJETADO). APARADOR EM AÇO INOX 430. SERPENTINA: INTERNA EM AÇO INOX 304 CONSUMO MÉDIO: 9,21 KW/H MÊS ISOLAMENTO TÉRMICO: PS TOMADA: 3 PINOS CONFORME A NORMA DA ABNT/NBR/603351 GÁS ECOLÓGICO: R134A MOTOR: 220W OU 220V (1,10A) 60HZ-220W;		



			DIMENSÕES: ALTURA LARGURA PROFUNDIDADE PESO 121 CM 56CM 55CM 21KG.		
13	261	Unid.	CADEIRA FIXA TIPO SECRETÁRIA, SEM BRAÇO, COM ENCOSTO E ASSENTO DE ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA MÍNIMO 30 MM; TECIDO DE ALTA DENSIDADE, ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO MÍNIMO 7/8, COM PAREDE MÍNIMA 1,5 MM, TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, EM EMBALAGEM REFORÇADA E APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ROTULO COM NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, COM TERMO DE GARANTIA. COR CONFORME PEDIDO DA SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO.		
14	15	Unid.	CADEIRA GIRATORIA TIPO DIRETOR, LISA PRETA, ESPUMA INJETADA, 0,50 MM , ACABAMENTO EM PVC, APOIO DE BRAÇO INJETADO EM POLIURETANO, BASE A GÁS C/ RELAX E REGULAEM E ALTURA, MEDIDAS APROXIMADAS DE ALTURA 0,90MM, LARGURA DE ASSENTO 0,49MM, LARGURA DO ENCOSTO 0,46MM COM BRAÇOS REGULÁVEIS, MECANISMO RELAX E REGULAGEM DE ASSENTO A GÁS, COM CAPA DE PROTEÇÃO NA COR PRETA, ENCOSTO ESTRUTURAL EM POLIPROPILENO, COM ALMOFADAS EM ESPUMA INJETA, COM CAPA DE PROTEÇÃO, REVESTIMENTO A SER DEFINIDO POSTERIORMENTE.		
15	30	Unid.	CADEIRA PLÁSTICA, COM BRAÇO, BRANCA REFORÇADA COM PÉ ANTIDERRAPANTE, ESPECIFICAÇÕES ESTA CADEIRA É INDICADA PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS OU PÚBLICOS, COMO BARES, HOTÉIS, RESTAURANTES, CLUBES OU ESCOLAS, FÁCIL DE LIMPAR, TRANSPORTAR E GUARDAR, ENCAIXANDO UMA À OUTRA. PRODUTO ADITIVADO COM ANTI-UV: RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES. COMPACTO, LEVE, FÁCIL DE LIMPAR E TRANSPORTAR DIMENSÕES APROXIMADAS (CXLXA): 55 X 54 X 74 CM PRODUTO MONOBLOCO, RESISTENTE E EMPILHÁVELP POSSUI CERTIFICAÇÃO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA 213/07 E NORMADA ABNT PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 154 KG PRODUZIDA COM MATÉRIA-PRIMA 100%		



			VIRGEM: GARANTIA DE QUALIDADE DO MATERIAL.		
16	266	Unid.	CADEIRA PLÁSTICA, SEM BRAÇO, REFORÇADA COM PÉ ANTIDERRAPANTE. ESPECIFICAÇÕES: ESTA CADEIRA É INDICADA PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS OU PÚBLICOS, COMO BARES, HOTÉIS, RESTAURANTES, CLUBES OU ESCOLAS. FÁCIL DE LIMPAR, TRANSPORTAR E GUARDAR, ENCAIXANDO UMA À OUTRA. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 154 KG- PRODUZIDA COM MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM: GARANTIA DE QUALIDADE DO MATERIAL - PRODUTO ADITIVADO COM ANTI-UV: RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES - POSSUI CERTIFICAÇÃO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA 213/07 E NORMADA ABNT - COMPACTO, LEVE, FÁCIL DE LIMPAR E TRANSPORTAR - PRODUTO MONOBLOCO, RESISTENTE E EMPILHÁVEL -DIMENSÕES APROXIMADAS (CXLXA): 55 X 54 X 74 CM.		
17	08	Unid.	CADEIRA TIPO LONGARINA 03 LUGARES ISSO, ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO. COR CONFORME PEDIDO DA SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO		
18	1.115	Unid.	CADEIRA UNIVERSITÁRIA DESTRO (DIREITA): CADEIRA ESCOLAR COM PRANCHETA LATERAL PARA DESTRO EM RESINA TERMOPLÁSTICA, CAPAZ DE COMPORTAR UMA FOLHA DE PAPEL A4 NA HORIZONTAL / VERTICAL SENDO ACOPLADA À CADEIRA E FIXADA ATRAVÉS DE PARAFUSOS INVISÍVEIS, DOTADA DE PORTA LÁPIS NA POSIÇÃO VERTICAL. PRANCHETA COM MEDIDAS: 550MM X 330MM VARIAÇÃO 2%. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO. ASSENTO COM MEDIDAS 410MM X 490 MM ALTURA ASSENTO/CHÃO 450MM SEM ORIFÍCIOS VARIAÇÃO 2%, FIXADOS POR MEIO DE PARAFUSOS. ENCOSTO COM MEDIDAS DE 410MM X 365MM VARIAÇÃO 2%, A MARCA DO FABRICANTE DEVERÁ ESTAR NO ENCOSTO. PORTA LIVROS CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO, POLIPROPILENO, FECHADO NAS PARTES TRASEIRA E LATERAIS COBRINDO PARTE DA ESTRUTURA QUE INTERLIGA A BASE		



