



Prefeitura Municipal de Patrocínio
Estado de Minas Gerais

TERMO DE REFERÊNCIA RETIFICADO

1. OBJETO E CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1. O presente Termo de Referência tem por objeto o registro de preços para a aquisição de mobiliário e equipamentos diversos, visando prioritariamente, atender às **novas Unidades Básicas de Saúde (UBSs)** e às **novas escolas do município**, bem como às demais Secretarias Municipais nos termos da(s) tabela(s) constante da(s) solicitação (ões) e conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

TRAD	DESCRIÇÃO	UN	QTDE
128331	ARMARIO BAIXO COM DUAS PORTAS DOTADO DE DUAS PRATELEIRAS EM MDF OU MDP REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO LARGURA 810MM PROFUNDIDADE 500MM ALTURA 740MM PORTAS LARGURA 400MM PROFUNDADE 630MM ESPESSURA 18MM PRATELEIRA LARGURA 768MM PROFUNDIDADE 455MM ESPESSURA 18MM REVESTIDO EM AMBAS AS FACES POR LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO ACABAMENTO TEXTURIZADO DUAS PORTAS EM MDF OU MDP COM ESPESSURA DE 18MM REVESTIDO EM AMBAS AS FACES POR LAMINADO MENAMINICO DE BAIXA PRESSAO ACABAMENTO TEXTURIZADO DUA PRATELEIRAS EM MDP OU MDF COM ESPESSURA DE 18MM REVESTIDO EM AMBAS AS FACES - POR LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO ACABAMENTO TEXTURIZADO. TOPOS DE TODAS AS PEÇAS ENCABECADOS COM FITA DE BORDO ACABAMENTO TEXTURIZADO NA MESMA COR. BASE CONFECIONADA EM QUADRO SOLDADO DE TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM COSTURA SECCAO RETANGULAR DE 20 X 40 MM EM CHAPA 14 DE 1,9MM. PINTURA DOS ELEMENTOS METALICOS EM TINTA EPOXI. QUATRO RODZIOS INDUSTRIALIS DE DUPLO GIRO COM FREIO DE ROLAGEM PARA CARGA NOMINAL DE 50KG DIAMETRO DA RODA DE 50MM FIXACAO AO MOVEL EM EIXO VERTICAL METALICO GALVANIZADO COM ROSCA E PORCA GALVANIZADA. ALTURA TOTAL DE 70MM. PUXADOR EM POLIPROPILENO COPOLIMERO VIRGEM. FECHADURA UNIVERSAL METALICA ACABAMENTO CROMADO DOTADA DE CONTRA PORCA COM POSICAO DE FECHAMENTO A 90 GRAUS COM CHAVES ARTICULADAS EM DUPLICATA COR BRANCA PRETA OU MADEIRA. TOLERANCIA DE 10 POR CENTO NAS MEDIDAS	UN	50
83150	ARMARIO DE COZINHA - TIPO: TIPO PANELEIRO, MATERIA-PRIMA: CHAPA DE ACO, COM ESTAMPA EM RELEVO, COM 06 PORTAS DE ABRIR, 02 PRATELEIRAS INTERNAS, 03 GAVETAS COM SEPARADORES, MEDINDO: 120CM LARGURA X 50CM PROFUNDIDADE X 200CM ALTURA, NA COR BRANCA. - MOVEL NA COR PADRAO DA UNIDADE ADQUIRENTE. ADMITE-SE A VARIACAO DE ATÉ 05 POR CENTO NAS MEDIDAS DE LARGURA, PROFUNDIDADE E ALTURA. ESTRUTURA EM CHAPA DE ACO PINTADAS, PORTAS EM CHAPA DE ACO, PUXADORES EM ABS DEALTO IMPACTO E METALIZADOS A VACUO COM ACABAMENTO EM VERNIZ, FIXADOS ATRAVES DE GARRAS DE ENCAIXE, DOBRADICAS RESISTENTES, PRODUZIDAS EM ACO, GAVETAS PRODUZIDAS EM POLIPROPILENO, COM SEPARADORES, COM ROLDANAS DESLIZANTES, BALCOES COM TAMPOS LAMINADOS REVESTIDOS EM POST FORMING, PES EM POLIPROPILENO, COM NIVELADORES.	UN	5
116132	ARMARIO DE COZINHA AEREO 5 PORTAS EM MDP - AMBIENTE DE USO COZINHA/LAVANDERIA. COR BRANCO. ALTURA, 60 CM, LARGURA, 150 CM, PROFUNDIDADE, 30 CM. TONALIDADE, BRANCO. PRATELEIRAS, 3. PESO SUPORTADO GAVETAS PRATELEIRA, 5KG. NUMERO DE PORTAS, 5. TIPO DE PORTAS, BATER. TIPO DE DOBRADICAS, METALICA. MATERIAL DOS PUXADORES, POLIETILENO. DIVISÕES INTERNAS, 2. PINTURA INTERNA, BRANCA.	UN	15
116312	ARMARIO DE USO GERAL - ARMARIO DE USO GERAL - TIPO, DE CHAO, MATERIA-PRIMA, ACO, COM CHAVE, MONTAVEL, PORTAS, 02 PORTAS DE ABRIR COM REFORCOS INTERNOS TIPO OMEGA, PUXADOR ESTAMPADO NA PROPRIA PORTA NO SENTIDO VERTICAL, POSSUI SISTEMA DE CREMALHEIRA PARA REGULAGEM DE PRATELEIRAS A CADA 50 MM, COM 1 PRATELEIRA FIXA PARA TRAVA DAS PORTAS E 2 REGULAVEIS, FECHADURA CILINDRICA COM CHAVES TIPO YALE, TODO CONFECIONADO EM CHAPA DE ACO Nº 24 E CHAPA Nº 26 PRATELEIRAS. MEDIDAS, 190 X 080 X 040. EXCLUSIVO PARA MICRO EMPRESA.	UN	60
83132	ARMARIO DE USO GERAL - TIPO: DE CHAO, MATERIA-PRIMA: ACO, COM CHAVE, MONTAVEL, PORTAS: 02 PORTAS DE ABRIR COM REFORCOS INTERNOS TIPO OMEGA, PUXADOR ESTAMPADO NA PROPRIA PORTA NO SENTIDO VERTICAL, POSSUI SISTEMA DE CREMALHEIRA PARA REGULAGEM DE PRATELEIRAS A CADA 50 MM, COM 1 PRATELEIRA FIXA PARA TRAVA DAS PORTAS E 2 REGULAVEIS, FECHADURA CILINDRICA COM CHAVES TIPO YALE, TODO CONFECIONADO EM CHAPA DE ACO Nº 24 E CHAPA Nº 26 PRATELEIRAS. MEDIDAS: 190 X 080 X 040.	UN	177
116075	ARMARIO PORTA CARTOLINA ABERTO - ARMÁRIO COM OITO NICHOS CONFECIONADO EM MDF 15 MM E PRATELEIRAS EM COMPENSADO, ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL PVC 2 MM COLADO COM HOT-MELT. BASE METALICA EM TUBO 20 X 30 CHAPA 18 (1,2 MM) COM 04 REGULADORES DE NIVEL ACOPLADOS COM REBITE METÁLICO ROSCA M6. COR - BRANCO. MEDIDAS - 1030 X 900 X 620 MM.	UN	50
83144	ARMARIO ROUPEIRO EM ACO COM 12 PORTAS. - EM ACO NA COR CRISTAL, CONFECIONADOS EM CHAPA DE ACO "22"(0,75MM). OS ROUPEIROS EM ACO SERAO CONSTITUIDOS POR 12 PORTAS, AS PORTAS DEVEM POSSUIR VENEZIANAS PARA AREJAMENTO E POSSUIR PITAO PARA CADEADO, NAO SERAO ACEITAS ONDULACOES, RESSALTOS, REBARBAS OU IMPERFEICOES NO ACABAMENTO DOS ROUPEIROS, DEVERAO SER TRATADOS CONTRA OXIDACAO COM FOSFATO DE ZINCO E PINTADOS COM TINTA ESPECIAL NA COR PLATINA COM SECAGEM EM ESTUFA APOS O PROCESSO ACIMA DESCrito, O PRODUTO DEVE SEGUIR PARA UMA ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA RECEBER A PINTURA PELO PROCESSO ELETROSTATICO DE PINTURA A PO, CONSOLIDANDO A SUPERFICIE DO	UN	8



Prefeitura Municipal de Patrocínio
Estado de Minas Gerais

	PRODUTO COM 50 MICRA DE ESPESSURA DE TINTA, NO MINIMO. POSSUIR DOBRADICAS INTERNAS PARA EVITAR ARROMBAMENTOS COM ABERTURA DE 135°, PES REMOVIVEIS COM SAPATAS PLASTICAS NIVELADORAS Ø3/8". DIMENSOES: ALTURA: 1945 MM LARGURA: 930 MM PROFUNDIDADE: 400 MM. RECOMENDACOES: PARA FABRICACAO E INDISPENSABEL SEGUIR PROJETO EXECUTIVO, DETALHAMENTOS E ESPECIFICACOES TECNICAS. TODAS AS PARTES METALICAS DEVEM SER UNIDAS ENTRE SI POR MEIO DE SOLDA, CONFIGURANDO UMA ESTRUTURA UNICA, DEVENDO RECEBER TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. ELIMINAR REBARBAS, RESPINGOS DE SOLDA, ESMERILHAR JUNTAS E ARREDONDAR CANTOS AGUDOS. TODAS AS UNIDADES DEVERAO RECEBER O SELO IDENTIFICADOR DE CONTROLE DE QUALIDADE DO FABRICANTE E A GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICACAO DE DOIS ANOS. SERAO REJEITADOS, LOTES QUE APRESENTAREM DESCONFORMIDADES OU DEFEITOS DE FABRICACAO. PODERAO SER APROVADAS VARIACOES NAS ESPECIFICACOES, PARA ADEQUACAO AOS PADROES DE CADA FABRICANTE, DESDE QUE CONFIGURE MELHORIA DE QUALIDADE EM RELACAO AS ESPECIFICACOES ORIGINAIS.		
83580	ARMARIO ROUPEIRO EM ACO COM 16 PORTAS. - DESCRIÇÃO: ROUPEIRO EM ACO NA COR CRISTAL, CONFECIONADOS EM CHAPA DE ACO "22" (0,75MM), CONSTITUIDO POR 16 PORTAS. AS PORTAS DEVEM POSSUIR VENEZIANAS PARA AREJAMENTO E POSSUIR PITAO PARA CADEADO, NAO SERAO ACEITAS ONDULACOES, RESSALTOS, REBARBAS OU IMPERFEICOES NO ACABAMENTO DOS ROUPEIROS, DEVEM SER TRATADOS CONTRA OXIDACAO COM FOSFATO DE ZINCO E PINTADOS COM TINTA ESPECIAL NA COR PLATINA COM SECAGEM EM ESTUFA, APOS O PROCESSO ACIMA DESCrito O PRODUTO DEVE SEGUIR PARA UMA ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA RECEBER A PINTURA PELO PROCESSO ELETROSTATICO DE PINTURA A PO, CONSOLIDANDO A SUPERFICIE DO PRODUTO COM 50 MICRA DE ESPESSURA DE TINTA, NO MINIMO. POSSUIR DOBRADICAS INTERNAS PARA EVITAR ARROMBAMENTOS COM ABERTURA DE 135°, PES REMOVIVEIS COM SAPATAS PLASTICAS NIVELADORAS Ø3/8". DIMENSOES: ALTURA: 1945 MM, LARGURA: 1230 MM, PROFUNDIDADE: 400 MM RECOMENDACOES: PARA FABRICACAO E INDISPENSABEL SEGUIR PROJETO EXECUTIVO, DETALHAMENTOS E ESPECIFICACOES TECNICAS. TODAS AS PARTES METALICAS DEVEM SER UNIDAS ENTRE SI POR MEIO DE SOLDA, CONFIGURANDO UMA ESTRUTURA UNICA, DEVENDO RECEBER TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. ELIMINAR REBARBAS, RESPINGOS DE SOLDA, ESMERILHAR JUNTAS E ARREDONDAR CANTOS AGUDOS. TODAS AS UNIDADES DEVERAO OBTER O SELO IDENTIFICADOR DE CONTROLE DE QUALIDADE DO FABRICANTE E A GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICACAO DE DOIS ANOS. DEVE SER REJEITADO, LOTES QUE APRESENTAREM DESCONFORMIDADES OU DEFEITOS DE FABRICACAO. PODERAO SER APROVADAS VARIACOES NAS ESPECIFICACOES, PARA ADEQUACAO AOS PADROES DE CADA FABRICANTE, DESDE QUE CONFIGURE MELHORIA DE QUALIDADE EM RELACAO AS ESPECIFICACOES ORIGINAIS.	UN	25
83400	ARQUIVO PARA ESCRITORIO MATERIA PRIMA ACO GAVETAS 04 GAVETAS FINALIDADE PARA PASTA SUSPENSA PORTA ETIQUETAS ESTAMPADO NA FRENTES DAS GAVETAS PUXADOR ESTAMPADO NA GAVETA COM PERFIL EM PVC FECHADURA TIPO YALE COM DUAS CHAVES FECHAMENTO SIMULTANEO DAS GAVETAS CHAPA N 26 E N 24 045 E 060 POR GAVETA. - PINTURA ELETROSTATICA A PO COM CRISTAL. DIMENSOES EXTERNAS: 1335 X 490 X 570 MM, DIMENSOES INTERNAS PARA PASTAS: 250 X 415 X 570. CAPACIDADE POR GAVETA: 30 A 40 PASTAS OU 35 KG. DESLIZA SOB PATINS DE NYLON.	UN	80
122513	BALANCA ANTROPOMETRICA INFANTIL - BALANCA DIGITAL INFANTIL COM TARA E DIMENSÕES EM CONCHA. BALANCA ANTROPOMETRICA INFANTIL, CAPACIDADE MÁXIMA 15KG, MODO DE OPERAÇÃO DIGITAL, DISPLAY EM LED VERMELHO OU LCD COM BACKLIGHT, TECLADO MEMBRANA EM POLICARBONATO DE ALTA RESISTÊNCIA, FUNÇÃO TARA ATÉ A CAPACIDADE MÁXIMA DA BALANÇA, FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA DE 90 A 240 VAC COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO (BIVOLT), CONSUMO MÁXIMO 08 VA, HOMOLOGADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM.	UN	10
122512	BALANCA ANTROPOMETRICA ADULTO - BALANCA DIGITAL ANTROPOMETRICA ADULTO COM RÉGUA ATÉ 2 METROS E COM CAPACIDADE DE 150KG. HOMOLOGADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM.	UN	10
122514	BALANCA ANTROPOMETRICA PARA OBESOS - BALANCA ELETRÔNICA ADULTO COM CAPACIDADE MÁXIMA DE NO MÍNIMO 300 KG, DIVISÕES DE 50 G, RÉGUA ANTROPOMÉTRICA COM ESCALA DE 2,00 M EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM DIVISÃO DE 0,5 CM, DISPLAY LED COM 6 DÍGITOS DE 14,2 MM DE ALTURA E 8,1 MM DE LARGURA, PLATAFORMA COM MEDIDA MÍNIMA DE 340 X 390 MM, CABEÇOTE PRETO, COLUNA E PLATAFORMA EM INOX, TAPETE ADESIVO EM PVC, PÉS REGULÁVEIS EM BORRACHA SINTÉTICA, FONTE EXTERNA 90 A 240 VAC C/ CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO, FUNÇÃO TARA ATÉ CAPACIDADE MÁXIMA, HOMOLOGADAS PELO INMETRO E AFERIDAS PELO IPEM, 01 ANO DE GARANTIA. HOMOLOGADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM	UN	10
128332	BALANCA DIGITAL COM PLATAFORMA INOX 200KG BALANCA ELETRONICA DE PRECISAO COM MICROPROCESSADOR TARA SUBTRATIVA DISPLAY DIGITAL DE CRISTAL LIQUIDO LCD COM 8 DIGITOS COM INDICADORES DE ESTABILIDADES DE LEITURA E CAPACIDADE JA UTILIZADA POSSUI FUNCAO DE PESAGEM SIMPLES CONTAGEM PORCENTAGEM CARGA MAXIMA DE 200KG SENSIBILIDADE 50G POSSUI 2 UNIDADES DE PESAGEM G E KG TEMPO DE ESTABILIDADE 4 SEGUNDOS COTAGEM BIVOLT FREQUECIA APROXIMADAMENTE 50 HZ POTENCIA MINIMA DE 3W PLATAFORMA EM INOX 70 X 70 CM COM COLUNA EM INOX DIMENSAO C700 X L700 X A1000 TOLERANCIA DE 10 POR CENTO MODELO APROVADO PELO IMETRO	UN	1
129084	BALANCA DIGITAL DE VIDRO TEMPERADO SUPER RESISTENTE DE 8 MM CAPACIDADE 180 KG DISPLAY LCD DIMENSOES LARG 30CM X COMP 30CM X ALT 2CM FUNCAO LIGA E DESLIGA AUTOMATICA UNIDADE DE PESAGEM KG PESO DA BALANCA 2KG MODELO SLIM GARANTIA 1 ANO CONTRA QUAIS QUER DEFEITOS DE FABRICACAO	UN	10
108289	BALANCA DIGITAL PARA COZINHA - TIPO DE BALANCA: DIGITAL, CAPACIDADE MAXIMA: 30 KG, SENSIBILIDADE: 5KG, MATERIAL DO PRATO: AÇO INOXIDÁVEL, CORPO EM PLÁSTICO ABS INJETADO, DISPLAY LCD COM ILUMINAÇÃO VERDE, DISPLAY DUPLO TECLADO 24 TECLAS, PAINEL APROVA DE RESPINGO, INDICADOR DE BATERIA BAIXA/ CARREGANDO, BIVOLT, BATERIA RECARREGAVEL, MEDIDAS DO PRATO/BANDEJA 34 CMX22 CM. ITENS INCLUSOS: 1 BALANCA, 1 FONTE AC/DC, 1 MANUAL EM PORTUGUES. GARANTIA: 3 MESES DE GARANTIA	UN	10
87469	BALANCO DE PARQUE 4 LUGARES. - CARACTERISTICAS: ESTRUTURA PRINCIPAL EM ACO CARBONO COM TRAVESSAO SUPERIOR EM ACO DE 2,5" X 3,00MM, PE CENTRAL EM ACO DE 2" X 2,65MM, CORRENTE DE SUSTENTACAO EM ACO GALVANIZADO DE ESPESSURA 5,00MM, SISTEMA DE MOVIMENTACAO/ ARTICULACAO EM PARAFUSOS DE ACO COM DIAMETRO DE 1/4", COM MOVIMENTACAO SOBRE ROLAMENTOS DE ESFERA BLINDADOS ACONDICIONADOS EM BUCHA METALICA QUE PERMITA SUBSTITUICAO, PARAFUSOS DE FIXACAO A BASE DO TIPO PARABOLT EM ACO GALVANIZADO, MEDINDO 3/8" X 3" (ACOMPANHANDO O BRINQUEDO), CADEIRA DE BALANCO EM ACO CARBONO COM TUBO DE 1" COM PAREDE DE 2MM, COM ENCOSTO SEM EMENDAS ENTRE O ASSENTO, EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR FLANGE COM 4 (QUATRO) FUROS EM CADA PE DE SUSTENTACAO PARA PERMITIR A FIXACAO DO EQUIPAMENTO ATRAVES DE PARAFUSOS SOB BASE	UN	1