			<p>DO ASSENTO AOS PÉS MARCA DO FABRICANTE NAS LATERAIS. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO COM ESPESSURA MÍNIMA APROXIMADA DE 16MM X 30MM, COBERTO PELO ENCOSTO, COM BARRA HORIZONTAL PARA SUSTENTAÇÃO SOB O ASSENTO. ESTRUTURA REFORÇADA COM 02 COLUNAS LATERAIS E PÉS EM MATERIAL PLÁSTICO EVITANDO CORROSÃO E DESGASTE. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUDO OBLONGO, FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS CALANDRADOS. TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL OBLONGO 20MM X 48MM X 1,5MM, 16MM X 30MM X 1,5MM E TUBO QUADRADO 25MM X 25MM X 1,5MM TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA E SOLDADO ATRAVÉS DO SISTEMA MIG, E TRATAMENTO ANTIFERRUGEM.</p>		
19	148	Unid.	<p>CADEIRA INFANTIL DE 2 A 3 ANOS; ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO ASSENTO COM MEDIDAS 350 MM X 350MM, ALTURA ASSENTO/CHÃO 380MM, FIXADO POR PARAFUSOS. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 350MM X 330MM FIXADO POR MEIO DE PARAFUSOS. ESTRUTURA METÁLICA FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHO QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA E SOLDADO ATRAVÉS DO SISTEMA MIG. ESTRUTURA FORMADA POR 2 PARES DE TUBO OBLONGO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 16MM X 30MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 16MM X 30MM, COBERTO PELO ENCOSTO. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUBO OBLONGO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 16MM X 30MM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ACENTO AOS PÉS. BASE DOS PÉS EM TUBO</p>		



			OBLONGO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MM X 48MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM EM FORMA DE ARCO COM SAPATAS ANTE DERRAPANTE NAS EXTREMIDADES.		
20	184	Unid.	CADEIRA INFANTIL DE 2 A 3 ANOS; ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO ASSENTO COM MEDIDAS 350 MM X 350MM, ALTURA ASSENTO/CHÃO 350MM , FIXADO POR PARAFUSOS. ENCOSTO COM MEDIDAS MÍNIMAS 350MM X 330MM FIXADO POR MEIO DE PARAFUSOS. ESTRUTURA METÁLICO FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHO QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA É SOLDADO ATRAVÉS DO SISTEMA MIG. ESTRUTURA FORMADA POR 2 PARES DE TUBO OBLONGO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 16MM X 30MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 16MM X 30MM, COBERTO PELO ENCOSTO. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUBO OBLONGO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 16MM X 30MM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ACENTO AOS PÉS. BASE DOS PÉS EM TUBO OBLONGO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MM X 48MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM EM FORMA DE ARCO COM SAPATAS ANTE DERRAPANTE NAS EXTREMIDADES.		
21	04	Unid.	CAIXA DE SOM AMPLIFICADA COM 2500W DE POTÊNCIA, CONECTIVIDADE BLUETOOTH, POSSUI ENTRADA USB E MICRO SD.		
22	04	Unid.	CAIXA DE SOM AMPLIFICADA 400W, MP3, SD, USB. COM CONTROLE REMOTO, BATERIA RECARREGÁVEL INTERNA – COM ALÇA E RODAS PARA FÁCIL LOCOMOÇÃO. COM 2 MICROFONES.		
23	20	Unid.	CAIXINHA SOM PORTÁTIL, LED, BLUETOOTH, MP3, PEN DRIVE, FM. CAPACIDADE DE BATERIA INTERNA.		
24	02	Unid.	CLIMATIZADOR DE AR 50 LITROS - 220V COR BRANCO, 3 VELOCIDADES, É		