Prefeitura Municipal de Patrocínio
Estado de Minas Gerais

	DE CONCRETO, TODO O EQUIPAMENTO DEVE SER MONTADO/ SOLDADO ATRAVES DE PROCESSO MIG/ TIG, PROPORCIONANDO ACABAMENTO LIVRE DE ARESTAS E REBARBAS, O EQUIPAMENTO DEVE RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFICIE METALICA ATRAVES DO PROCESSO DE FOSFATIZACAO, A PINTURA DEVE SER ELETROSTATICA EM PO, EM TINTA POLIESTER, EM DIVERSAS CORES, TODOS OS TUBOS UTILIZADOS NA FABRICACAO DO EQUIPAMENTO DEVEM TER SEU TOPO FECHADO COM TAMPA METALICA SOLDADA, SENDO PROIBIDO O USO DE PONTEIRAS PLASTICAS PARA ESTE ACABAMENTO. DIMENSOES: LARGURA: 180CM ALTURA: 220CM, COMPRIMENTO: 440CM, TOLERANCIA +/- 5%. PUBLICO ALVO: CRIANÇAS A PARTIR DE 3 ANOS,		
116077	BALCAO ARMARIO COLMEIA HORIZONTAL - FABRICADO EM MDF BRANCO. COR - BRANCO. MEDIDAS - 90CM ALTURA X 1,85M LARGURA X 35CM PROFUNDIDADE. MEDIDAS DOS NICHOS - 26CM ALTURA X35 CM LARGURA X35 CM DE PROFUNDIDADE. SAPATAS COM REGULAGENS PARA EVENTUAIS DESNÍVEIS DE PISO.	UN	60
129085	BATEDEIRA DE BOLO MATERIA PRIMA EM PLASTICO COM MOVIMENTOS PLANETARIOS VELOCIDADE 05 TENSAO 110V POTENCIA 300W COMPONENTE 01 TIGELA DE 3.8 LITROS 3 BATEDORES EM ACO INOX COMPONENTES 1 TRAVA DE SEGURANCA PORTA FIO BASE ANTIDERRPANTE	CJ	20
62065	BEBEDOURO CONJUGADO REFRIGERADO COM DUAS COLUNAS. - COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 960MM ALTURA X 660MM LARGURA X 290MM PROFUNDIDADE E ALTURA DA PARTE CONJUGADA DE 650MM, GABINETE EM ACO CARBONO PRE-TRATADO CONTRA CORROSÃO E PINTURA EPOXI A PO, TRES TORNEIRAS EM LATAO CROMADO, DUAS DE JATO PARA BOCA E A OUTRA PARA COPO TODAS COM REGULAGEM, DUAS PIAS EM ACO INOXIDAVEL POLIDO, FILTRO DE AGUA COM CARVAO ATIVADO E VELA SINTERIZADA, RESERVATORIO DE AGUA EM ACO INOXIDAVEL COM SERPENTINA EXTERNA, TERMOSTATO PARA AJUSTE DA TEMPERATURA DE 4° A 15°C.	UN	20
123438	BEBEDOURO INDUSTRIAL 100L - GABINETE ESTRUTURAL REVESTIDO EM INOX COM 3 TORNEIRAS. RESERVATORIO CONFECIONADO EM POLIPROPILENO ATÓXICO COM ARMAZENAMENTO DE 100 L. ISOLAMENTO TÉRMICO EM EPS. GÁS REFRIGERANTE R134A ECOLOGICAMENTE CORRETO. SERPENTINA INTERNA EM INOX. BOIA CONTROLADORA DO NÍVEL DE ÁGUA. APARADOR DE ÁGUA EM INOX. DRENO DE ESCOAMENTO EMBUTIDO. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO BALANCEADO. MEDIDAS, 1330 X 650 X 700 MM. TENSÃO 110 OU 220 W. CERTIFICADO PELO INMETRO.	UN	36
125063	BEBEDOURO INDUSTRIAL 100L COTA 25 POR CENTO PARA MEI/ME/EPP. - GABINETE ESTRUTURAL REVESTIDO EM INOX COM 3 TORNEIRAS. RESERVATORIO CONFECIONADO EM POLIPROPILENO ATÓXICO COM ARMAZENAMENTO DE 100 L. ISOLAMENTO TÉRMICO EM EPS. GÁS REFRIGERANTE R134A ECOLOGICAMENTE CORRETO. SERPENTINA INTERNA EM INOX. BOIA CONTROLADORA DO NÍVEL DE ÁGUA. APARADOR DE ÁGUA EM INOX. DRENO DE ESCOAMENTO EMBUTIDO. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO BALANCEADO. MEDIDAS, 1330 X 650 X 700 MM. TENSÃO 110 OU 220 W. CERTIFICADO PELO INMETRO.	UN	13
123440	BEBEDOURO INDUSTRIAL 200L - GABINETE ESTRUTURAL REVESTIDO EM INOX COM 4 TORNEIRAS. RESERVATORIO CONFECIONADO EM POLIPROPILENO ATÓXICO COM ARMAZENAMENTO DE 200 L. ISOLAMENTO TÉRMICO EM EPS. GÁS REFRIGERANTE R134A ECOLOGICAMENTE CORRETO. SERPENTINA INTERNA EM INOX. BOIA CONTROLADORA DO NÍVEL DE ÁGUA. APARADOR DE ÁGUA EM INOX. DRENO DE ESCOAMENTO EMBUTIDO. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO BALANCEADO. MEDIDAS, 1340 X 1180 X 700 MM. TENSÃO 110 OU 220 W. CERTIFICADO PELO INMETRO.	UN	37
125064	BEBEDOURO INDUSTRIAL 200L. COTA DE 25 POR CENTO PARA MEI/ME/EPP. - GABINETE ESTRUTURAL REVESTIDO EM INOX COM 4 TORNEIRAS. RESERVATORIO CONFECIONADO EM POLIPROPILENO ATÓXICO COM ARMAZENAMENTO DE 200 L. ISOLAMENTO TÉRMICO EM EPS. GÁS REFRIGERANTE R134A ECOLOGICAMENTE CORRETO. SERPENTINA INTERNA EM INOX. BOIA CONTROLADORA DO NÍVEL DE ÁGUA. APARADOR DE ÁGUA EM INOX. DRENO DE ESCOAMENTO EMBUTIDO. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO BALANCEADO. MEDIDAS, 1340 X 1180 X 700 MM. TENSÃO 110 OU 220 W. CERTIFICADO PELO INMETRO.	UN	13
115253	BEBEDOURO INDUSTRIAL 50 LITROS INOX 2 TORNEIRAS COM FILTRO - BEBEDOURO EM AÇO INOX. ACOMPANHA FILTRO (EXTERNO) DE FÁCIL INSTALAÇÃO, APARADOR DE ÁGUA FRONTAL EM CHAPA DE AÇO INOX COM DRENO. CARACTERÍSTICAS CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO 50 LITROS PADRÃO 2 TORNEIRAS TIPO ROSCA CROMADA. TORNEIRAS FORNECEM ÁGUA GELADA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO EMBUTIDO, REVESTIMENTO EXTERNO, APARADOR DE ÁGUA FRONTAL EM AÇO INOX, RESERVATÓRIO EM PP ISOLADO TERMICAMENTE EM EPS, TOMADA 3 PINOS CONFORME A NORMA DA ABNT/NBR/603351, GÁS R134A ECOLÓGICO, 7 NÍVEIS DE TEMPERATURA, REVESTIMENTO FRENTE E LATERAIS EM CHAPA DE AÇO INOX, TENSÃO/POTENCIA 110V. DIMENSÕES (CXAXP) - COMPRIMENTO 55 CM, ALTURA 135 CM, PROFUNDIDADE 68 CM.	UN	60
115253	BEBEDOURO INDUSTRIAL 50 LITROS INOX 2 TORNEIRAS COM FILTRO - BEBEDOURO EM AÇO INOX. ACOMPANHA FILTRO (EXTERNO) DE FÁCIL INSTALAÇÃO, APARADOR DE ÁGUA FRONTAL EM CHAPA DE AÇO INOX COM DRENO. CARACTERÍSTICAS CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO 50 LITROS PADRÃO 2 TORNEIRAS TIPO ROSCA CROMADA. TORNEIRAS FORNECEM ÁGUA GELADA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO EMBUTIDO, REVESTIMENTO EXTERNO, APARADOR DE ÁGUA FRONTAL EM AÇO INOX, RESERVATÓRIO EM PP ISOLADO TERMICAMENTE EM EPS, TOMADA 3 PINOS CONFORME A NORMA DA ABNT/NBR/603351, GÁS R134A ECOLÓGICO, 7 NÍVEIS DE TEMPERATURA, REVESTIMENTO FRENTE E LATERAIS EM CHAPA DE AÇO INOX, TENSÃO/POTENCIA 110V. DIMENSÕES (CXAXP) - COMPRIMENTO 55 CM, ALTURA 135 CM, PROFUNDIDADE 68 CM.	UN	45
116330	BEBEDOURO INDUSTRIAL 50 LITROS INOX 2 TORNEIRAS COM FILTRO - BEBEDOURO INDUSTRIAL 50 LITROS INOX 2 TORNEIRAS COM FILTRO, COMPLEMENTO, BEBEDOURO EM AÇO INOX. ACOMPANHA FILTRO (EXTERNO) DE FÁCIL INSTALAÇÃO, APARADOR DE ÁGUA FRONTAL EM CHAPA DE AÇO INOX COM DRENO. CARACTERÍSTICAS CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO 50 LITROS PADRÃO 2 TORNEIRAS TIPO ROSCA CROMADA. TORNEIRAS FORNECEM ÁGUA GELADA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO EMBUTIDO, REVESTIMENTO EXTERNO, APARADOR DE ÁGUA FRONTAL EM AÇO INOX, RESERVATÓRIO EM PP ISOLADO TERMICAMENTE EM EPS, TOMADA 3 PINOS CONFORME A NORMA DA ABNT/NBR/603351, GÁS R134A ECOLÓGICO, 7 NÍVEIS DE TEMPERATURA, REVESTIMENTO FRENTE E LATERAIS EM CHAPA DE AÇO INOX, TENSÃO/POTENCIA 110 V. DIMENSÕES (CXAXP) - COMPRIMENTO 55 CM, ALTURA 135 CM, PROFUNDIDADE 68 CM. EXCLUSIVO PARA MICRO EMPRESA.	UN	15
108902	BEBEDOURO PARA GARRAFAO AGUA MINERAL	UN	5
62052	BEBEDOURO PRESSAO INOX. - MODELO TRADICIONAL DE COLUNA, CONFECIONADO EM CHAPA DE AÇO INOX E POSSUI CAPACIDADE PARA REFRIGERAR 6,0 LITROS/HORA. CONTA COM 2 TORNEIRAS DE PRESSAO EM LATAO CROMADO, UMA DE JATO PARA A BOCA E OUTRA PARA COPO OU SQUEEZE.	UN	10
83225	CADEIRA FIXA APROXIMACAO, ESTRUTURA DE FERRO 7/8 COM PINTURA EPOXI PRETA, ASSENTO / ENCOSTO EM POLIESTIRENO, COM OPCAO DE CORES. GARANTIA DE NO MINIMO 06 ANOS.	UN	100
124732	CADEIRA FIXA DE ESCRITORIO - BASE FIXA PALITO 4 PES TUBULAR EM AÇO, REVESTIMENTO EM COURO SINTETICO (CORVIM), PERfil EM PVC. LARGURA 42 CM, ALTURA TOTAL 83 CM, ALTURA DO	UN	412



Prefeitura Municipal de Patrocínio
Estado de Minas Gerais

	CHAO ATE O ASSENTO 46 CM, PROFUNDIDADE DE 50 CM, PESO SUPORTAVEL ATE 110 KG DISTRIBUIDOS UNIFORMEMENTE. ASSENTO / ENCOSTO COM ESPESSURA DE 4 CM. ASSENTO 41 X 39 CM. ENCOSTO 28 X 36 CM. COR A DEFINIR		
128983	CADEIRA FIXA ESCRITORIO COTA DE 25 POR CENTO EXCLUSIVA PARA MEI/EPP/ME BASE FIXA PALITO 4 PES TUBULAR EM ACO REVESTIMENTO EM COURO SINTETICO CORVIM PERfil EM PVC LARGURA 42 CM ALTURA TOTAL 83 CM ALTURA DO CHAO ATE O ASSENTO 46 CM PROFUNDIDADE DE 50 CM PESO SUPORTAVEL ATE 110 KG DIRTRIBUIDOS UNIFORMEMENTE ASSENTO/ ENCOSTO COM ESPESSURA DE 4 CM ASSENTO 41 X 39 CM ENCOSTO 28 X 36 CM COR A DEFINIR	UN	138
125072	CADEIRA GIRATORIA COM BRACO. COTA DE 25 POR CENTO PARA MEI/ME/EPP - CADEIRA EM REVESTIMENTO DO ASSENTO E ENCOSTO EM COURO SINTÉTICO, COM ENCHIMENTO EM ESPUMA. BASE DE AÇO COM CAPA PROTETORA EM POLIPROPILENO. MECANISMO GIRATÓRIO COM REGULAGEM DE ALTURA. BRAÇOS FIXOS EM POLIPROPILENO. RODÍZIOS DE RODA DUPLA INJETADOS EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. MEDIDAS DO ASSENTO 47 CM DE LARGURA X 46,5 CM DE PROFUNDIDADE X 7 CM DE ESPESSURA. MEDIDAS DO ENCOSTO 36 CM DE ALTURA X 41 CM DE LARGURA X 7 CM DE ESPESSURA. DIMENSOES DA CADEIRA 90 CM A 102 CM. PESO SUPORTADO ATE 110KG	UN	100
124917	CADEIRA GIRATORIA COM BRACOS - CADEIRA EM REVESTIMENTO DO ASSENTO E ENCOSTO EM COURO SINTÉTICO, COM ENCHIMENTO EM ESPUMA. BASE DE AÇO COM CAPA PROTETORA EM POLIPROPILENO. MECANISMO GIRATÓRIO COM REGULAGEM DE ALTURA. BRAÇOS FIXOS EM POLIPROPILENO. RODÍZIOS DE RODA DUPLA INJETADOS EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. MEDIDAS DO ASSENTO 47 CM DE LARGURA X 46,5 CM DE PROFUNDIDADE X 7 CM DE ESPESSURA. MEDIDAS DO ENCOSTO 36 CM DE ALTURA X 41 CM DE LARGURA X 7 CM DE ESPESSURA. DIMENSOES DA CADEIRA 90 CM A 102 CM. PESO SUPORTADO ATE 110KG	UN	300
125073	CADEIRA GIRATORIA SEM BRACO. COTA DE 25 POR CENTO PARA MEI/ME/EPP - CADEIRA EM REVESTIMENTO DO ASSENTO E ENCOSTO EM COURO SINTÉTICO, COM ENCHIMENTO EM ESPUMA. BASE DE AÇO COM CAPA PROTETORA EM POLIPROPILENO. MECANISMO GIRATÓRIO COM REGULAGEM DE ALTURA. BRAÇOS FIXOS EM POLIPROPILENO. RODÍZIOS DE RODA DUPLA INJETADOS EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. MEDIDAS DO ASSENTO 47 CM DE LARGURA X 46,5 CM DE PROFUNDIDADE X 7 CM DE ESPESSURA. MEDIDAS DO ENCOSTO 36 CM DE ALTURA X 41 CM DE LARGURA X 7 CM DE ESPESSURA. DIMENSOES DA CADEIRA 90 CM A 102 CM. PESO SUPORTADO ATE 110KG	UN	50
124918	CADEIRA GIRATORIA SEM BRACOS - CADEIRA EM REVESTIMENTO DO ASSENTO E ENCOSTO EM COURO SINTÉTICO, COM ENCHIMENTO EM ESPUMA. BASE DE AÇO COM CAPA PROTETORA EM POLIPROPILENO. MECANISMO GIRATÓRIO COM REGULAGEM DE ALTURA. BRAÇOS FIXOS EM POLIPROPILENO. RODÍZIOS DE RODA DUPLA INJETADOS EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. MEDIDAS DO ASSENTO 47 CM DE LARGURA X 46,5 CM DE PROFUNDIDADE X 7 CM DE ESPESSURA. MEDIDAS DO ENCOSTO 36 CM DE ALTURA X 41 CM DE LARGURA X 7 CM DE ESPESSURA. DIMENSOES DA CADEIRA 90 CM A 102 CM. PESO SUPORTADO ATE 110KG	UN	200
83129	CADEIRA PLASTICA MULTIUso - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO, APOIA-BRACOS: SEM APOIA-BRACOS, TIPO: PADRAO EMPILHavel - COR CONFORME PADRAO DA UNIDADE ADQUIRENTE DEVERA POSSUIR CERTIFICACAO CONFORME PORTARIA INMETRO 213/2007 E ABNT14776/2001	UN	1.000
83171	CAMA - TIPO: BELICHE, DUAS CAMAS, MATERIA-PRIMA: MADEIRA, PRODUZIDA COM ACABAMENTO EM VERNIZ DE ALTA RESISTENCIA. TRANSFORMA-SE EM DUAS CAMAS.	UN	10
128315	CAMA ELASTICA DIAMETRO COM NO MINIMO DE 3 METROS MATERIAL LONA DE NYLON NA COR PRETA COM A PARTIR DE 64 MOLAS GAVANIZADAS DE APROXIMADAMENTE 18CM POSSUI 4 PES EM FORMATO DE W DE ACO GALVANIZADO COM ESPESSURA DE 1.55 OU CHAPA 16 REDE DE PROTECAO COLORIDA NA MALHA 11 PROTETOR DE MOLAS COM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE E REVESTIMENTO EM PVC IMPERMEAVEL ESCADA COM DEGRAUS COM PONTEIRAS ARREDONDADAS PARA GARANTIR A SEGURANCA TODA DE ENCAIXE MANUAL 8 HASYES PESO MINIMO SUPORTADO 200KG ALTURA TOTAL APROXIMADAMENTE DE 1.96M	UN	30
116070	COLCHOAO PARA BERCO - DENSIDADE D18, REVESTIMENTO TECIDO COM TRATAMENTO ANTIMICROBIANO, ANTIÁCARO E ANTIALÉRGICO. UM DOS LADOS DO COLCHÃO DEVERÁ SER 100% IMPERMEÁVEL. DIMENSÕES 70 X 100 X 10 CM, COR BRANCO. CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.	UN	180
128333	COMJUNTO ALIMENTACAO COM 4 LUGARES E COM CADEIRA SUPERVISOR. MESA COM TAMPO CONFECIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM NO MINIMO 25MM COM BORDAS EM PVC EM TODO SEU PERIMETRO FIXADA A ESTRUTURA ATRAVES PARAFUSOS MEDINDO 1830MM DE COMPRIMENTO X 960MM DE LARGURA CONSIDERANDO OS DOIS PONTOS MAIS EXTREMOS DA PROFUNDIDADE COM 04 CAVIDADES DE 300MM X 240MM ASSENTO EMBUTIDO EM RESINA TERMOPLASTICA INJETADA COM AREA UTIL DE 290MM X 230MM COM 2MM DE ESPESSURA POSSUINDO COLUNA ENTRE PERNAS DA CRIANCA COM NO MINIMO DE 30MM ENCOSTO COM ALTURA APROXIMADA DE 260MM E ALTURA ENTRE ASSENTO E O TAMPO DE - APROXIMADAMENTE 160 MM ESPACO MINIMO PARA AS PERNAS DE APROXIMADAMENTE 120MM DE ALTURA 100MM DE LARGURA. UM CINTO DE SEGURANCA EM NYLON EM CADA ASSENTO. O ASSENTO DEVERA POSSUIR ACABAMENTO ARREDONDADO PARA NAO OCASIONAR ACIDENTES/LESOES NAS PERNAS DAS CRIANCAS. LADO POSTERIOR DA MESA EM FORMA DE ARCO COM 1000 MM DE AREA PERMITINDO O FACIL ACESSO DO USUARIO EM TODOS OS PONTOS DA MESA. ALTURA DO TAMPO AO CHAO DE 760MM. ESTRUTURA DE SUSTENTACAO DO TAMPO FORMADA POR TUBOS OBLONGO 20 X 48MM MOLDADO CONFORME A CURVATURA DO TAMPO TUBOS 50 X 30MM NAS EXTREMIDADES DA PARTE INTERNA DO TAMPO 4 COLUMNAS SENDO 2 EM CADA LATERAL EM TUBOS DE ACO CARBONO RETANGULAR DE MEDIDA 80 X 40MM FAZENDO A INTERLIGACAO DA ESTRUTURA DO TAMPO AOS PES 1 BARRA DE SUSTENTACAO ENTRE AS COLUMNAS LATERAIS EM TUBO RETANGULAR MEDINDO 50 X 30MM. PES DUPLOS EM FORMATO DE SKI CONFECIONADOS EM TUBO 50 X 25MM. SAPATAS DIANTEIRAS MEDINDO 50 X 50MM E TRASEIRA MEDINDO 50 X 200MM ANTIDERRAPANTES E TAMBEM COM A FUNCAO DE PROTECAO DA PINTURA. TODA A ESTRUTURA METALICA E FABRICADA EM TUBOS DE ACO CARBONO TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUIMICOS PARA PROTECAO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA INTERLIGADOS POR SOLDA MIG E PINTADOS ATRAVES DO SISTEMA EPOXI PÓ. O MOBILIARIO NAO DEVERA TRAZER NENHUM RISCO DE ACIDENTES PARA OS BEBES.CADEIRA GIRATORIA PARA SUPERVISOR COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLASTICA PP POLIPROPILENO VIRGEM FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJECAO TERMOPLASTICA. ASSENTO MEDINDO 400MM DE LARGURA X 460MM DE PROFUNDIDADE COM ESPESSURA MINIMA DE 4MM. ALTURA DO ASSENTO AO CHAO 460MM. ENCOSTO MEDINDO 400MM DE LARGURA X 300MM DE EXTENSAO VERTICAL ESPESSURA MINIMA DE 4.5MM E COM ALCA PARA FACILITAR O CARREGAMENTO DA CADEIRA E LOGOMARCA DO FABRICANTE INJETADA EM AUTO RELEVOE FIXADO POR PARAFUSO. BASE DO ASSENTO E INTERLIGACAO AO ENCOSTO EM TUBO 16 X 30MM COM 1.5 DE ESPESSURA BASE DO ASSENTO CONFECIONADO POR DUAS BARRAS MEDINDO 16 X 30MM COM	CJ	75



Prefeitura Municipal de Patrocínio
Estado de Minas Gerais

	1.5 DE ESPESSURA SUSTENTADOS POR MECANISMO DE ALTA RESISTENCIA FIXO COM REGULAGEM DE ALTURA A GAS. ESTRUTURA METALICA FABRICADA EM TUBOS DE ACO CARBONO TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUIMICOS PARA PROTECAO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA INTERLIGADOS POR SOLDA MIG E PINTADOS ATRAVES DO SISTEMA EPOXI PO. ALTURA DA REGULAGEM DO ASSENTO AO CHAO MAXIMA DE 500MM E MINIMA DE 370MM APROXIMADAMENTE. TOLENRACIA DE 10 POR CENTO NA MEDIDAS		
128990	CONJUNTO ALIMENTACAO COM 4 LUGARES E COM CADEIRA SUPERVISOR COTA DE 25 POR CENTO EXCLUSIVA PARA MEI/EPP/ME MESA COM TAMPO CONFECIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM NO MINIMO 25MM COM BORDAS EM PVC EM TODO SEU PERIMETRO FIXADA A ESTRUTURA ATRAVES PARAFUSOS MEDINDO 1830MM DE COMPRIMENTO X 960MM DE LARGURA CONSIDERANDO OS 2 PONTOS MAIS EXTREMOS DA PROFUNDIDADE COM 04 CAVIDADES DE 300 X 240MM ASSENTOS EMBUTIDOS EM RESINA TERMOPLASTICA INJETADA COM AREA UTIL DE 290 X 230MM COM 2MM DE ESPESSURA POSSUINDO COLUNA ENTRE PERNAS DA CRIANCA COM NO MINIMO DE 30MM ENCOSTO COM ALTURA DE APROXIMADAMENTE - 260MM ALTURA ENTRE O ASSENTO E O TAMPO DE APROXIMADAMENTE 160 MM ESPAÇO MINIMO PARA AS PERNAS DE APROXIMADAMENTE 120MM DE ALTURA 100MM DE LARGURA. UM CINTO DE SEGURANCA EM NYLON EM CADA ASSENTO. O ASSENTO DEVERA POSSUIR ACABAMENTO ARREDONDADO PARA NAO OCASIONAR ACIDENTES/LESOES NAS PERNAS DAS CRIANCAS. LADO POSTERIOR DA MESA EM FORMA DE ARCO COM 1000 MM DE AREA PERMITINDO O FACIL ACESSO DO USUARIO EM TODOS OS PONTOS DA MESA. ALTURA DO TAMPO AO CHAO DE 760MM. ESTRUTURA DE SUSTENTACAO DO TAMPO FORMADA POR TUBOS OBLONGO 20 X 48MM MOLDADO CONFORME A CURVATURA DO TAMPO TUBOS 50 X 30MM NAS EXTREMIDADES DA PARTE INTERNA DO TAMPO 4 COLUNAS SENDO 2 EM CADA LATERAL EM TUBOS DE ACO CARBONO RETANGULAR DE MEDIDA 80 X 40MM FAZENDO A INTERLIGACAO DA ESTRUTURA DO TAMPO AOS PES 1 BARRA DE SUSTENTACAO ENTRE AS COLUNAS LATERAIS EM TUBO RETANGULAR MEDINDO 50 X 30MM. PES DUPLOS EM FORMATO DE SKI CONFECIONADOS EM TUBO 50 X 25MM. SAPATAS DIANTEIRAS MEDINDO 50 X 50MM E TRASEIRA MEDINDO 50 X 200MM ANTIDERRAPANTES E TAMBEM COM A FUNCAO DE PROTECAO DA PINTURA. TODA A ESTRUTURA METALICA E FABRICADA EM TUBOS DE ACO CARBONO TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUIMICOS PARA PROTECAO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA INTERLIGADOS POR SOLDA MIG E PINTADOS ATRAVES DO SISTEMA EPOXI PO. O MOBILIARIO NAO DEVERA TRAZER NENHUM RISCO DE ACIDENTES PARA OS BEBES.CADEIRA GIRATORIA PARA SUPERVISOR COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLASTICA PP POLIPROPILENO VIRGEM FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJECAO TERMOPLASTICA. ASSENTO MEDINDO 400MM DE LARGURA X 460MM DE PROFUNDIDADE COM ESPESSURA MINIMA DE 4MM. ALTURA DO ASSENTO AO CHAO 460MM. ENCOSTO MEDINDO 400MM DE LARGURA X 300MM DE EXTENSAO VERTICAL ESPESSURA MINIMA DE 4,5MM E COM ALCA PARA FACILITAR O CARREGAMENTO DA CADEIRA E LOGOMARCA DO FABRICANTE INJETADA EM AUTO RELEVOE FIXADO POR PARAFUSO. BASE DO ASSENTO E INTERLIGACAO AO ENCOSTO EM TUBO 16 X 30MM COM 1,5 DE ESPESSURA BASE DO ASSENTO CONFECIONADO POR DUAS BARRAS MEDINDO 16 X 30MM COM 1,5 DE ESPESSURA SUSTENTADOS POR MECANISMO DE ALTA RESISTENCIA FIXO COM REGULAGEM DE ALTURA A GAS. ESTRUTURA METALICA FABRICADA EM TUBOS DE ACO CARBONO TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUIMICOS PARA PROTECAO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA INTERLIGADOS POR SOLDA MIG E PINTADOS ATRAVES DO SISTEMA EPOXI PO. ALTURA DA REGULAGEM DO ASSENTO AO CHAO, MAXIMA DE 500MM E MINIMA DE 370MM APROXIMADAMENTE.	CJ	25
83766	CONJUNTO DE BERCO COM COLCHAO COM MEDIAS APROXIMADAS DE 130CM COMPRIMENTO X 60 CM LARGURA. - CONTENDO 01 BERCO COM GRADES EM MDF NA COR BRANCA ACETINADA, COM ESTRADO AJUSTAVEL, SEM GAVETAS, SENDO O ESPACAMENTO DAS GRADES LATERAIS DE NO MAXIMO 6,5CM E O ESPACAMENTO ENTRE AS GRADES E O ESTRADO DEVERA TER NO MAXIMO 2,5CM. OBS: MDF E UM PAINEL DE FIBRAS DE MADEIRA. CARACTERIZA-SE PELA SUA COMPOSICAO HOMOGENEA, O QUE GARANTE UM PAINEL SEM DEFEITOS OU IMPERFEICOES. SUA MALEABILIDADE GARANTE FORMAS MAIS BONITAS E TRABALHADAS ENQUANTO SUA RESISTENCIA, DURABILIDADE E SUAVIDADE POSSIBILITAM EXCELENTES ACABAMENTOS COM UMA FACILIDADE MAIOR DE PINTURA. OS CANTOS, PARTES PROTUBERANTES, CANTONEIRAS, DOBRADICAS E SUPORTES DEVEM SER CHANFRADOS, OU SEJA, NAO DEVEM TER PONTAS NEM ARESTAS, POIS DESSA FORMA PODERIAM MACHUCAR O BEBE OU MANIPULADOR, A ALTURA FINAL DAS GRADES DEVERA POSSUIR 60 CM A PARTIR DO ESTRADO. SENDO: A - 120 CM P - 60 CM L/C - 130 CM. 01 COLCHAO PARA BERCO - SERA FORNECIDO COLCHAO PARA BERCO, NAS MEDIDAS DE 130 CM DE COMPRIMENTO X 60 CM DE LARGURA E 12 CM DE ESPESSURA COM DENSIDADE D18 OU D20 CONFORME NORMA ABNT NBR13579-2, ELABORADA NO COMITE BRASILEIRO DE MOBILIARIO (ABNT/CB-15) E PELA COMISSAO E ESTUDO DE COLCHAO (CE-15:002.04). O COLCHAO DEVERA SER REVESTIDO COM MATERIAL TEXTIL LIMPO E SEM RASGOS, CONFORME TABELA 1 DA NORMA ANTERIORMENTE CITADA. O FECHAMENTO DO COLCHAO PODE SER FEITO COM MATERIAL TEXTIL TIPO VIES. O REVESTIMENTO SERA FEITO COM MATELASSE (ACOLCHOADO), COSTURADO OU SOLDADO EM MATERIAL TEXTIL SOBRE LAMINA DE ESPUMA 100% POLIURETANO. DEVERA POSSUIR 51% DE VISCOSE E 49% DE POLIESTER O REVESTIMENTO PLASTICO IMPERMEAVEL, QUE PERMITA LAVAGEM E SECAGEM RAPIDA, DEVERA SER UTILIZADO EM UMA DAS FACES. OBS: OS MATERIAIS CONSTITUINTES DEVERAO POSSUIR PROTECAO DUPLA: ANTIACARO E ANTIALERGICA. EMBALAGEM: O COLCHAO DEVERA SER EMBALADO EM PLASTICO TRANSPARENTE DE FORMA A IMPEDIR A ENTRADA DE POEIRA E INSETOS.	UN	135
119072	CONJUNTO DE BERCO COM COLCHAO MEDIDAS APROXIMADAS DE 130 CM COMPRIMENTO X 60 CM DE LARGURA EXCLUSIVO PARA MICRO EMPRESA. - CONTENDO 01 BERCO COM GRADES EM MDF NA COR BRANCA ACETINADA, COM ESTRADO AJUSTAVEL, SEM GAVETAS, SENDO O ESPACAMENTO DAS GRADES LATERAIS DE NO MAXIMO 6,5CM E O ESPACAMENTO ENTRE AS GRADES E O ESTRADO DEVERA TER NO MAXIMO 2,5CM. OBS, MDF E UM PAINEL DE FIBRAS DE MADEIRA. CARACTERIZA-SE PELA SUA COMPOSICAO HOMOGENEA, O QUE GARANTE UM PAINEL SEM DEFEITOS OU IMPERFEICOES. SUA MALEABILIDADE GARANTE FORMAS MAIS BONITAS E TRABALHADAS ENQUANTO SUA RESISTENCIA, DURABILIDADE E SUAVIDADE POSSIBILITAM EXCELENTES ACABAMENTOS COM UMA FACILIDADE MAIOR DE PINTURA. OS CANTOS, PARTES PROTUBERANTES, CANTONEIRAS, DOBRADICAS E SUPORTES DEVEM SER CHANFRADOS, OU SEJA, NAO DEVEM TER PONTAS NEM ARESTAS, POIS DESSA FORMA PODERIAM MACHUCAR O BEBE OU MANIPULADOR, A ALTURA FINAL DAS GRADES DEVERA POSSUIR 60 CM A PARTIR DO ESTRADO. SENDO, A - 120 CM P - 60 CM L/C - 130 CM. 01 COLCHAO PARA BERCO - SERA FORNECIDO COLCHAO PARA BERCO, NAS MEDIDAS DE 130 CM DE COMPRIMENTO X 60 CM DE LARGURA E 12 CM DE ESPESSURA COM DENSIDADE D18 OU D20 CONFORME NORMA ABNT NBR13579-2, ELABORADA NO COMITE BRASILEIRO DE MOBILIARIO (ABNT/CB-15) E PELA COMISSAO E ESTUDO DE COLCHAO (CE-15:002.04). O COLCHAO DEVERA SER REVESTIDO COM MATERIAL TEXTIL LIMPO E SEM RASGOS, CONFORME TABELA 1 DA	UN	45