			UMIDIFICADOR E PURIFICADOR DE AR, VENTILA OS AMBIENTES, 180 W DE POTÊNCIA.		
25	53	Unid.	COMPUTADOR DESKTOP DE MESA: PROCESSADOR MÍNIMO 2.9GHZ 6 NÚCLEOS, CACHE MÍNIMO 9MB, MEMÓRIA 8GB DDR4 MÍNIMO 2666 MHZ DISCO RÍGIDO SSD 480GB, FONTE ALIMENTAÇÃO 450W PADRÃO ATX, - PFC ATIVO – TENSÃO 115 A 230 V SELEÇÃO AUTOMÁTICA COM EFICIÊNCIA MÍNIMA A PLENA CARGA DE 82% COMPROVADO ATRAVÉS DA CERTIFICAÇÃO PERTINENTE, MONITOR COM TAMANHO MÍNIMO DE 23” POLEGADAS COM CONEXÕES VGA E HDMI, TECLADO MULTIMÍDIA USB COM CABO MÍNIMO DE 1,6M, MOUSE ÓTICO USB COM CABO MÍNIMO DE 1,6M, GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO DA BAHIA. APRESENTAR MARCA, MODELO, PROVA DE COMPATIBILIDADE COM WINDOWS HCL E CATÁLOGO.		
26	13	Unid.	CONJUNTO DE MESA 140X75CM TAMPO DE ARDÓSIA COM 6 CADEIRAS, MEDIDA DA MESA (A X L X P): 75 CM X 75 CM X 140 CM PESO DA MESA: 61,12 KG, MESA SUPORTA ATÉ: 10.0000, ACABAMENTO DA CADEIRA/BANCO: PINTURA TEXTURIZADA, ACABAMENTO DA MESA: PINTURA TEXTURIZADA, AMBIENTE PRINCIPAL: COZINHA, CADEIRA/BANCO ESTOFADA: SIM, CADEIRA/BANCO SUPORTA ATÉ: 120.0000. ENCHIMENTO DO ASSENTO: ESPUMA D-16, ESCALA DE BRILHO: FOSCO, ESPESSURA DO TAMPO: 15 MM, ESTRUTURA DO ASSENTO: MDP, ITENS INCLUSOS: 1 MESA, 6 CADEIRAS, KIT FERRAGENS E MANUAL DE MONTAGEM. MATERIAL DA BASE DA MESA: AÇO, MATERIAL DA ESTRUTURA DA CADEIRA: AÇO, MATERIAL DO TAMPO: ARDÓSIA, MEDIDA DA CADEIRA/BANCO (A X L X P): 96 CM X 36 CM X 41 CM, MEDIDA DO TAMPO (L X C X E): 75 CM X 140 CM X 1,5. PESO DA CADEIRA/BANCO: 4,28 KG, POSSUI APOIO PARA OS PÉS: NÃO, QUANTIDADE DE CADEIRAS: 06, QUANTIDADE DE LUGARES: 06.		
27	21	Unid.	CONJUNTO DE MESA COM 04 CADEIRA DE PLÁSTICO - FEITO EM POLIPROPILENO DE ALTA QUALIDADE, ISSO PROPORCIONA		



			MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO PRODUTO. MEDIDAS: MESA: COMPRIMENTO: 70CM LARGURA: 70CM ALTURA: 75CM; - CADEIRA: COMPRIMENTO: 53 CM LARGURA: 55CM ALTURA: 80CM; PESO TOTAL: 13 KG.		
28	36	Unid.	CONJUNTO REFEITÓRIO 01 MESA COM 10 CADEIRAS; TAMANHO ADULTO; COR DA MESA E CADEIRA; SIMILAR AMARELO. MESA COM TAMPO TRIPARTIDO FORMADO POR 3 TAMPOS DE 800MM, CONFECCIONADO EM RESINA, MEDINDO 2400MMX800MMX760MM, DOTADO DE NERVURA, BORDAS MEDIDO 30MM SEM EMENDAS, FIXADO A ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS NÃO VISÍVEIS, BASE DO TAMPO DA MESSA FORMADA POR UM TUBO QUADRADO, MEDINDO 25MM X 25MM X 1,5MM POSICIONADO SOB O TAMPO, FABRICADA PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO, COBRINDO TODO O PERÍMETRO DA MESA RESULTANDO EM UM ÚNICO PONTO DE SOLDA UNINDO AS EXTREMIDADES DO MESMO TUBO, 02 BASES DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO 50MM X 30MM X 1,2MM E UMA BARRA DE LIGAÇÃO DO TAMPO CONFECCIONADA EM TUBO QUADRADO 25MM X 25MM X 1,5MM. 02 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNIDO O TAMPO AOS PÉS EM TUBOS ORBILONGO MEDINDO 70MM X 30MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM. BASE DOS PÉS EM TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FORMA DE ARCO; UMA BARRA DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM FIXADAS ENTRE AS COLUNAS. SAPATAS CALANDADRAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS TUBOS QUE COMPÕE OS PÉS, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, FABRICADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO, MARCA DO FABRICANTE INJETADA EM ALTO-RELEVO NO ENCOSTO. ASSENTO COM MEDIDAS 410MM X 490MM ALTURA ASSENTO/CHÃO 460MM SEM ORIFÍCIOS		