Prefeitura Municipal de Patrocínio
Estado de Minas Gerais

	NORMA ANTERIORMENTE CITADA. O FECHAMENTO DO COLCHAO PODE SER FEITO COM MATERIAL TEXTIL TIPO VIES. O REVESTIMENTO SERA FEITO COM MATELASSE (ACOLCHOADO), COSTURADO OU SOLDADO EM MATERIAL TEXTIL SOBRE LAMINA DE ESPUMA 100% POLIURETANO. DEVERA POSSUIR 51% DE VISCOSE E 49% DE POLIESTER O REVESTIMENTO PLASTICO IMPERMEAVEL, QUE PERMITA LAVAGEM E SECAGEM RAPIDA, DEVERA SER UTILIZADO EM UMA DAS FACES. OBS, OS MATERIAIS CONSTITUINTES DEVERAO POSSUIR PROTECAO DUPLA, ANTICARO E ANTIALERGICA. EMBALAGEM, O COLCHAO DEVERA SER EMBALADO EM PLASTICO TRANSPARENTE DE FORMA A IMPEDIR A ENTRADA DE POEIRA E INSETOS.		
116321	CONJUNTO DE CARTEIRA E CADEIRA DO ALUNO TAMANHO 03 - CONJUNTO DE CARTEIRA E CADEIRA DO ALUNO TAMANHO 03. COMPLEMENTO, CARTEIRA, ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL, COLUNA E TRAVESSA 29X58, TRAVESSA SUPERIOR 1 ¼ E PÉS EM TUBO 1 ½. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, FIXADO À ESTRUTURA POR REBITES 4, 8X16. TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADO (MDP), REVESTIDO NA PARTE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO NA COR CINZA E NA PARTE INFERIOR COM A APLICAÇÃO DE CONTRAPLACA FENÓLICA, FIXADO POR PARAFUSOS 6X45. BORDAS COM CANTOS ARREDONDADOS E COM ACABAMENTO EM LÂMINA DE BORDA 22 X 2,5 MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO. TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) COM PRIMER, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR AMARELA. APLICAÇÃO DE ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL E CERTIFICAÇÃO DO IMMETRO, CONFORME PADRÕES DO FNDE. DIMENSÕES, LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 600 X 450 X 590 MM CADEIRA, ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL 20,7 MM. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO DE FORMA ANATÔMICA, FIXADO À ESTRUTURA POR REBITE 4, 8X16, PIGMENTADOS NA COR AMARELA. APLICAÇÃO DE ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL E CERTIFICAÇÃO DO IMMETRO. DIMENSÕES, LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 510 X 360 X 690 MM. GARANTIA MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. EXCLUSIVO PARA MICRO EMPRESA.	CJ	150
108012	CONJUNTO DE CARTEIRA E CADEIRA DO ALUNO TAMANHO 03. - CARTEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL, COLUNA E TRAVESSA 29X58, TRAVESSA SUPERIOR 1 ¼ E PÉS EM TUBO 1 ½. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, FIXADO À ESTRUTURA POR REBITES 4, 8X16. TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADO (MDP), REVESTIDO NA PARTE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO NA COR CINZA E NA PARTE INFERIOR COM A APLICAÇÃO DE CONTRAPLACA FENÓLICA, FIXADO POR PARAFUSOS 6X45. BORDAS COM CANTOS ARREDONDADOS E COM ACABAMENTO EM LÂMINA DE BORDA 22 X 2,5 MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO. TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) COM PRIMER, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR AMARELA. APLICAÇÃO DE ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL E CERTIFICAÇÃO DO IMMETRO, CONFORME PADRÕES DO FNDE. DIMENSÕES: LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 600 X 450 X 590 MM CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL 20,7 MM. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO DE FORMA ANATÔMICA, FIXADO À ESTRUTURA POR REBITE 4, 8X16, PIGMENTADOS NA COR AMARELA. APLICAÇÃO DE ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL E CERTIFICAÇÃO DO IMMETRO. DIMENSÕES: LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 510 X 360 X 690 MM. GARANTIA MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	CJ	450
108013	CONJUNTO DE CARTEIRA E CADEIRA DO ALUNO TAMANHO 04. - CARTEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL, COLUNA E TRAVESSA 29X58, TRAVESSA SUPERIOR 1 ¼ E PÉS EM TUBO 1 ½. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, FIXADO À ESTRUTURA POR REBITES 4, 8X16. TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADO (MDP), REVESTIDO NA PARTE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO NA COR CINZA E NA PARTE INFERIOR COM A APLICAÇÃO DE CONTRAPLACA FENÓLICA, FIXADO POR PARAFUSOS 6X45. BORDAS COM CANTOS ARREDONDADOS E COM ACABAMENTO EM LÂMINA DE BORDA 22 X 2,5 MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO. TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) COM PRIMER, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR VERMELHA , APLICAÇÃO DE ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL E CERTIFICAÇÃO DO IMMETRO DIMENSÕES: LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 600 X 450 X 640 MM CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL 20,7 MM. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO DE FORMA ANATÔMICA, FIXADO À ESTRUTURA POR REBITE 4, 8X16, PIGMENTADOS NA COR VERMELHA. APLICAÇÃO DE ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL E CERTIFICAÇÃO DO IMMETRO, CONFORME PADRÕES DO FNDE. DIMENSÕES: LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 520 X 395 X 730 MM. GARANTIA MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	CJ	573
119073	CONJUNTO DE CARTEIRA E CADEIRA DO ALUNO TAMANHO 04. EXCLUSIVO PARA MICRO EMPRESA. - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL, COLUNA E TRAVESSA 29X58, TRAVESSA SUPERIOR 1 ¼ E PÉS EM TUBO 1 ½. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, FIXADO À ESTRUTURA POR REBITES 4, 8X16. TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADO (MDP), REVESTIDO NA PARTE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO NA COR CINZA E NA PARTE INFERIOR COM A APLICAÇÃO DE CONTRAPLACA FENÓLICA, FIXADO POR PARAFUSOS 6X45. BORDAS COM CANTOS ARREDONDADOS E COM ACABAMENTO EM LÂMINA DE BORDA 22 X 2,5 MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO. TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) COM PRIMER, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR VERMELHA , APLICAÇÃO DE ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL E CERTIFICAÇÃO DO IMMETRO DIMENSÕES, LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 600 X 450 X 640 MM CADEIRA, ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL 20,7 MM. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO DE FORMA ANATÔMICA, FIXADO À ESTRUTURA POR REBITE 4, 8X16, PIGMENTADOS NA COR VERMELHA. APLICAÇÃO DE ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL E CERTIFICAÇÃO DO IMMETRO, CONFORME PADRÕES DO FNDE. DIMENSÕES, LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 520 X 395 X 730 MM. GARANTIA MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	CJ	192
116323	CONJUNTO DE CARTEIRA E CADEIRA DO ALUNO TAMANHO 06 - CONJUNTO DE CARTEIRA E CADEIRA DO ALUNO TAMANHO 06. COMPLEMENTO, CARTEIRA, ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL, COLUNA E TRAVESSA 29X58, TRAVESSA SUPERIOR 1 ¼ E PÉS EM TUBO 1 ½. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, FIXADO À ESTRUTURA POR REBITES 4, 8X16. TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADO (MDP), REVESTIDO NA PARTE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO NA COR CINZA E NA PARTE INFERIOR COM A	CJ	330



Prefeitura Municipal de Patrocínio
Estado de Minas Gerais

	APLICAÇÃO DE CONTRAPLACA FENÓLICA, FIXADO POR PARAFUSOS 6X45. BORDAS COM CANTOS ARRENDONDADOS E COM ACABAMENTO EM LÂMINA DE BORDA 22 X 2,5 MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO. TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) COM PRIMER, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR AZUL. APLICAÇÃO DE ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL E CERTIFICAÇÃO DO IMMETRO, LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 600 X 450 X 760 MM CADEIRA, ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL 20,7 MM. TRATAMENTO ANNTIFERRUGINOSO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO DE FORMA ANATÔMICA, FIXADO À ESTRUTURA POR REBITE 4, 8X16, PIGMENTADOS NA COR AZUL. APLICAÇÃO DE ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL E CERTIFICAÇÃO DO IMMETRO, CONFORME PADRÕES DO FNDE. DIMENSÕES, LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 520 X 500 X 820 MM. GARANTIA MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. EXCLUSIVO PARA MICRO EMPRESA.		
108014	CONJUNTO DE CARTEIRA E CADEIRA DO ALUNO TAMANHO 06. - CARTEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL, COLUNA E TRAVESSA 29X58, TRAVESSA SUPERIOR 1 1/4 E PÉS EM TUBO 1 1/4. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO, FIXADO À ESTRUTURA POR REBITES 4, 8X16. TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADO (MDP), REVESTIDO NA PARTE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO NA COR CINZA E NA PARTE INFERIOR COM A APLICAÇÃO DE CONTRAPLACA FENÓLICA, FIXADO POR PARAFUSOS 6X45. BORDAS COM CANTOS ARRENDONDADOS E COM ACABAMENTO EM LÂMINA DE BORDA 22 X 2,5 MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO. TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) COM PRIMER, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR AZUL. APLICAÇÃO DE ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL E CERTIFICAÇÃO DO IMMETRO: LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 600 X 450 X 760 MM CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL 20,7 MM. TRATAMENTO ANNTIFERRUGINOSO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ. ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO DE FORMA ANATÔMICA, FIXADO À ESTRUTURA POR REBITE 4, 8X16, PIGMENTADOS NA COR AZUL. APLICAÇÃO DE ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO DIMENSIONAL E CERTIFICAÇÃO DO IMMETRO, CONFORME PADRÕES DO FNDE. DIMENSÕES: LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 520 X 500 X 820 MM. GARANTIA MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	CJ	990
116074	CONJUNTO DE MESA REDONDA COM 4 CADEIRAS - TAMPO PRODUZIDO EM MDP 15MM COM FILETE NOS CONTORNOS. MEDIDA DA MESA 74 CM X 100 CM. PÉS EM AÇO. ESTRUTURA - TRATAMENTO ANTI FERRUGEM, COM PINTURA EPÓXI. CADEIRAS ISO EMPILHÁVEL, COM DESIGN ANATÔMICO, ESTRUTURA EM AÇO COM PINTURA EPÓXI ELETROSTÁTICA NA COR PRETA. CAPACIDADE 120 KG. MEDIDA APROXIMADA DA CADEIRA - ALTURA TOTAL 80CM X LARGURA 50CM, ALTURA DO ENCOSTO 32CM X LARGURA DO ENCOSTO 45,5CM, LARGURA DO ASSENTO 46CM X PROFUNDIDADE DO ASSENTO 40CM. ACABAMENTO ASSENTO/ENCOSTO - POLIPROPILENO	UN	80
128984	CONJUNTO EDUCACIONAL PARA EDUCACAO INFANTIL COTA DE 25 POR CENTO EXCLUSIVA PARA MEI/EPP/ME MESA TAMPO BIPARTIDO BICOLOR MEDINDO 1.20M DE DIAMETRO SEXTAVADA PARA USO COLETIVO E NAO INDIVIDUAL COM CADA ARESTA MEDINDO 60CM TAMPO EM RESINA TERMOPLASTICA ABS INJETADO LISO BORDAS MEDINDO 30CM DE LARGURA SEM EMENDAS BASE DA MESA FORMADA POR UM TUBO UNICO MEDINDO 20MM X 20MM POSICIONADO SOB O TAMPO FABRICADA PELO PROCESSO DE CONFORMACAO MECANICA POR DOBRAMENTO RESULTANDO EM UM UNICO PONTO DE SOLDA UNINDO AS EXTREMIDADES DO MESMO TUDO E UMA BARRA DE SUSTENTACAO HORIZONTAL CONFECIONADA EM TUBO 20MM - X 20MM 6 COLUMNAS COM TUBO DE 1.1/2 POLEGADAS PARA OS PÉS COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO INJETADO ALTURA TAMPO/CHAO 590MM.CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLASTICA. ASSENTO COM MEDIDAS MINIMAS 340MM X 340MM ALTURA ASSENTO/CHAO 349MM APROXIMADAMENTE FIXADO POR PARAFUSOS. ENCOSTO COM MEDIDAS MINIMAS 340MM X 330MM COM PUXADOR PARA FACILITAR O CARREGAMENTO DA CADEIRA FIXADO POR MEIO DE PARAFUSOS. SAPATAS CALANDRADAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DESEMPENHANDO A FUNCAO DE PROTECAO DA PINTURA PREVENINDO CONTRA FERRUGEM MEDINDO 162MM X 53MM E 100MM X 53MM COM TOLERANCIA DE MAIS OU MENOS 2,00MM INJETADAS EM POLIPROPILENO E PRESA A ESTRUTURA POR DE PARAFUSOS. ESTRUTURA METALICA FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL E SOLDADO ATRAVES DO SISTEMA MIG. ESTRUTURA FORMADA POR DOIS PARES DE TUBO OBLONGO MEDINDO 16MM X 30MM COM ESPESSURA DE 1.5MM. BASE DO ASSENTO E INTERLIGACAO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO MEDINDO 16MM X 30MM COBERTO PELO ENCOSTO UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORCO EM TUDO OBLONGO MEDINDO 16MM X 30MM COM ESPESSURA DE 1.5MM FIXADA ENTRE UMA DAS COLUMNAS QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PES.BASE DOS PES EM TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1.5MM EM FORMA DE ARCO COM RAIO MEDINDO NO MAXIMO 800.0MM.	CJ	20
128330	CONJUNTO ESCOLA HEXAGONAL PARA EDUCACAO INFANTIL MESA COM TAMPO BIPARTIDO BICOLOR MEDIDAS MINIMAS 1.2M DE DIAMENRO SEXTAVADA PARA USO COLETIVO NAO INDIVIDUAL COM CADA ARESTA MEDINDO 60CM TAMPO EM RESINA TERMOPLASTICA ABS INJETADO LISO BORDAS MEDINDO 20MM X 20MM POSICIONADO SOB O TAMPO FABRICADO PELO PROCESSO DE CONFORMACAO MECANICA POR DOBRAMENTO RESULTANDO EM UM UNICO PONTO DE SOLDA UNINDO AS EXTREMIDADES DO MESMO UMA BARRA DE SUSTENTACAO HORIZONTAL CONFECIONADA EM TUBO 20MM X 20MM 6 COLUMNAS COM TUBO DE 1.1/2 POLEGADAS PARA OS PES COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO INJETADO - ALTURA TAMPO/CHAO 590MM.CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLASTICA. ASSENTO COM MEDIDAS MINIMAS 340MM X 340MM ALTURA ASSENTO/CHAO 349MM APROXIMADAMENTE FIXADO POR PARAFUSOS. ENCOSTO COM MEDIDAS MINIMAS 340MM X 330MM COM PUXADOR PARA FACILITAR O CARREGAMENTO DA CADEIRA FIXADO POR MEIO DE PARAFUSOS. SAPATAS CALANDRADAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES, DESEMPENHANDO A FUNCAO DE PROTECAO DA PINTURA PREVENINDO CONTRA FERRUGEM MEDINDO 162MM X 53MM E 100MM X 53MM COM TOLERANCIA DE 10 POR CENTO 2,00MM INJETADAS EM POLIPROPILENO E PRESA A ESTRUTURA POR DE PARAFUSOS. ESTRUTURA METALICA FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL E SOLDADO ATRAVÉS DO SISTEMA MIG. ESTRUTURA FORMADA POR DOIS PARES DE TUBO OBLONGO MEDINDO 16MM X 30MM COM ESPESSURA DE 1.5MM. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO OBLONGO MEDINDO 16MM X 30MM COBERTO PELO ENCOSTO. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUDO OBLONGO MEDINDO 16MM X 30MM COM ESPESSURA DE 1.5MM FIXADA ENTRE UMA DAS COLUMNAS QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PES.BASE DOS PES EM TUBO OBLONGO MEDINDO 20MM X 48MM COM ESPESSURA DE 1.5MM EM FORMA DE ARCO COM RAIO MEDINDO NO MAXIMO 800.0MM.	CJ	60
83470	CONJUNTO ESCOLAR - FINALIDADE: PARA PROFESSOR, COMPOSICAO: 01 MESA E 01 CADEIRA, NOS	CJ	100



Prefeitura Municipal de Patrocínio
Estado de Minas Gerais

	PADROS ESTABELECIDOS PELO FNDE (FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCACAO). MODELO RESISTENTE E PRATICA. - CARTEIRA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM OS CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIMENTO SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM O ACABAMENTO TEXTURIZADO COR CINZA, REVESTIMENTO INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO COM O ACABAMENTO FROST COR BRANCA E AFIXADO À ESTRUTURA COM PARAFUSOS DE 5,0MM DE Ø X 45MM DE COMPRIMENTO. TODA ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO. PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO PURO DE MATÉRIA PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,0MM DE Ø X 10MM DE COMPRIMENTO E COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. COLUNA E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO OBLONGO 29X58MM (CH 16), TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO Ø 1¼" (CH 16) E PÉS CONFECIONADOS EM TUBO Ø 1 ½" (CH 16). CADEIRA: ASSENTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM MOLDADO E INJETADO ANATOMICAMENTE OU COM A OPÇÃO EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO A QUENTE COM NO MÍNIMO SETE LAMINAS E AFIXADO À ESTRUTURA POR REBITES DE REPUXO COM 4,8MM DE Ø X 12MM DE COMPRIMENTO. TODA ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO. PONTEIRAS, SAPATAS E ESPAÇADORES DO ASSENTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DA RECICLAGEM E AFIXADO POR MEIO DE ENCAIXE. ESTRUTURA TUBULAR 20,7MM.		
116068	CONJUNTO REFEITORIO 1 MESA COM 2 BANCOS - BANCOS - CAPACIDADE MULTIPLOS USUÁRIOS. COMPRIMENTO TOTAL - 1,85M. PROFUNDIDADE TOTAL - 0,30M, ALTURA 0,43M. MEDIDA DO TAMPO SUPERIOR - (185CM X 30CM), CONFECÇÃO DO TAMPO - EM MDF 18MM REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, BORDAS DO TAMPO - EM PVC TIPO "T" COLORIDO, CONFECÇÃO DA ESTRUTURA - EM TUBO QUADRADO 30X30X 1,20MM DE AÇO CARBONO, PINTURA DA ESTRUTURA - PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. MESA - CAPACIDADE - MULTIPLOS USUÁRIOS, COMPRIMENTO TOTAL - 1,85M, PROFUNDIDADE TOTAL - 0,70M, ALTURA - 0,71M, MEDIDA DO TAMPO SUPERIOR - (185CM X 70CM), CONFECÇÃO DO TAMPO - EM MDF 18MM REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, BORDAS DO TAMPO - EM PVC TIPO "T" COLORIDO, CONFECÇÃO DA ESTRUTURA - EM TUBO QUADRADO 30X30 X 1,20MM DE AÇO CARBONO, PINTURA DA ESTRUTURA - PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. COR DO TAMPO - CINZA CLARO, COR DA ESTRUTURA - CINZA MÉDIO, COR DA BORDA - CORES VARIADAS.	UN	101
116324	CONJUNTO REFEITORIO 1 MESA COM 2 BANCOS - CONJUNTO REFEITORIO 1 MESA COM 2 BANCOS . COMPLEMENTO, BANCOS - CAPACIDADE MULTIPLOS USUÁRIOS. COMPRIMENTO TOTAL - 1,85M. PROFUNDIDADE TOTAL - 0,30M, ALTURA 0,43M. MEDIDA DO TAMPO SUPERIOR - (185CM X 30CM), CONFECÇÃO DO TAMPO - EM MDF 18MM REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, BORDAS DO TAMPO - EM PVC TIPO "T" COLORIDO, CONFECÇÃO DA ESTRUTURA - EM TUBO QUADRADO 30X30X 1,20MM DE AÇO CARBONO, PINTURA DA ESTRUTURA - PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. MESA - CAPACIDADE - MULTIPLOS USUÁRIOS, COMPRIMENTO TOTAL - 1,85M, PROFUNDIDADE TOTAL - 0,70M, ALTURA - 0,71M, MEDIDA DO TAMPO SUPERIOR - (185CM X 70CM), CONFECÇÃO DO TAMPO - EM MDF 18MM REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO, BORDAS DO TAMPO - EM PVC TIPO "T" COLORIDO, CONFECÇÃO DA ESTRUTURA - EM TUBO QUADRADO 30X30 X 1,20MM DE AÇO CARBONO, PINTURA DA ESTRUTURA - PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. COR DO TAMPO - CINZA CLARO, COR DA ESTRUTURA - CINZA MÉDIO, COR DA BORDA - CORES VARIADAS. EXCLUSIVO PARA MICRO EMPRESA.	UN	34
129089	ENCADERNADORA MANUAL MATERIAL ACO TRATADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA AJUSTE DO MARGEADOR E REGUA DENTADA TAMANHO DA FOLHA PARA ENCADERNAR A4/ OFICIO CAPACIDADE DE FOLHAS NO MINIMO 15 FOLHAS DE 75G CAPACIDADE DE PERFORACAO 1.9MM DE ESPESSURA POSSUI GAVETA PARA RESIDUOS AREA DE TRABALHO DE APROXIMADAMENTE 36 X 20 ESTENSAO DE PERFORACAO 33CM	UN	46
118740	ENCERADEIRA INDUSTRIAL - TENSÃO 110/220V E/OU BIVOLT. ESCOVA 350MM. MOTOR 0,75 HP, FIO 12M. PESO 30KG. CAPACIDADE OPERACIONAL 1.500 M2. COMPLETA COM DISCO LAVAR NYLON ENCERADEIRA COM FLANGE.	UN	1
87492	ESCORREGADOR COM RAMPA E UMA ESCADA DE DEGRAUS EM POLIETILENO. - ESCORREGADOR EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COM 4 DEGRAUS ANTIDERRAPANTES. BASE LARGA PARA MAIOR SEGURANCA. SISTEMA DE ENCAIXE PARA CAIXA DE AREIA. FAIXA ETARIA: 2 A 10 ANOS, MEDIDAS: ALTURA: 1,29M, LARGURA: 0,82M, COMPRIMENTO: 1,78M.	UN	50
116073	ESPREMEDOR DE FRUTAS INDUSTRIAL INOX - GABINETE EM INOX E CÂMARA DE LÍQUIDOS EM ALUMÍNIO, EQUIPADO COM TAMPA, JARRA, PENEIRA E DUAS CASTANHAS (PARA LIMÃO E LARANJA). COR PREDOMINANTE - PRETO/PRATA. MATERIAL PREDOMINANTE - INOX E MATERIAL PLÁSTICO. DIMENSÕES DO PRODUTO - ALTURA 385 MM, LARGURA 200MM E COMPRIMENTO 215 MM, VELOCIDADES - 1 VELOCIDADE. POTENCIA - 600 W, ALIMENTAÇÃO - 127/220 V BIVOLT (CHAVE SELETORA), CONSUMO - 0,3 KW/H.	UN	20
128329	ESTANDE BAIXA COM PRATELIRAS PROINFANCIA EM MDF REVESTIDO COM LAMINADO MELAMINICO DE COR BRANCA COM BORDAS. CAIXAS DE POLIPROPILENO QUE CORREM SOBRE TRILHOS SENDO UMA CAIXA TIPO 1 GRANDE DUAS CAIXAS TIPO 2 MEDIA QUATRO CAIXAS TIPO 3 PEQUENA CAIXAS E COMPONENTES DE CORES VARIADAS COMPONENTES DOTADA DE SETE CAIXAS EM LARGURA 810MM PROFUNDIDADE 500MM ALTURA 74MM TOLERANCIA DE 10 POR CENTO NAS MEDIDAS CARACTERISTICAS DA ESTANDE TAMPO PECA INFERIOR PECA INFERIOR LATERAIS E PECA POSTERIOR EM MDF OU MDP COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM REVESTIDO EM AMBAS FACES POR LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO - ACABAMENTO TEXTURIZADO. DUAS PRATELEIRAS EM MDP OU MDF COM ESPESSURA DE 18MM REVESTIDO EM AMBAS AS FACES POR LAMINADO MELAMINICO E ACABAMENTO TEXTURIZADO DIMENSOES 18MM LARGURA X 0,45MM ESPESSURA BASE CONFECIONADA EM QUADRO SOLDADO DE TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO EM CHAPA 14 1,9MM. NAS PARTES METALICAS DEVE SER APPLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. PINTURA DOS ELEMENTOS METALICOS EM TINTA EPOXI. QUATRO RODIZIOS INDUSTRIALIS DE DUPLO GIRO COM FREIO DE ROLAGEM PARA CARGA NOMINAL DE 50KG DIAMETRO DA RODA DE 50MM FIXACAO AO MOVEL EM EIXO VERTICAL METALICO GALVANIZADO COM ROSCA E PORCA GALVANIZADA. ALTURA TOTAL DE 70MM. RODAS EM POLIPROPILENO. TRAVAS METALICAS COM PEDAL INJETADO EM POLIPROPILENO	UN	80
128981	ESTANDE ESCRITORIO COTA DE 25 POR CENTO EXCLUSIVA PARA MEI/EPP/ME MATERIA PRIMA ACO MEDIDAS 200 X 092 X 030 CM PRATELEIRA 6 PRATELEIRAS CM REFORCOS CHAPA 20/26 CAPACIDADE 35 KG POR PRATELEIRA ACABAMENTO DOS PES COM SAPATA DE PLASTICO	UN	45
116078	ESTANTE CARTOLINA ORGANIZADOR DE PRATELEIRAS - QUANTIDADE DE PRATELEIRAS APROXIMADA - 19, SUPORTA ATÉ 35 KG POR BANDEJA. MEDIDAS - LARGURA 78,5CM X ALTURA 198CM X PROFUNDIDADE 58CM. MATERIAL DA ESTRUTURA E DAS PRATELEIRAS - FEITA EM AÇO E COM CHAPA 24.	UN	20