			<p>VARIAÇÃO 2% FIXADA POR PARAFUSO. ENCOSTO MEDIDAS 410MM X 365MM VARIAÇÃO 2% SEM ORIFÍCIOS E COM PUXADOR PARA FACILITAR O CARREGAMENTO, FIXADO POR REBITE. ESTRUTURA FORMADA POR DOIS PARES DE TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5 MM, FAZENDO A INTERLIGAÇÃO DA BASE DO ASSENTO COM OS PÉS. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO 16MM X 30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM COBERTO PELO ENCOSTO. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUBO OBLONGO MEDINDO 16MM X 30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS. SAPATAS CALANDRADAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES, COBRINDO A SOLDA E TODA A EXTENSÃO SUPERIOR DOS TUBOS QUE COMPÕEM OS PÉS, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, INJETADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM E PRESA À ESTRUTURA POR PARAFUSOS OU REBITES.</p>		
29	12	Unid.	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO 01 MESA COM 10 CADEIRAS; TAMANHO INFANTIL; MESA COM TAMPO TRIPARTIDO FORMADO POR 3 TAMPOS DE 800MM, CONFECCIONADO EM RESINA, MEDINDO 2400MMX800MMX600MM, DOTADO DE NERVURA, BOPRDAS MEDIDO 30MM SEM EMENDAS, FIXADO A ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS NÃO VISÍVEIS, BASE DO TAMPO DA MESA FORMADA POR UM TUBO QUADRADO, MEDINDO 25MM X 25MM X 1,5MM POSICIONADO SOB O TAMPO, FABRICADA PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO, COBRINDO TODO O PERÍMETRO DA MESA RESULTANDO EM UM ÚNICO PONTO DE SOLDA UNINDO AS EXTREMIDADES DO MESMO TUBO, 02 BASES DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO 50MM X 30MM X 1,2MM E UMA BARRA DE LIGAÇÃO DO TAMPO CONFECCIONADA EM TUBO QUADRADO 25MM X 1,5MM. 02 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNIDO O TAMPO AOS PÉS EM TUBOS ORBILONGO</p>		



			<p>MEDINDO 70MM X 30MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM. BASE DOS PÉS EM TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FORMA DE ARCO; UMA BARRA DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM FIXADAS ENTRE AS COLUNAS. SAPATAS CALANDRAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS TUBOS QUE COMPÕE OS PÉS, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, FABRICADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO, MARCA DO FABRICANTE INJETADA EM ALTO-RELEVO NO ENCOSTO. ASSENTO COM MEDIDAS 350MM X 350MM ALTURA ASSENTO/CHÃO 380MM VARIAÇÃO 2% FIXADA POR PARAFUSO. ENCOSTO MEDIDAS 350MM X 330MM VARIAÇÃO 2% SEM ORIFÍCIOS E COM PUXADOR PARA FACILITAR O CARREGAMENTO, FIXADO POR REBITE. ESTRUTURA FORMADA POR DOIS PARES DE TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1,5 MM, FAZENDO A INTERLIGAÇÃO DA BASE DO ASSENTO COM OS PÉS. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO 16MM X 30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM COBERTO PELO ENCOSTO. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUBO OBLONGO MEDINDO 16MM X 30MM COM ESPESSURA DE 1,5MM FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS. SAPATAS CALANDRADAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES, COBRINDO A SOLDA E TODA A EXTENSÃO SUPERIOR DOS TUBOS QUE COMPÕEM OS PÉS, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, INJETADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM E PRESA À ESTRUTURA POR PARAFUSOS OU REBITES.</p>		
30	08	Unid.	<p>DATA SHOW RETROPROJETOR DE IMAGEM 540 - ALTA TAXA DE LUMINOSIDADE DE 3.200 ANSI LUMENS E 13.000:1 DE CONTRASTE OFERECE O MELHOR CUSTO X BENEFÍCIO. TEM</p>		