Prefeitura Municipal de Patrocínio
Estado de Minas Gerais

116080	ESTANTE DE ACO MULTIUSO DE CANTO COM 3 PRATELEIRAS - SUPORTA ATÉ 20KG EM CADA PRATELEIRA (DISTRIBUÍDOS UNIFORMEMENTE). PINTURA EPOXI. COM SAPATAS PARA PROTEÇÃO DO PISO. CHAPA DAS BANDEJAS - 26. CHAPA DAS COLUNAS - 20. DIMENSÕES - ALTURA 90 CM, LARGURA 40CM PROFUNDIDADE 30CM. CAPACIDADE - SUPORTA ATÉ 20KG POR PRATELEIRA.	UN	20
83455	ESTANTE ESCRITORIO - MATERIA-PRIMA: ACO, MEDIDAS: 200 X 092 X 030 CM, PRATELEIRAS: 6 PRATELEIRAS COM REFORCOS, CHAPA 20/26, CAPACIDADE: 35 KG POR PRATELEIRA. ACABAMENTO DOS PES COM SAPATAS DE PLASTICO.	UN	135
129087	ESTANTE PARA PARTITURA MATERIA PRIMA METAL BASE EMBORRACHADA ANTIDERRAPANTES COLUNA DOBRAVEL ARTICULAVEL COM ALTURA AJUSTAVEL COM NO MINIMO 70 CM E MAXIMO DE 150 CM COM DUAS PRESILHAS PRA FOLHAS PINTURA ELETROSTATICA COR PRETO COM PRANCHETA MEDIDAS ALTURA MINIMO 27 A 35 CM LARGURA 40 A 50 CM E PROFUNDIDADE DE SUPORTE DE FOLHAS DE 3 A 5 CM COM REGULAGEM DE INCLINACAO	UN	40
124442	ESTERILIZADOR DE MAMADEIRA A VAPOR PARA USO EM MICROONDAS. - CAPACIDADE MINIMA DE 4 MAMADEIRAS. DIMENSOES, ALTURA, MAXIMO 180MM. DIAMETRO / LARGURA, MAXIMO 280MM. CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS, BASE EM POLIPROPILENO COPOLIMERO, DOTADO DE DISPOSITIVOS INTERNOS PARA ACONDICIONAMENTO DE, NO MINIMO, 4 MAMADEIRAS. TAMPA EM PLASTICO EM POLIPROPILENO COPOLIMERO, TRANSPARENTE, COM CLIPES E/OU PRESILHAS PARA FECHAMENTO HERMETICO. REQUISITOS DE SEGURANCA, O ESTERILIZADOR DEVE SER CONSTRUIDO DE MODO A PROPORCIONAR PROTECAO ADEQUADA CONTRA CONTATO ACIDENTAL COM PARTES QUENTES (BORDAS, SUPERFicies), QUE POSSAM EXPOR O USUARIO A RISCO DE QUEIMADURAS DURANTE A OPERACAO. O ESTERILIZADOR NAO DEVE APRESENTAR ELEMENTOS PERFURANTES, ARESTAS CORTANTES OU IRREGULARES QUE POSSAM VIR A CAUSAR RISCOS AOS USUARIOS, EM UTILIZACAO NORMAL OU DURANTE A HIGIENIZACAO. O PRODUTO NAO DEVE OFERECER RISCO TOXICOLOGICO OU ELIMINAR RESIDUOS QUIMICOS DURANTE SUA UTILIZACAO. MATERIAS-PRIMAS, AS MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS NA FABRICACAO DO PRODUTO DEVEM ATENDER AS NORMAS TECNICAS ESPECIFICAS PARA CADA MATERIAL. BASE E TAMPA DO PRODUTO CONFECIONADAS EM POLIPROPILENO COPOLIMERO.	UN	1
124473	EXAUSTOR AXIAL - CARCAÇA CHAPA DE AÇO CARBONO. HELICE MATERIAL AÇO GALVANIZADO. NUMERO DE PAS 6. ROTACAO (RPM) 1700. TENSAO(V) 127 OU BIVOLT. VAZAO DE 100 A ATE 140 (M³/ MIN). DIAMETRO 500 MM.	UN	1
116076	EXPOSITOR DE TNT - MATERIAL MDF, FERRO, ALUMÍNIO. 16 ESPAÇOS PARA BOBINAS DE TNT. SISTEMA DE CORTE E MEDIDA, RODÍZIO. DIMENSÕES APROXIMADAMENTE - ALTURA 174 CM X LARGURA 85 CM X PROFUNDIDADE 85 CM.	UN	15
116069	FERRO DE PASSAR A VAPOR - VOLTAGEM 127V, POTÊNCIA 1200 WATTS (127V), FREQUÊNCIA 60 Hz, CONSUMO DE ENERGIA 0,18 KW/H (127V), COR PRETA, TEMPERATURA 180°C ATÉ 200°C, QUANTIDADE DE VAPOR 16,3 G/MIN, QUANTIDADE DE ORIFÍCIOS NA BASE DO FERRO - 51, CAPACIDADE 280 ML, MATERIAL DO RECIPIENTE/ JARRA/ COPO/ COLETOR - PLÁSTICO, COMPRIMENTO DO CABO ELÉTRICO (M) 1,80. SISTEMA DE AUTO LIMPEZA, ANTI GOTEJAMENTO, SAÍDA DO SPRAY FRONTAL, SELETOR DE TIPO DE TECIDO E AJUSTE DE VAPOR. MARCA DE REFERÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A BLACK&DECKER	UN	10
123474	FILTRO DE AGUA CENTRAL. VAZAO 3000 LITROS POR HORA. - MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL. PRESSÃO ENTRE 1,0 A 3,0 KGF/CM2. 7 NIVEIS DE FILTRAGEM, RETROLAVÁVEL. DIMENSÕES, 1120 X 410 X 410 MM. ACOMPANHA INSTALAÇÃO E TODOS OS ITENS NECESSÁRIOS PARA INSTALAR.	UN	18
125065	FILTRO DE AGUA CENTRAL. VAZAO 3000 LITROS POR HORA. COTA DE 25 POR CENTO PARA MEI/ME/EPP. - MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL. PRESSÃO ENTRE 1,0 A 3,0 KGF/CM2. 7 NIVEIS DE FILTRAGEM, RETROLAVÁVEL. DIMENSÕES, 1120 X 410 X 410 MM. ACOMPANHA INSTALAÇÃO E TODOS OS ITENS NECESSÁRIOS PARA INSTALAR.	UN	7
123475	FILTRO DE AGUA CENTRAL. VAZAO DE 1500 LITROS POR HORA - MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL. PRESSÃO ENTRE 1,0 A 3,0 KGF/CM2. 7 NIVEIS DE FILTRAGEM, RETROLAVÁVEL. DIMENSÕES, 1120 X 315 X 315 MM. ACOMPANHA INSTALAÇÃO E TODOS OS ITENS NECESSÁRIOS PARA INSTALAR.	UN	5
84336	FOGAO - FUNCIONAMENTO: A GAS, NUMERO DE BOCAS: 04 BOCAS, OPCIONAIS: COM MANGUEIRA, VALVULA E FORNO, MODELO: DOMESTICO - COM TAMPO E FREnte EM VIDRO TEMPERADO, BANDEJA EM INOX, COM GRADE REMOVIVEL, ACENDIMENTO AUTOMATICO, FORNO AUTOLIMPANTE, LUZ NO FORNO, COM COMPARTIMENTO, COR BRANCA, 110/220 VOLTS.	UN	10
84327	FOGAO - FUNCIONAMENTO: A GAS, NUMERO DE BOCAS: 2 BOCAS, OPCIONAIS: SEM OPCIONIAS, MODELO: INDUSTRIAL - FOGAO INDUSTRIAL COM PE, GRELHA DE 30 X 30 CM, REFORCADA EM FERRO FUNDIDO, QUEIMADORES DUPLOS, GAMBIARRA COM ACABAMENTO EM PINTURA EM POELETROSTATICA E ENTRADA DE GAS REVERSIVEL. ACABAMENTO EM PINTURA EPOXI. ACOMPANHADO DE KIT GAS.	UN	10
118525	FOGAO A GAS 05 BOCAS COM FORNO - COM MANGUEIRA, VALVULA E FORNO. MODELO DOMÉSTICO COM TAMPO E FREnte EM VIDRO TEMPERADO, BANDEJA EM INOX, COM GRADE REMOVIVEL, ACENDIMENTO AUTOMÁTICO, FORNO AUTOLIMPANTE, COM COMPARTIMENTO, LUZ NO FORNO. COR BRANCA, 110/220 VOLTS.	UN	1
84337	FOGAO INDUSTRIAL - FUNCIONAMENTO: A GAS, NUMERO DE BOCAS: 04 BOCAS, COM QUEIMADORES DUPLOS, OPCIONAIS: COM MANGUEIRA E VALVULA, DIMENSOES: 0,80 X 0,80 X 0,78 M.	UN	8
123472	FOGAO INDUSTRIAL 3 BOCAS A GAS. - ESTRUTURA CONFECIONADA EM AÇO CARBONO COM PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA E BASE FOSFATIZADA, GRELHAS REFORCADAS 40 X 40 E QUEIMADORES DUPLOS FABRICADOS EM FERRO FUNDIDO COM 180 MM DE DIÂMETRO E POTENCIA 5586 KCAL/H.TUBO DISTRIBUIDOR (VARÃO) 3/4" CROMADO, COM TAMPÃO E ENTRADA DE FÁS REVERSIVEL. ESTRUTURA DESMONTÁVEL, FACILITANDO O TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO. PRODUZIDO COM TAMPÃO PARA COLOCAR FORNO. MEDIDAS, 168 X 36 X 77 CM.	UN	10
84345	FOGAO INDUSTRIAL. FUNCIONAMENTO A GAS, COM 06 BOCAS. - COM MANGUEIRA, VALVULA, FORNO E CHAPA. TAMANHO DAS BOCAS 30 X 30CM, SENDO: 3 QUEIMADORES SIMPLES E 3 QUEIMADORES DUPLOS COM CHAPA OU BANHO MARIA E 01 FORNO. TAMANHO APROXIMADO DE 150 X 80CM (L X A).	UN	15
117459	FORNO INDUSTRIAL A GAS COURACADO COM RACK CONTENDO DUAS GRADES PRATELEIRAS COM SUPORTE DE ACO CROMADO DESLIZANTE E REMOVIVEL E ALTURAS EM QUATRO ISOLAMENTO TERMICO COMPLETO DE FIBRA DE CERAMICA INJETOR DE GAS HORIZONTAL PUXADOR DE FORNO EM PVC CORPO INTEGRAMENTE CHAPA DE ACOMANIPULADOR DE TEMPERATURA COM NO MINIMO CINCO POSICOES CAPACIDADE MINIMA DE 103 LITROS DIMENSOES MINIMAS LXXP 640X940X920CM.	UN	30
124103	FORNO MICROONDAS COM CAPACIDADE DE 28 A 32 LITROS - POTENCIA DE 950 WATTS, VOLTAGEM 110V, COM PRATO GIRATORIO, COR BRANCO.	UN	50
108940	FREEZER E REFRIGERADOR HORIZONTAL 2 TAMPAS 546 LITROS 110V. - FREEZER - REFRIGERADOR - CONGELADOR HORIZONTAL.CAPACIDADE 546 LITROS. MODELO IGUAL OU SUPERIOR AO DA550 - 110V. MEDIDA LXAXP - 166,5CM X 94,4CM X 69CM.TENSAO 60HZ. TEMPERATURA -2 A 8°C E -18 A -22°C.	UN	8



Prefeitura Municipal de Patrocínio
Estado de Minas Gerais

	GAS REFRIGERANTE R-134A		
108939	FREEZER TRIPLA ACAO - FREEZER CONSERVADOR E REFRIGERADOR VERTICAL TRIPLA ACAO - 539 LITROS.MODELO IGUAL OU SUPERIOR AO VF56D METALFRIO.CAPACIDADE 539 LITROS. LARGURA 675MM.ALTAURA 1862MM. PROFUNDIDADE 850MM. PESO LIQUIDO 118KG. FREEZER -18° A -22°C. PRATELEIRAS - 3 SUSPENSAS E REGULAVEIS. LARGURA EMBALADO 712MM.ALTAURA EMBALADO 1947MM. PROFUNDIDADE EMBALADO 893MM. PESO BRUTO 128KG.	UN	11
116333	FREEZER TRIPLA ACAO - FREEZER TRIPLA ACAO . COMPLEMENTO, FREEZER CONSERVADOR E REFRIGERADOR VERTICAL TRIPLA ACAO - 539 LITROS.MODELO IGUAL OU SUPERIOR AO VF56D METALFRIO.CAPACIDADE 539 LITROS. LARGURA 675MM.ALTAURA 1862MM. PROFUNDIDADE 850MM. PESO LIQUIDO 118KG. FREEZER -18° A -22°C. PRATELEIRAS - 3 SUSPENSAS E REGULAVEIS. LARGURA EMBALADO 712MM.ALTAURA EMBALADO 1947MM. PROFUNDIDADE EMBALADO 893MM. PESO BRUTO 128KG. EXCLUSIVO PARA MICRO EMPRESA	UN	4
117460	FRITADEIRA ELETRICA AGUA E OLEO 24 LITROS INOX VOLTAGEM 220V OU 110V POTENCIA 5000W FREQUENCIA 5060H CONSUMO 5KWHCAPACIDADE DO TANQUE 24 LITROS DE OLEO 14 LITROS DE AGUA 1KG DE SAL GROSSOCARGA NO CESTO DE 2KG COM CABOS DE BAQUELITE ESCORREDOR PARA APOIO DE CESTOCONTROLE DE TEMPERATURALAMPADA INDICADORA DA RESISTENCIA. RESISTENCIA BLINDADA DE ACO INOX TANQUE E GABINETE TAMBEM EM ACO INOX.	UN	1
87570	GANGORRA COM MANOPLAS DUPLAS EM POLIETILENO. - GANGORRA EM FORMA DE DINOSAURO. INDICADO PARA CRIANCA DE 1,1/2 ATE 3 ANOS BRINCAREM JUNTAS. MATERIAL: POLIETILENO ROTOMOLDADO.	UN	50
128936	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS NA COR PRETO MEDIDAS L 440MM X P 440MM X A 670MM ACABAMENTO TAMPO CONFECIONADO EM MDF OU MDP 25MM COM FITA DE 1MM LATERAIS BASE E FFUNDO CONFECIONADO EM MDF OU MDP 15MM COM FITA DE BORDA DE 0.5MM PRIMEIRA GAVETA COM CHAVE 4 RODIZIOS RESISTENTE COM TRAVA MOVEL DEVIDAMENTE MONTADO PELO FORNECEDOR ACEITAVL VARIACAO DE 10 POR CENTO NAS MEDIDAS	UN	20
62042	GELADEIRA DE USO DOMESTICO FROSTFREE 300L - LINHA BRANCA. - DESCRICAO: REFRIGERADOR VERTICAL COMBINADO, LINHA BRANCA, SISTEMA DE REFRIGERACAO "FROSTFREE", VOLTAGEM 110 V OU 220 V (CONFORME DEMANDA). O REFRIGERADOR DEVERA POSSUIR CERTIFICACAO INMETRO APRESENTANDO CLASSIFICACAO ENERGETICA "A", CONFORME ESTABELECIDO NA PORTARIA N.º 20, DE 01 DE FEVEREIRO DE 2006. DIMENSOES APROXIMADAS: 176 X 62 X 69 CM (AXLXP) CAPACIDADE: CAPACIDADE TOTAL (VOLUME INTERNO): MINIMA DE 300 LITROS. CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: GABINETE EXTERNO DO TIPO MONOBLOCO E PORTAS REVESTIDAS EM CHAPA DE ACO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA (EM PO), NA COR BRANCA. SISTEMA DE ISOLAMENTO TERMICO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO NO GABINETE E NAS PORTAS. GABINETE TIPO "DUPLEX" COM DUAS (2) PORTAS (FREEZER E REFRIGERADOR). PARTES INTERNAS REVESTIDAS COM PAINEIS PLASTICOS MOLDADOS COM RELEVOES PARA SUPORTE DAS PRATELEIRAS INTERNAS DESLIZANTES. CONJUNTO DE PRATELEIRAS DE VIDRO TEMPERADO REMOVIVEIS E REGULAVEIS. PRATELEIRAS DA PORTA E CESTOS PLASTICOS, REMOVIVEIS E REGULAVEIS. GAVETA PLASTICA PARA ACONDICIONAMENTO DE FRUTAS, VERDURAS E LEGUMES. PRATELEIRA E/OU GAVETA PLASTICA NO COMPARTIMENTO DO FREEZER. FORMAS PARA GELO NO COMPARTIMENTO DO FREEZER. GAXETAS MAGNETICAS PARA VEDACAO HERMETICA DAS PORTAS COM O GABINETE. BATENTES DAS PORTAS DOTADOS DE SISTEMA ANTITRANSPIRANTE. DOBRADICAS METALICAS. SAPATAS NIVELADORAS. SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA POR MEIO DE TERMOSTATO AJUSTAVEL. SISTEMA DE REFRIGERACAO "FROSTFREE". GAS REFRIGERANTE R600A. OBS.1: O GAS A SER UTILIZADO NO PROCESSO DE REFRIGERACAO NAO PODERA SER PREJUDICIAL A CAMADA DE OZONIO, CONFORME PROTOCOLO DE MONTREAL DE 1987, AO DECRETO FEDERAL N.º 99.280 DE 07/06/90, E A RESOLUCAO CONAMA N.º 267 DE 2000.OBS.2: O GAS REFRIGERANTE DEVE AINDA POSSUIR BAIXO INDICE GWP ("GLOBAL WARMING POTENTIAL" - POTENCIAL DE AQUECIMENTO GLOBAL), CONFORME PROTOCOLO DE KYOTO DE 1997 E DECRETO FEDERAL N.º 5445 DE 12/05/05. DIMENSIONAMENTO DA FIACAO, PLUGUE E CONECTORES ELETRICOS COMPATIVELIS COM A CORRENTE DE OPERACAO. PLUGUE E CORDAO DE ALIMENTACAO COM CERTIFICACAO INMETRO. VOLTAGEM: 110V / 220V (CONFORME DEMANDA). INDICACAO DA VOLTAGEM NO CORDAO DE ALIMENTACAO (RABICO) DO APARELHO. CERTIFICACAO INMETRO APRESENTANDO CLASSIFICACAO ENERGETICA "A", CONFORME ESTABELECIDO NA PORTARIA N.º 20, DE 01 DE FEVEREIRO DE 2006.REQUISITOS DE SEGURANCA: O PRODUTO DEVE ATENDER OS REQUISITOS DE SEGURANCA ESTABELECIDOS NA NM 60335-1: 2006 - SEGURANCA DE APARELHOS ELETRODOMESTICOS E SIMILARES - PARTE 1: REQUISITOS GERAIS.MATERIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS: AS MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS NA FABRICACAO DO EQUIPAMENTO DEVEM ATENDER AS NORMAS TECNICAS ESPECIFICAS PARA CADA MATERIAL. GABINETE E PARTE EXTERNA DA(S) PORTA(S) EM CHAPA DE ACO GALVANIZADA OU FOSFATIZADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA EM PO, POLIESTER, NA COR BRANCA. ARAMADOS GALVANIZADOS OU FOSFATIZADOS COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA EM PO, POLIESTER, NA COR BRANCA. ELEMENTOS DE FIXACAO EXPOSTOS, PARAFUSOS E ARRUELAS DEVERAO POSSUIR PROTECAO ADEQUADA CONTRA CORROSÃO/OXIDACAO.	UN	22
119077	GELADEIRA DE USO DOMESTICO FROSTFREE 300L LINHA BRANCA. EXCLUSIVA PARA MICRO EMPRESA. - REFRIGERADOR VERTICAL COMBINADO, LINHA BRANCA, SISTEMA DE REFRIGERACAO "FROSTFREE", VOLTAGEM 110 V OU 220 V (CONFORME DEMANDA). O REFRIGERADOR DEVERA POSSUIR CERTIFICACAO INMETRO APRESENTANDO CLASSIFICACAO ENERGETICA "A", CONFORME ESTABELECIDO NA PORTARIA N.º 20, DE 01 DE FEVEREIRO DE 2006. DIMENSOES APROXIMADAS, 176 X 62 X 69 CM (AXLXP) CAPACIDADE, CAPACIDADE TOTAL (VOLUME INTERNO), MINIMA DE 300 LITROS. CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS, GABINETE EXTERNO DO TIPO MONOBLOCO E PORTAS REVESTIDAS EM CHAPA DE ACO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA (EM PO), NA COR BRANCA. SISTEMA DE ISOLAMENTO TERMICO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO NO GABINETE E NAS PORTAS. GABINETE TIPO "DUPLEX" COM DUAS (2) PORTAS (FREEZER E REFRIGERADOR). PARTES INTERNAS REVESTIDAS COM PAINEIS PLASTICOS MOLDADOS COM RELEVOES PARA SUPORTE DAS PRATELEIRAS INTERNAS DESLIZANTES. CONJUNTO DE PRATELEIRAS DE VIDRO TEMPERADO REMOVIVEIS E REGULAVEIS. PRATELEIRAS DA PORTA E CESTOS PLASTICOS, REMOVIVEIS E REGULAVEIS. GAVETA PLASTICA PARA ACONDICIONAMENTO DE FRUTAS, VERDURAS E LEGUMES. PRATELEIRA E/OU GAVETA PLASTICA NO COMPARTIMENTO DO FREEZER. FORMAS PARA GELO NO COMPARTIMENTO DO FREEZER. GAXETAS MAGNETICAS PARA VEDACAO HERMETICA DAS PORTAS COM O GABINETE. BATENTES DAS PORTAS DOTADOS DE SISTEMA ANTITRANSPIRANTE. DOBRADICAS METALICAS. SAPATAS NIVELADORAS. SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA POR MEIO DE TERMOSTATO AJUSTAVEL. SISTEMA DE REFRIGERACAO "FROSTFREE". GAS REFRIGERANTE R600A. OBS.1, O GAS A SER UTILIZADO NO PROCESSO DE REFRIGERACAO NAO PODERA SER PREJUDICIAL A CAMADA DE OZONIO, CONFORME PROTOCOLO	UN	8