			VÁRIOS RECURSOS DE ECONOMIA DE ENERGIA E IMPRESSIONANTE APRESENTAÇÃO EM TELA CHEIA. ECONÔMICO, VEM COM UMA LÂMPADA DE ALTA DURABILIDADE COM ATÉ 10.000 HORAS DE VIDA ÚTIL.		
31	60	Unid.	ESTANTE DE AÇO REFORÇADA COM 06 PRATELEIRAS E 04 COLUNAS EM CHAPA – NA; - P/BIBLIOTECA E ARQUIVAMENTO DE ACERVO INATIVO; - MEDINDO APROX.2M X 92,5CMX 30 CM		
32	06	Unid.	FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS BAIXA PRESSÃO À GÁS GLP (BOTIJÃO) + FORNO 60 LITROS, MESA PERFIL 5 GRELHAS EM FERRO FUNDIDO 30X30CM (6 DEDOS) 03 QUEIMADORES DUPLOS 130MM E 03 SIMPLES 100MM EM FERRO FUNDIDO, ESTRUTURA EM AÇO, BANDEJA COLETORA DE RESÍDUO. MEDIDAS DO FOGÃO MONTADO: ALTURA: 80 CM, LARGURA: 106 CM, PROFUNDIDADE: 80 CM.		
33	07	Unid.	FOGÃO INDUSTRIAL DE BAIXA PRESSÃO A GÁS GLP (BOTIJÃO) FOGÃO DE 4 BOCAS, INDICADO PARA COZINHAS DE PEQUENO E MÉDIO PORTE. 02 QUEIMADORES DUPLOS 140MM E 02 SIMPLES 100MM, GRELHAS EM AÇO CARBONO 30X30CM (06 DEDOS) PINTURA CINZA TEXTURIZADA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA, CHAPA EM AÇO CARBONO, FORNO COM TAMPA DE VIDRO TEMPERADO 6MM. DIMENSÕES INTERNAS DO FORNO: ALTURA: 31 CM, LARGURA: 48 CM, PROFUNDIDADE: 59 CM, CAPACIDADE: 92 LITROS. MEDIDAS DO FOGÃO MONTADO: ALTURA: 80 CM, LARGURA: 74 CM, PROFUNDIDADE: 83 CM.		
34	12	Unid.	FREEZER HORIZONTAL DUAS PORTAS, DEGELO MANUAL, GRADE INTERNA, CAIXA INTERNA EM AÇO ZINCADO, TRAVAMENTO DE PORTAS COM CHAVE, PÉS COM RODÍZIO, DUPLA FUNÇÃO (FREEZER E CONSERVA MENTO), CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 534 L, DRENO FRONTAL EXTERNO, TENSÃO/VOLTAGEM 220 V, 12 MESES DE GARANTIA.		
35	02	Unid.	FREEZER VERTICAL FROSTFREE COR BRANCA 220W, 1 PORTA.		
36	05	Unid.	FORNO 4 ESTEIRAS COM CORPO PRETO E PAINEL INOX 220V, MODELO: FORNO ELÉTRICO.		



			<p>CARACTERÍSTICAS: INDICADO PARA DOCES, BOLOS, SALGADOS, PIZZAS E MASSAS; ACABAMENTO INTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL; ACABAMENTO EXTERNO EM AÇO CARBONO COM PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA EM AÇO INOXIDÁVEL; ISOLAMENTO TÉRMICO EM LÃ DE ROCHA; ILUMINAÇÃO INTERNA; ACOMPANHA 4 ESTEIRAS DE 35X35 CM, CONFECCIONADAS EM ALUMÍNIO PERFURADO; EQUIPADO COM TERMOSTATO QUE PERMITE CONTROLE DE TEMPERATURA ATÉ 250°C, COM SISTEMA DE SEGURANÇA QUE DESLIGA A RESISTÊNCIA SE HOVER SUPERAQUECIMENTO; TEMPORIZADOR DE ATÉ 120 MINUTOS; POSSUI SISTEMA DE AR FORÇADO, RESPONSÁVEL POR ASSAR UNIFORMEMENTE OS ALIMENTOS, MAXIMIZAR A EFICIÊNCIA PARA ECONOMIA DE ENERGIA; PERFIL DE VEDAÇÃO DA PORTA EM SILICONE, QUE PROPORCIONA EFICIENTE VEDAÇÃO E É DE FÁCIL SUBSTITUIÇÃO; PUXADOR EM AÇO INOXIDÁVEL 430, COM BAIXA CONDUTIVIDADE TÉRMICA, QUE TORNA PRÁTICO E SEGURO O MANUSEIO; CAPACIDADE DE 55 LITROS.</p> <p>FICHA TÉCNICA PESO APROXIMADO COM EMBALAGEM: 30KG. PESO APROXIMADO SEM EMBALAGEM: 26KG. MEDIDAS APROXIMADAS DO PRODUTO: (LXPXA) 60 X 66,7 X 46,3 CM. MEDIDAS APROXIMADAS DO PRODUTO EMBALADO: (LXPXA) 66,05 X 68 X 55,05 CM. DIMENSÕES CÂMARA INTERNA: LARGURA: 400 MM, PROFUNDIDADE: 395 MM E LARGURA: 400 MM TENSÃO 220V, MONOFÁSICO; POTÊNCIA DA RESISTÊNCIA: 2000 W POTÊNCIA DA LÂMPADA: 18 W DISJUNTOR: 16 A FREQUÊNCIA: 60HZ; MOTOR: 1/30 CV;</p>		
37	04	Unid.	GELADEIRA/REFRIGERADOR FROST FREE DUPLEX 386 L, FROSTFREE, 2 PORTAS,		



			220W.		
38	03	Unid.	<p>PURIFICADOR COM COMPRESSOR, TRÊS OPÇÕES DE TEMPERATURA: NATURAL, GELADA E MISTURADA (FRESCA). BAIXO CONSUMO DE ENERGIA E ALTA CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO, DISPONÍVEL EM CORES E MODELOS VARIADOS, ÁGUA PURA CRISTALINA PARA MAIS SAÚDE E PRATICIDADE NO DIA A DIA. MODELO: SLIM DIMENSÕES: 36,0X27,5X37,0 PESO: 11,5KG ARMAZENAMENTO DE ÁGUA GELADA: 1,8 LITROS CAPACIDADE PARA ATENDER ATÉ: 15 PESSOAS TEMPERATURA MÉDIA DA SAÍDA DE ÁGUA: 8°C VIDA ÚTIL DO ELEMENTO FILTRANTE: 4.000 LITROS OU APROXIMADAMENTE 9 MESES TEMPERATURA AMBIENTE DE TRABALHO: 5°C A 42°C PRESSÃO DE REDE HIDRÁULICA: 3 A 40 MCA (29 KPA A 392 KPA) TENSÃO: 220V-60HZ CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 1,000 L/H EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: 0,106 KW/L CONSUMO DE ENERGIA: 5,100 KWH/MÊS POTÊNCIA: 100W</p>		
39	12	Unid.	<p>IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICA M2040DN 127V, IMPRESSÃO DUPLA FACE AUTOMÁTICA, TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO: LASER, POSSUI DISPLAY LCD PARA VISUALIZAR O PROCESSO, POSSUI ENTRADA USB, CAPACIDADE MÁXIMA DE 350 FOLHAS, SUPORTA PAPEL TAMANHO A4, A5, A6, B5, B6, CARTA, LEGAL, PERSONALIZADO (105 X 148 MM - 216 X 356 MM), PERSONALIZADO (70 X 148 MM - 216 X 356 MM).</p>		
40	02	Unid.	<p>IMPRESSORA, A LASER, A5 E A4, DUPLEX, 35 PPM/PRETO, MEMÓRIA 16 MB, 1200 DPI, PARALELA E USB, ETHERNET 10/100, 50.000 PÁGINAS/MÊS. - TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO POR ELETROFOTOGRAFIA A LASER/LED; - 4DUPLEX AUTOMÁTICO; - 16 MEGABYTES DE MEMÓRIA INSTALADOS; - SUPORTAR PAPEL A4, CARTA, LEGAL, EXECUTIVO, ENVELOPES E TRANSPARÊNCIAS; - CAPACIDADE DE ENTRADA MÍNIMA PARA 500 FOLHAS; 1284</p>		



			E UMA INTERFACE USB (INCLUIR CABO); - SERVIDOR DE IMPRESSÃO COM INTERFACE ETHERNET 10/100BASE-TX; WI-FI - SUPORTAR IMPRESSÃO DE 50.000 PÁGINAS/MÊS; - RESOLUÇÃO MINIMA:1200 DPI; - VOLTAGEM DE 110 V; - MANUAIS DE INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS; - GARANTIA INTEGRAL DE 12 (DOZE) MESES.		
41	12	Unid.	IMPRESSORA, MULTIFUNCIONAL, ECOTANK L4260 – TANQUE DE TINTA COLORIDA, WI-FI DIRECT, FRENTE E VERSO AUTOMÁTICO, BIVOLT. IMPRIMA ATÉ 4.500 PÁGINAS EM PRETO E 7.500 PÁGINAS COLORIDAS COM CADA KIT DE TINTAS DE REPOSIÇÃO ORIGINAL, TECNOLOGIA HEAT-FREE DA EPSON QUE EVITA ALTOS CUSTOS DE IMPRESSÃO E DESPERDÍCIO, GARANTE QUALIDADE ÀS IMPRESSÕES, ALÉM DE CONFERIR LONGA VIDA E ALTA PERFORMANCE AO EQUIPAMENTO. DIMENSÕES DO PRODUTO: 34,7P X 37,5L X 18,7ª CENTÍMETROS. COMPONENTES INCLUÍDOS: MULTIFUNCIONAL EPSON ECOTANK L4260, 1 KIT DE GARRAFAS ORIGINAIS EPSON T504 (PRETO, CIANO, MAGENTA E AMARELO) COM 100% DA CAPACIDADE, CABO DE ALIMENTAÇÃO, CABO USB, CD DE INSTALAÇÃO E SOFTWARES EPSON E GUIA DE INSTALAÇÃO RÁPIDA, GARANTIA DO PRODUTO, INSTRUÇÃO PARA CADASTRO DE GARANTIA ESTENDIDA. TAMANHO DA FOLHA: PADRÃO: A4, CARTA, OFÍCIO (215.9 X 355.6MM), MEXICO-OFICIO (215.9 X 340.4MM), OFICIO 9 (214.9 X 315MM), FÓLIO (215.9X330.2MM), EXECUTIVO, MEIA CARTA, A6 FOTO: 10X15 CM (4X6 IN), 16:9 WIDE (102X181 MM), 13X18 CM (5X7 IN) ENVELOPES: #10 DEFINIDO PELO USUÁRIO: 54X86 TO 215.9X1200 MM.		
42	210	Unid.	MESA DE ESCRITÓRIO MEDINDO 1,20 EM MADEIRA MDF/SIMILAR, DIVISÕES DE 2 GAVETAS, COMPOSIÇÃO SIMPLES. COR AZUL, BRANCA, CINZA, MARRON.		
43	24	Unid.	MESA ESCOLAR TRAPEZOIDAL PARA CRIANÇA DE 04 A 06 ANOS, CONFECCIONADAS COM TUBO INDUSTRIAL DE 1 ¼"X1, 2MM COM SOLDAGEM ELETRÔNICA MIG, PINTURA ELarmario ETROSTÁTICA COM		



			TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO NA COR BRANCA, TAMPA EM MDF 18MM, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO, COM BORDAS COLADAS EM FITA DE PVC, COLADA POR PROCESSO HOT MELT, COM MEDIDAS: ALTURA: 60CM, TAMPA DA MESA TRAPEZOIDAL PARA 01 LUGAR 60X40CM		
44	18	Unid.	MESA MATERIAL PLÁSTICO DE BOA QUALIDADE. MEDINDO: 81,5 X 45,5 X 41,5. NA COR BRANCA.		
45	26	Unid.	MESA PARA COMPUTADOR, FÓRMICA, SEM GAVETAS, COR GELO, ACABAMENTO PRATA, MEDIDA 1M.		
46	208	Unid.	MESA TRAPÉZIO EM RESINA PLÁSTICA TAMANHO INFANTIL: MESA EM FORMATO TRAPÉZIO, POSSIBILITANDO A FORMAÇÃO DE CÍRCULOS COM 06 MESAS; 06 CADEIRAS E UMA MESA CENTRAL, PARA USO COLETIVO E INDIVIDUAL, TAMPO DA MESA CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 660MM X 250MM X 400MM VARIAÇÃO DE 2%, DOTADO DE NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRAÇÃO NA PARTE INFERIOR, COM PORTA LIVRO EM PLÁSTICO. ESTRUTURA DO TAMPO DA MESA FORMADO POR TUBOS EM AÇO INDUSTRIAL MEDIÇÕES 20MM X 30MM X 1,5MM. ESTRUTURA DA MESA FORMADA POR DUAS COLUNAS LATERAIS PARALELAS EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL EM FORMATO OBLONGULAR MEDINDO APROXIMADAMENTE 20MM X 48MM X 1,5MM UNINDO A ESTRUTURA DA BASE DO TAMPO AOS PÉS CALANDRADO COM SAPATAS ANTIDERRAPANTES, ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS TUBOS QUE COMPÕEM OS PÉS, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, ALTURA ASSENTO/CHÃO 600MM. TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA, INTERLIGADOS POR SOLDA MIG, E TRATAMENTO ANTIFERRUGEM. COR DA ESTRUTURA: BRANCA.		
47	47	Unid.	MESA RETANGULAR INFANTIL; MESSA COM TAMPO, MEDINDO 800MM X 800MM		



			DIÂMETRO, TAMPO EM RESINA TERMOPLÁSTICA INJETADO, BORDAS MEDINDO 30MM DE LARGURA, BASE DA MESSA FORMADA POR UM TUBO ÚNICO COM PAREDE MÍNIMA DE 1,5 MM E MEDIDA MÍNIMA DE 20MM X 20MM, POSICIONADO SOB O TAMPO, FABRICADA PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO, RESULTANDO EM UM ÚNICO PONTO DE SOLDA, UNINDO AS EXTREMIDADES DO MESMO TUBO, BARRA DE SUSTENTAÇÃO HORIZONTAL CONFECCIONADA EM TUBO COM MEDIDA MÍNIMA DE 20MM X 20MM, PAREDE MÍNIMA DE 1,5MM, 4 COLUNAS COM TUBO DE 1.1/2" POLEGADAS PARA OS PÉS, COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO INJETADO, ALTURA TAMPO/CHÃO 590MM, MARCA DO FABRICANTE INJETADA EM ALTO RELEVO DEVERA ESTA NO TAMPO DA MESA.		
48	31	Unid.	MESA REDONDA PARA REUNIÃO EM MATERIAL MDP 15MM, ESTRUTURA DOS PÉS EM FERRO, COM PINTURA PÓXI. DIVERSAS CORES DISPONÍVEIS (BEGE, CINZA, AZUL, MAPLE, MARFIM, WENGUE E PRETO) PARA 08 A 10 LUGARES.		
49	02	Unid.	MICRO-ONDAS 34L, MICRO-ONDAS ESPELHADO CAPACIDADE DE 34 LITROS, 1.400W DE POTÊNCIA, DISPLAY DIGITAL, FUNÇÃO DESCONGELAR, FUNÇÃO MANTER AQUECIDO, 10 AJUSTES DE POTÊNCIA, FUNÇÃO TIRA ODOR, TRAVA DE SEGURANÇA, EFICIENCIA ENERGÉTICA: BAIXO CONSUMO DE ENERGIA: SELO COM CLASSIFICAÇÃO A DE ECONOMIA.		
50	09	Unid.	MICROFONE DE MÃO DUPLO SEM FIO, AMPLA COBERTURA DE FREQUÊNCIA: AMPLA FAIXA DE FREQUÊNCIA (560.000MHZ - 589.700MHZ OU 660.000MHZ - 689.700MHZ) OFERECE VERSATILIDADE E PERMITE A SELEÇÃO DE CANAIS MENOS CONGESTIONADOS PARA UMA TRANSMISSÃO DE ÁUDIO MAIS ESTÁVEL. PADRÃO POLAR CARDÍOIDE, DISPLAY OLED, DUPLO MICROFONE DE MÃO, RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 80HZ - 14.000HZ ± 2DB. CONTEM NA CAIXA - 1 MALETA, 2 MICROFONE DE BASTÃO, 1 RECEPTOR (BASE), 1 FONTE 12V, 1 CABO P10/P10, 1 CABO USB, 2 BATERIA DE LITHIUM, 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES, 1		