Prefeitura Municipal de Patrocínio
Estado de Minas Gerais

	DE MONTREAL DE 1987, AO DECRETO FEDERAL Nº 99.280 DE 07/06/90, E A RESOLUCAO CONAMA Nº 267 DE 2000.OBS.2, O GAS REFRIGERANTE DEVE AINDA POSSUIR BAIXO INDICE GWP ("GLOBAL WARMING POTENTIAL" - POTENCIAL DE AQUECIMENTO GLOBAL), CONFORME PROTOCOLO DE KYOTO DE 1997 E DECRETO FEDERAL Nº 5445 DE 12/05/05. DIMENSIONAMENTO DA FIACAO, PLUGUE E CONECTORES ELETRICOS COMPATIVEIS COM A CORRENTE DE OPERACAO. PLUGUE E CORDAO DE ALIMENTACAO COM CERTIFICACAO INMETRO. VOLTAGEM, 110V / 220V (CONFORME DEMANDA). INDICACAO DA VOLTAGEM NO CORDAO DE ALIMENTACAO (RABICO) DO APARELHO. CERTIFICACAO INMETRO APRESENTANDO CLASSIFICACAO ENERGETICA "A", CONFORME ESTABELECIDO NA PORTARIA N.º 20, DE 01 DE FEVEREIRO DE 2006.REQUISITOS DE SEGURANCA, O PRODUTO DEVE ATENDER OS REQUISITOS DE SEGURANCA ESTABELECIDOS NA NM 60335-1, 2006 - SEGURANCA DE APARELHOS ELETRODOMESTICOS E SIMILARES - PARTE 1, REQUISITOS GERAIS.MATERIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS, AS MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS NA FABRICACAO DO EQUIPAMENTO DEVEM ATENDER AS NORMAS TECNICAS ESPECIFICAS PARA CADA MATERIAL. GABINETE E PARTE EXTERNA DA(S) PORTA(S) EM CHAPA DE ACO GALVANIZADA OU FOSFATIZADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA EM PO, POLIESTER, NA COR BRANCA. ARAMADOS GALVANIZADOS OU FOSFATIZADOS COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA EM PO, POLIESTER, NA COR BRANCA. ELEMENTOS DE FIXACAO EXPOSTOS, PARAFUSOS E ARRUELAS DEVERAO POSSUIR PROTECAO ADEQUADA CONTRA CORROSOS/ OXIDACAO.		
125069	GIRA GIRA CARROSEL. COTA DE 25 POR CENTO PARA MEI/ME/EPP - GIRA GIRA, CARROSEL EM POLIETILENO PARA ATE 4 CRIANCAS. FAIXA ETARIA A PARTIR DE 2 ANOS, MEDIDAS, ALTURA, 0,70M, LARGURA, 0,91M, COMPRIMENTO... , 0,91M.	UN	13
102944	GIRA-GIRA CARROCEL. - GIRA GIRA, CARROSEL EM POLIETILENO PARA ATE 4 CRIANCAS. FAIXA ETARIA A PARTIR DE 2 ANOS, MEDIDAS: ALTURA: 0,70M, LARGURA: 0,91M, COMPRIMENTO... : 0,91M.	UN	37
122964	GUARDA ROUPAS 04 PORTAS DE ABRIR, MEDIDAS 173CM LARGURA X 242CM ALTURA X 62CM PROFUNDIDADE. - MATERIAL 100% MDF. 03 GAVETAS COM CORREDIÇAS TELESCOPICAS E REFORÇO NO FUNDO. PORTAS DE ABRIR COM FECHAMENTO SUAVE. PUXADORES DE ALUMINIO. FUNDO ENCAIXADO E PARAFUSADO. PINTURA UV E VERNIZ DE ALTA RESISTENCIA. PÉS DE MADEIRA.	UN	1
122963	GUARDA ROUPAS 05 PORTAS DE ABRIR. MEDIDAS 216CM LARGURA X 242CM ALTURA X 62CM PROFUNDIDADE. - MATERIAL 100% MDF. 04 GAVETAS COM CORREDIÇAS TELESCOPICAS E REFORÇO NO FUNDO. PORTAS DE ABRIR COM FECHAMENTO SUAVE. PUXADORES DE MDF NA COR DO PRODUTO. FUNDO ENCAIXADO E PARAFUSADO. PINTURA UV E VERNIZ DE ALTA RESISTENCIA. PÉS DE MADEIRA MACIÇA.	UN	1
122962	GUARDA ROUPAS PORTA DE CORRER. MEDIDAS 150CM LARGURA X 244CM ALTURA X 61CM PROFUNDIDADE. - MATERIAL 100% MDF. 02 GAVETAS COM CORREDIÇAS TELESCOPICAS E REFORÇO NO FUNDO. PORTAS DESLIZANTES COM SISTEMA COMPOSTO DE FREIO, TRILHOS E ROLDANAS COM REGULAGEM DE ALTURA E ROLAMENTOS. FUNDO ENCAIXADO E PARAFUSADO. PINTURA UV E VERNIZ DE ALTA RESISTENCIA. PÉS DE MADEIRA MACIÇA.	UN	1
125395	GUILHOTINA PARA CORTAR PAPEL SEMI INDUSTRIAL - CAPACIDADE DE CORTE NO MÍNIMO 50 FOLHAS, ESQUADRO PERFEITO- POSSUI UM ESQUADRO FIXO E UM MÓVEL, QUE DEVE SER AJUSTADO NO TAMANHO DO CORTE, FACA COM MOLA E PRENSA TRAVÁVEL, FACA COM TRAVA AUTOMÁTICA, PRENSAGEM DO PAPEL ATRAVÉS DE UMA MANIVELA ROTATÓRIA, PERMITINDO AGILIDADE E EFICIÊNCIA NO PROCESSO.	UN	37
123471	LAVADORA DE ALTA PRESSAO INDUSTRIAL COM CARRINHO. - BOMBA COM 3 PISTÕES DE CERAMICA. ESGUINCHO COM JATO REGULAVEL. POTENCIA DE 1650 W. VAZÃO 9.000 L/H. PRESSÃO DE 500 PSI. BOMBA COM ROTACAO DE 3.600 RPM. MEDIDAS, 390 X 280 X 300MM. ACOMPANHA MANGUEIRA COM TRAMA DE AÇO DE 10 METROS E CARRINHO E MOVIMENTAÇÃO.	UN	1
128993	LAVADORA DE ALTA PRESSAO SEMIPROFISSIONAL COTA DE 25 POR CENTO EXCLUSIVA PARA MEI/EPP/ME ESPECIFICACOES MINIMAS POTENCIA DE 1.60KW PRESSAO DE 1900 BAR PARA SUJEIRA RESISTENTE VAZAO DE AGUA CERCA DE 5.0 A 6.0 L/MIN MAGUEIRA DE 6.0 M INCLUI DISPENSADOR DE DETERGENTE TENSÃO 127V SISTEMA DE PARADA AUTOMATICA AUTO STOP SIM O MOTORS DESLIGA AO SOLTAR O GATILHO DA PISTOLA ESTRUTURA CARCACA EM MATERIAL TERMOPLASTICO RESISTENTE ALCA ERGONOMICA PARA TRANSPORTE RODAS LATERIAS PARA A LOCOMOCAO SUPORTE PARA ENROLAMENTO DO CABO ELETTRICO E MANGUEIRA DE ALTA PRESSAO PISTOLA DE ALTA PRESSAO COM GATILHO ERGONOMICO LANCA PROLONGADORA .BICO REGULAVEL JATO CONCENTRADO/LEQUE. PESO APROXIMADAMENTE 6 A 8 KG. DIMENSOES MEDIAS 60 CM ALTURA X 30 CM LARGURA X 25 CM PROFUNDIDADE. ACEITAVEL VARIAÇÃO DE 10 POR CENTO NOS TAMANHOS PESO	UN	14
128934	LAVADORA DE ALTA PRESSAO SEMIPROFISSIONAL ESPECIFICACOES MINIMAS POTENCIA DE 1.60KW PARA LIMPEZA EFICIENTE PRESSAO DE 1900 BAR PARA SUJEIRA RESISTENTE VAZAO DE AGUA CERCA 6L/MIN MAGUEIRA DE NO MINIMO 6M INCLUI DSPENSADOR DE DETERGENTE TENSÃO 127V SISTEMA DE PARADA AUTOMATICA AUTO STOP O MOTOR DESLIGA AO SOLTAR O GATILHO DADA PISTOLA ESTRUTURA CARCACA EM RESINA EM MATERIAL TERMOPLASTICA RESISTENTE ALCA ERGONOMICA PARA TRASNPORTE RODAS LATERAIS PARA LOCOMOCAO SUPORTE PARA ENROLAMENTO DO CABO ELETTRICO E MANGUEIRA DE ALTA PRESSAO PISTOLA DE ALTA PRESSAO COM GATILHO ERGONOMICO LANCA PROLONGADORA .BICO REGULAVEL JATO CONCENTRADO/LEQUE. PESO, APROXIMADAMENTE 6 A 8 KG. DIMENSOES MEDIAS 60 CM ALTURA X 30 CM LARGURA X 25 CM PROFUNDIDADE. ACEITAVEL VARIAÇÃO DE 10 POR CENTO NOS TAMANHOS PESO	UN	41
94843	LAVADORA DE ALTA PRESSAO TIPO RESIDENCIAL FINALIDADE LIMPEZA DE PREDIOS E CARROS MOTOR 110 VOLTS E 15 KW DE POTENCIA PRESSAO 1740 LIBRAS/POL2 VAZAO 360 L/H GATILHO COM TRAVA DE SEGURACAO ENGATE NAO FAZ SUCCAO RECIPIENTE RECIPIENTE PARA APPLICACAO DE PRODUTO QUIMICO POTENCIA 15 KW POTENCIA - LAVADORA DE ALTA PRESSAO, POTENCIA: 1,5KW, TENSÃO: 110 VOLTS, VAZAO: 360 L/H, PESO BRUTO, 17KG, PRESSAO: 1740 LIBRAS/POL 02, CABECOTE EM ALUMINIO, PARA USO RESIDENCIAL, NAO FAZ SUCCAO E VEM ACOMPANHADA COM MANGUEIRA DE 5,5 METROS, PISTOLA RESIDENCIAL, TUBEIRA VARIO TUBEIRA TURBOAPPLICADOR DE DETERGENTE E ENGATE RAPIDO.	UN	2
84467	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 8L. - UTILIDADE: TRITURAR PRODUTOS DIVERSOS COM ADICAO DE LIQUIDO. ALTURA (MM): 750, FRENTE (MM): 260, FUNDO (MM): 220, PESO (KG): 10,3, MOTOR (CV): ½, CAPACIDADE (L): 8, VOLTAGEM (V): 110/220, CONSUMO (KW/H): 0,75	UN	45
84458	LIQUIDIFICADOR SEMI INDUSTRIAL 2 LITROS, PROINFANCIA - LIQUIDIFICADOR DE USO SEMI-INDUSTRIAL 2 LITROS - LQ2 (PROINFANCIA) LIQUIDIFICADOR COM 2 VELOCIDADES COM FUNCAO PULSAR / CAPACIDADE PARA TRITURAR GELO. TENSÃO: 110/220 VOLTS	UN	40
129086	LIQUIDIFICADOR TIPO DOMESTICO 500W 5 VELOCIDADES MAIS PULSAR COM FILTRO COR PRETO 110V COM FILTRO QUE SEPARA AS SEMENTES E O BAGACO FUNCAO PRATICA PARA FACILITAR LIMPEZA TENSÃO 127 VOLTS	UN	10



Prefeitura Municipal de Patrocínio
Estado de Minas Gerais

113691	LIXEIRA ACO INOX. - (POLIDO) COM PEDAL COM RODÍZIOS - CAPACIDADE 100 LITROS - MEDIDAS APROX, ALTURA - 66CM DIÂMETRO - 47 CM.	UN	40
102579	LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: ACO INOX POLIDO, CAPACIDADE: 20 LITROS, ACESSORIO: COM TAMPA,E PEDAL	UN	50
83421	LONGARINA APLICACAO SALA DE ESPERA QUANTIDADE DE LUGARES 03 LUGARES ENCOSTO E ASSENTO EM POLIETILENO RESISTENTE ESTRUTURA DE ACO TUBULAR SAE 1008/1010 5080 X 150 COM PINTURA EPOXI E TRATAMENTO ANTI CORROSIVO GARANTIA DE 6 ANOS	UN	30
83418	LONGARINA APLICACAO SALA DE ESPERA QUANTIDADE LUGARES 05 LUGARES ESTRUTURA EM ACO NA COR PRETA REFORCADA ASSENTO/ENCOSTO EM POLIPROPILENO FRISADO PRETO COMPRIMENTO 250 LARGURA 042 ALTURA 047 ASSENTO L047 PROFUNDIDADE 040 ENCOSTO 046.	UN	60
123494	LONGARINA METALICA COM 05 LUGARES. - ESTRUTURA EM AÇO COM 2 MM DE ESPESSURA PINTURA ELETROSTÁTICA, APOIO DE BRAÇOS ANATÔMICO EM AÇO INOX, PÉS FORMATO DE Y EM AÇO INOX COM SAPATAS NIVELADORAS, ASSENTO E ENCOSTO CONCHA ÚNICA ESTRUTURADO EM CHAPA DE AÇO PERFORADA RESISTENTE, ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI. DIMENSÕES, 1, 75 M X 0,68 CM X 0,77 CM. CAPACIDADE, ATÉ 360 KG	UN	40
123473	LONGARINA METALICA COM 3 LUGARES. - ESTRUTURA EM AÇO COM 2 MM DE ESPESSURA PINTURA ELETROSTÁTICA, APOIO DE BRAÇOS ANATÔMICO EM AÇO INOX, PÉS FORMATO DE Y EM AÇO INOX COM SAPATAS NIVELADORAS, ASSENTO E ENCOSTO CONCHA ÚNICA ESTRUTURADO EM CHAPA DE AÇO PERFORADA RESISTENTE, ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI. DIMENSÕES, 1, 75 M X 0,68 CM X 0,77 CM. CAPACIDADE, ATÉ 360 KG	UN	40
128992	LOUSA DE VIDRO TEMPERADO COTA DE 25 POR CENTO EXCLUSIVA PARA MEI/EPP/ME PARA SALA DE AULA. VIDRO TEMPERADO COM PELICULA FUNDO BRANCO ESPESSURA 6MM COM BORDAS ARREDONDADAS E LAPIDADAS DIMENSAO 3 X 1.20 M COM SUPORTE EM ALUMINIO PARA PINCEL E APAGADOR FIXACAO COM PROLONGADORES CROMADOS OU DE ALUMINIO COM DIAMETRO DE 2.5CM INCLUIDA INSTALACAO COMPLETA COM TODOS OS ACESSORIOS	UN	40
128056	LOUSA DE VIDRO TEMPERADO PARA SALA DE VIDRO. VIDRO TEMPERADO COM PELICULA DE FUNDO BRANCO. ESPESSURA 6MM COM BORDAS ARREDONDADAS E LAPIDADAS. DIMENSAO 3 X 1.20M COM SUPORTE EM ALUMINIO PARA PINCEL E APAGADOR. FIXACAO COM PROLONGADORES CROMADOS OU DE ALUMINIO COM DIAMETRO DE 2.5CM. INCLUIDA INSTALACAO COMPLETA COM TODOS OS ACESSORIOS	UN	120
113450	MAQUINA DE LAVAR ROUPA 15KG - BRANCA, ACESSO AO CESTO, SUPERIOR, ENXÁGUES, 2, CENTRIFUGAÇÃO, SIM, DISPENSER PARA SABÃO / AMACIANTE / ALVEJANTE, SIM, ELIMINA FIAPOS, SIM - ATRAVÉS DO FILTRO, 4 NÍVEIS DE ÁGUA, EXTRA BAIXO, BAIXO, MÉDIO, ALTO, 12 PROGRAMAS DE LAVAGEM, CONSUMO (KWH), 0,46 (KWH/CICLO), TEMPERATURA DA ÁGUA, FRIA, PÉS NIVELADORAS, SIM, CICLOS DE LAVAGEM, CICLO EDREDOM ESPECIAL, ENXÁGUE ANTI-ALÉRGICO, FUNÇÃO CORES MAIS VIVAS, TRÊS OPÇÕES DE AGITAÇÃO E CENTRIFUGAÇÃO DELICADA, DISPLAY, ELETRÔNICO, FUNÇÕES, LAVA, ENXÁGUE E CENTRIFUGA, CONSUMO APROXIMADO DE ÁGUA, 12,3 LITROS/CICLO/KG, FILTRO, SIM, POTÊNCIA, 550, CESTO, INOX COM BASE DE PLÁSTICO, DILUIÇÃO ANTI-MANCHA, SIM, CAPACIDADE (KG), 15, CONTROLES, ELETROMECÂNICOS, TENSÃO/VOLTAGEM, 110V 220V, VELOCIDADE DE CENTRIFUGAÇÃO (RPM), 770 RPM, CONSUMO DE ENERGIA, A, APRESENTAR PROSPECTO, GARANTIA, 12 MESES, COR, BRANCO, MODELO DE REFERÊNCIA, MELHOR OU EQUIVALENTE A BRASTEMP 15KG,	UN	24
116135	MESA DE PLASTICO INFANTIL. CONJUNTO COM 4 CADEIRAS - FABRICADA EM PLÁSTICO RESISTENTE, DE CORES VIVAS VARIADAS. ALTURA DA MESA, 45CM, LARGURA E COMPRIMENTO, 44CM X 44CM, ALTURA DO ASSENTO DA CADEIRA, 27CM, LARGURA E COMPRIMENTO DO ASSENTO, 25CM X 28CM, ALTURA DA CADEIRA, 51CM	UN	60
83396	MESA DE REUNIAO OVAL, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 2000X1000X750MM. - COM TAMPO EM MELAMINA NA COR PLATINA, COM 25MM DE ESPESSURA, BORDAS ARREDONDADAS EM PERFIL DE PVC PRETO, 180°, SOBRE ESTRUTURA METALICA TUBULAR COMPOSTA POR TRAVESSAS PASSA-CABOS, COM 24 GARRAS NAS EXTREMIDADES E FUROS PARA A PASSAGEM DE CABOS, EM CHAPA DE ACO, E LATERAIS COM COLUNAS DUPLAS E APOIO, TIPO "MAO FRANCESA", EM TUBOS DE ACO REDONDOS, COM PÉS HORIZONTAIS EM TUBO DE ACO OBLONGO COM PONTEIRAS EM POLIESTIRENO INJETADO NA COR PRETA E SAPATAS NIVELADORAS. BANDEIRA CENTRAL EM MELAMINA PLATINA COM ALTURA FINAL DE 50CM, COM BORDAS ARREDONDADAS EM PERFIL DE PVC 180°, NA CURVA, E ACABAMENTO EM FITA DE PVC, NOS DEMAIS LADOS, NA COR PRETA. ESTRUTURA EM ACO NA COR PRETA, COM TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM DE DECAPAGEM E FOSFATIZACAO, SEGUIDO PELO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA HIBRIDA DE EPOXI COM POLIESTER EM PO, COM SECAGEM EM ESTUFA. RECOMENDACOES: PARA FABRICACAO E INDISPENSABEL SEGUIR PROJETO EXECUTIVO, DETALHAMENTOS E ESPECIFICACOES TECNICAS. TODAS AS PARTES METALICAS DEVEM SER UNIDAS ENTRE SI POR MEIO DE SOLDA, CONFIGURANDO UMA ESTRUTURA UNICA, DEVENDO RECEBER TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. ELIMINAR REBARBAS, REPINGOS DE SOLDA, ESMERILHAR JUNTAS E ARREDONDAR CANTOS AGUDOS. TODAS AS UNIDADES DEVERAO RECEBER O SELO IDENTIFICADOR DE CONTROLE DE QUALIDADE DO FABRICANTE E A GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICACAO DE DOIS ANOS. SERAO REJEITADOS, LOTES QUE APRESENTAREM DESCONFORMIDADES OU DEFEITOS DE FABRICACAO. PODERAO SER APROVADAS VARIACOES NAS ESPECIFICACOES, PARA ADEQUACAO AOS PADROES DE CADA FABRICANTE, DESDE QUE CONFIGURE MELHORIA DE QUALIDADE EM RELACAO AS ESPECIFICACOES ORIGINAIS.	UN	10
123477	MESA DE REUNIAO SEMI OVAL. - PÉS E ESTRUTURA EM AÇO, REGULAGEM E SAPATAS NIVELADORAS. TAMPO EM MDP 25 MM , TAMANHO, 4000 X 1200 X 750 MM. APRESENTA CAIXAS PARA TOMADA. COR A DEFINIR.	UN	2
83473	MESA DE TRABALHO EM TAMPO UNICO TIPO PENINSULA MEDINDO 1500X1500X750MM, PARA RPROFESSORES. - EM TAMPO UNICO, EM MELAMINA PLATINA, COM 25MM DE ESPESSURA, COM BORDAS ARREDONDADAS EM PERFIL DE PVC 180°, NA CURVA. ACABAMENTO EM FITA DE PVC, NOS DEMAIS LADOS, NA COR PRETA, SOBRE ESTRUTURA METALICA TUBULAR TRIPE COMPOSTA POR TRAVESSAS PASSA-CABOS, COM GARRAS NAS EXTREMIDADES E FUROS PARA A PASSAGEM DE CABOS, EM CHAPA DE ACO, E LATERAIS COM COLUNA E APOIO, TIPO "MAO FRANCESA", EM TUBOS DE ACO REDONDOS, SENDO QUE DUAS LATERAIS SAO FORMADAS POR COLUNA COM PE HORIZONTAL EM TUBO DE ACO OBLONGO COM PONTEIRAS EM POLIESTIRENO INJETADO NA COR PRETA E SAPATAS NIVELADORAS EM POLIPROPILENO INJETADO E UMA POR COLUNA, SEM PE, APENAS COM SAPATA NIVELADORA. ESTRUTURA EM ACO NA COR PRETA, COM TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM DE DECAPAGEM E FOSFATIZACAO, SEGUIDO PELO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTATICA COM TINTA HIBRIDA DE EPOXI COM POLIESTER EM PO, COM SECAGEM EM ESTUFA. DEVERAO POSSUIR DUAS GAVETAS COM RODIZIOS EM METAL, E TRAVAMENTO LATERAL	UN	30