			CERTIFICADO DE GARANTIA.		
51	10	Unid.	NOTEBOOK – ESPECIFICAÇÕES: PROCESSADOR COM CLOCK BASE MÍNIMO DE 1.80GHZ, COM FUNÇÃO TURBO MÍNIMO DE 4.00GHZ, MÍNIMO DE 8MB DE CACHE, MEMÓRIA RAM MÍNIMA DE 8GB DDR4, HD DE 1TB, PLACA GRÁFICA DEDICADA MÍNIMA DE 2GB GDDR5, TELA DE 15,6", WINDOWS 10 ORIGINAL.GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES; APRESENTAR MARCA, MODELO E CATÁLOGO.		
52	12	Unid.	SMART TV 43" TIZEN FHD 43T5300 ELA POSSUI RESOLUÇÃO FULL HD, PROCESSADOR HYPER REAL, MAIS DE 65 CANAIS GRATUITOS DE FILMES, NOTÍCIAS, CONTEÚDO INFANTIL, ESPORTES, NOVELAS E MUITO MAIS. ALÉM DISSO, TEM ÁUDIO DOLBY DIGITAL PLUS, ESPELHAMENTO DO SMARTPHONE PARA TV, DLNA, WIFI DIRECT, SISTEMA OPERACIONAL TIZEN™, USB (1), HDMI (2), GUIA DE VOZ EM INGLÊS DOS EUA E PORTUGUÊS DO BRASIL. É COMPATÍVEL COM SUPORTE DE PAREDE PADRÃO VESA E POSSUI CLASSIFICAÇÃO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA A. DIMENSÕES E PESO: TAMANHO DA TV SEM SUPORTE ALTURA: 57,19 CM LARGURA: 97,99 CM PROFUNDIDADE: 7,73 CM TAMANHO DA TV COM SUPORTE ALTURA: 59,66 CM LARGURA: 97,99 CM PROFUNDIDADE: 17,03 CM		
53	01	Unid.	TELA DE PROJEÇÃO RETRÁTIL COM TRIPÉ MEDINDO 1,80 X 1,80M. – PELÍCULA TENCIONADA NAS LATERAIS; PELÍCULA DO TIPO MATTE WHITE; SUPORTE INTEGRADO AO ESTOJO METÁLICO; GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES.		
54	22	Unid.	VENTILADOR DE PAREDE 60CM, PRETO BIV 170W, COR DAS PÁS NATURAL 110V/220V. QUANTIDADE DE PÁS: 3, MATERIAL DAS PÁS: POLIPROPILENO, REFRESCA OS AMBIENTES SEM RUÍDOS IRRITANTES, VENTILADOR DE 3 VELOCIDADES, POSSUI GRADE REMOVÍVEL.		



55	10	Unid.	Impressão duplex automática e alimentador automático de documentos de até 50 folhas para cópia, digitalização e envio de fax. Bandeja frontal de até 250 folhas. Bandeja multiuso de até 100 folhas para envelopes e cartolinas. Impressão e digitalização móvel e Wi-Fi Direct®, além de conexão sem fio e Ethernet. Garrafas de tinta colorida de baixo custo, alta qualidade de impressão e ultra rendimento (inclusas).		
56	10	Unid.	Impressão duplex automática para equipes de trabalho de até 10 usuários; USB direto para impressão e digitalização via unidade flash; Bandeja 1 de uso geral para 50 folhas; Porta Ethernet; Porta USB 2.0 de alta velocidade para armazenamento de trabalhos; Entrada de linha de fax (somente modelos de fax); Porta de telefone de extensão (somente modelos de fax); Alimentador automático de documentos para 50 páginas; Wi-Fi® de banda dupla com recuperação automática (somente modelos sem fio) e Ethernet; Tela de toque capacitiva de 4,3 polegadas (todas as funções de entrada); Bandeja de saída para 150 folhas; Botão Liga/Desl.; Cores mais realistas com o toner HP Tone; Configurações de segurança predefinidas; Velocidades de impressão de até 35 ppm		
VALOR TOTAL DOS ITENS:					

Validade da Proposta: Não inferior a 60(sessenta) dias.

Riacho de Santana, ___/___/2025.

Atenciosamente,

**SETOR DE COMPRAS DA PREFEITURA
MUNICIPAL DE RIACHO DE SANTANA**

CARIMBO E ASSINATURA DA
EMPRESA