Prefeitura Municipal de Patrocínio
Estado de Minas Gerais

	PARA SEGREDO. BANDEIRAS FRONTais EM MELAMINA PLATINA COM ALTURA FINAL DE 50CM, COM BORDAS ARREDONDADAS EM PERFIL DE PVC 180°, NA CURVA, E ACABAMENTO EM FITA DE PVC, NOS DEMAIS LADOS, NA COR PRETA. RECOMENDACOES: PARA FABRICACAO E INDISPENSAVEL SEGUIR PROJETO EXECUTIVO, DETALHAMENTOS E ESPECIFICACOES TECNICAS. TODAS AS PARTES METALICAS DEVEM SER UNIDAS ENTRE SI POR MEIO DE SOLDA, CONFIGURANDO UMA ESTRUTURA UNICA, DEVENDO RECEBER TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. ELIMINAR REBARBAS, REPINGOS DE SOLDA, ESMERILHAR JUNTAS E ARREDONDAR CANTOS AGUDOS. TODAS AS UNIDADES DEVERAO RECEBER O SELO IDENTIFICADOR DE CONTROLE DE QUALIDADE DO FABRICANTE E A GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICACAO DE DOIS ANOS. SERAO REJEITADOS, LOTES QUE APRESENTAREM DESCONFORMIDADES OU DEFEITOS DE FABRICACAO. PODERAO SER APROVADAS VARIACOES NAS ESPECIFICACOES, PARA ADEQUACAO AOS PADROES DE CADA FABRICANTE, DESDE QUE CONFIGURE MELHORIA DE QUALIDADE EM RELACAO AS ESPECIFICACOES ORIGINAIS.		
124512	MESA EM L COM 3 PECAS PARA ESCRITORIO. MEDIDAS 140 X 180 CM. COR PRETA. GAVETEIRO DE 3 GAVETAS COM CORREDICAS METALICAS TRANCA SOMENTE NA PRIMEIRA GAVETA. TAMPOS EM MDP 15MM. PES DUPLO COM DETALHE EM ACO ENTRE AS COLUNAS. 1 FURO NO TAMPO PARA PASSAGEM DE FIACAO. PE CENTRAL EM ACO COM PASSAGEM PARA FIACAO.	UN	80
83219	MESA PARA COMPUTADOR - MEDIDAS: 080 X 070 X 074, ESTRUTURA DOS PES EM METALON INDUSTRIAL 20 X 20 (PAREDE REFORCADA DE 18) TUBO DE FERRO 7/8, COM ACABAMENTO DE BORRACHA PVC, PINTURA EPOXI, TAMPO EM AGLOMERADO, COM PARTE DO TECLADO REBAIXADO E FIXO, MELAMINICO DE 15 MM COM PERFIL DE ACABAMENTO EMBORRACHADO NOS CONTORNOS.	UN	80
116130	MESA PARA COZINHA. CONJUNTO COM 6 CADEIRAS - MEDIDAS DA MESA, ALTURA, 77 CM, L, 140 CM, P, 75 CM, MEDIDAS DA CADEIRA, A, 90 CM, L, 39 CM, P, 48 CM, MATERIAL, BASE E CADEIRA DE AÇO, TAMPO MESA, GRANITO, ASSENTO, ANATÔMICO E DE TECIDO POLIURETANO, CADEIRA SUPORTAM, 100KG, MESA SUPORTA, 100KG, ITENS INCLUSOS, 1 BASE, 1 TAMPO E 6 CADEIRAS	UN	10
124446	MESA PARA ESCRITORIO COM 02 GAVETAS. MEDIDAS 120CM COMPRIMENTO X 58CM LARGURA X 76CM ALTURA. GAVETEIRO COM CORREDICAS METALICAS TRANCA SOMENTE NA PRIMEIRA GAVETA. MATERIAL EM MDP 15MM. PES DUPLO COM DETALHE EM ACO ENTRE AS COLUNAS. COR PRETA.	UN	80
124445	MESA PARA ESCRITORIO COM 03 GAVETAS. MEDIDAS 150CM COMPRIMENTO X 58CM LARGURA X 76CM ALTURA. GAVETEIRO COM CORREDICAS METALICAS TRANCA SOMENTE NA PRIMEIRA GAVETA. MATERIAL EM MDP 15MM. PES DUPLO COM DETALHE EM ACO ENTRE AS COLUNAS.COR PRETA.	UN	80
83222	MESA PARA IMPRESSORA, ESTRUTURA ACO/FERRO PINTADO, DIMENSOES MINIMAS 50 X 40 X 70 CM, TAMPO EM MDF.	UN	60
83382	MESA PARA REUNIAO - FORMATO: RETANGULAR, ESTRUTURA: MDF COM PINTURA EM EPOXI, TAMPO: AGLOMERADO REVESTIDO EM MELAMINICO, NAS CORES: ARGILA, BRANCO OU MARROM CLARO, DIMENSOES: 2000MM(LARG) X 800MM(PROF) X 740MM(ALT)	UN	4
83130	MESA PLASTICA MULTIUSO - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO, TIPO: PADRAO EMPILHABEL, FORMATO: FORMATO QUADRADA, MEDIDAS: MEDINDO 0,70 X 0,70 X 0,72M.	UN	500
102948	MIXER DE ALIMENTOS 1 LITRO.(PROINFANCIA) - LINHA DOMESTICA, COM CAPACIDADE DE 1 LITRO DIMENSOES APROXIMADAS E TOLERANCIA ALTURA: 430MM, LARGURA: 60MM, PROFUNDIDADE: 650MM, TOLERANCIA: +/- 10%. CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS, CAPACIDADE VOLUMETRICA DO COPO: 1 LITRO, CABO (ALCA) ERGONOMICO, LAMINA DE DUPLA ACAO, POSSIBILITANDO CORTAR NA VERTICAL E NA HORIZONTAL, RECIPIENTE PARA TRITURACAO, TAMPA E LAMINA DO TRITURADOR REMOVIVEIS, BASE ANTIRESPINGOS, BOTAO TURBO, MOTOR DE 400W. DIMENSIONAMENTO E ROBUSTEZ DA FIACAO, PLUGUE E CONECTORES ELETRICOS COMPATIVELIS COM A CORRENTE DE OPERACAO. CORDAO DE ALIMENTACAO (RABICHO) CERTIFICADO PELO INMETRO, COM INDICACAO DA VOLTAGEM. MATERIAS PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS AS MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS NA FABRICACAO DO PRODUTO DEVEM ATENDER AS NORMAS TECNICAS ESPECIFICAS PARA CADA MATERIAL. CORPO DO APARELHO CONSTRUIDO EM POLIPROPILENO E BORRACHA. JARRA PARA A POLPA CONSTRUIDA EM ACRILICO SAN. JARRA EM PLASTICO VIRGEM DE 1º USO, ATOXICO. O PRODUTO E SEUS COMPONENTES DEVEM SER ISENTOS DE REBARBAS, ARESTAS CORTANTES OU ELEMENTOS PERFURANTES.	UN	10
128317	PISCINA DE BOLINHA DE 2 X 2M MODELO CASINHA QUADRADA FABRICADA COM SISTEMA DE ENCAIXE PARA FACILITAR A MONTAGEM FEITA EM ACO GALVANIZADO COM BASE EM MADEIRA COM REVESTIMENTO EM ESPUMA E TECIDO BAGUNZITO IMPERMEAVEL POSSUI PE DE BORRACHA NA MADEIRA PARA AUMENTAR A DURABILIDADE NAO ACOMPANHA FUNDO MEDIDAS DO PRODUTO COMPRIMENTO 2M X LARGURA 2M X ALTURA 1.7M ALTURA DA TABUA 30CM ALTURA DO CHAO ATE A PONTA DO TOLDO 1.7M ALTURA DA HASTE 1.5M ACEITAVEL VARIACAO DE ATE 10 POR CENTO NAS MEDIDAS REDE LATERAL MULTICOLORIDA ACOMPANHA 2000 BOLINHAS	UN	30
129088	PLASTIFICADORA DE MESA PARA TAMANHO A4 COM 4 CILINDROS DE SILICONE PERFIS DE ALUMINIO ESTRUDADO TERMOSTATO BIMETALICO VELOCIDADE DE NO MINIMO 500MM/MINUTO PROTETOR SILICONADO 240G/M2 0,25MM BIVOLT PLASTIFICACAO COM PLASTICO DE 125 A 250 MICRAS - PLASTIFICADORA DE MESA PARA TAMANHO A4. 4 CILINDROS DE SILICONE. PERFIS DE ALUMINIO EXTRUDADO. TERMOSTATO BIMETALICO. VELOCIDADE DE NO MINIMO 500MM/MINUTO. PROTETOR SILICONADO 240 G/M2 (0,25MM). BIVOLTI. PLASTIFICACAO COM PLASTICO DE 125 A 250 MICRAS.	UN	45
124916	POLTRONA PRESIDENTE COM BRACOS BASE GIRATORIA INJETADA A GAS - CADEIRA EM REVESTIMENTO DO ASSENTO E ENCOSTO EM COURO SINTETICO, GOMADA COM MADEIRAS COMPENSADAS E ESPUMAS INJETADAS COM DENSIDADE MEDIA DE 55KG/M3. BASE DE AÇO COM CAPA PROTETORA EM POLIPROPILENO. MECANISMO GIRATORIO COM REGULAGEM DE ALTURA. BRAÇOS FIXOS EM POLIPROPILENO. RODÍZIOS DE ROSA DUPLA INJETADOS EM POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA. MEDIDAS DO ASSENTO 48 CM DE PROFUNDIDADE X 49 CM DE LARGURA X 7 CM DE ESPESSURA. MEDIDAS DO ENCOSTO 61 CM DE ALTURA X 46 CM DE LARGURA X 7 CM DE ESPESSURA. DIMENSOES DA CADEIRA 105CM A 117CM. PESO SUPORTADO ATE 110KG	UN	81
84518	PROCESSADOR DE ALIMENTOS E CENTRIFUGA DOMESTICO CAP. 1000ML. - CONTENDO: 1 BASE(MOTOR), 4 COPOS DE 450ML, 4 ANEIS COLORIDOS PARA PERSONALIZAR OS COPOS, 4 TAMPAS PARA ARMAZENAR, 1 COPO 200ML, 2 TAMPAS PARA POLVILHAR, 1 LAMINA PLANA, 1 LAMINA DUPLA, 1 JARRA (1LITRO), 1 FILTRO, 1 PILAO, 1, TAMPA, 1 SOBRETAMPA. COR: PRETO / PRATA, DIMENSOES APROXIMADAS DO PRODUTO (CM) - AXLXP: 24X27X29CM, FUNCÕES: CORTA, MOI, TRITURA, MISTURA, ALEM DE PREPARAR SUCOS, VITAMINAS, PURES E OMELETES. GARANTIA DO FORNECEDOR: 3 MESES, MATERIAL LAMINA: INOX, PESO LIQ. APROXIMADO DO PRODUTO (KG): 3,09 KG, POTENCIA (W): 260 WATTS (110V), 230 WATTS(220V), VELOCIDADES: 1 VELOCIDADE.	UN	1
128991	PROCESSADOR DE ALIMENTOS INDUSTRIAL COTA DE 25 POR CENTO EXCLUSIVA PARA MEI/EPP/ME	UN	5



Prefeitura Municipal de Patrocínio
Estado de Minas Gerais

	UTILIZADO PARA RALAR E DESFIAR A TRITURAR ALIMENTOS ESPECIFICACOES ALTURA 650MM FRENT 270MM PROFUNDIDADE 405MM POTENCIA 800W VOLTAGEM 127/200 PRODUCAO DE ALIMENTOS ESTIMADA DE 250 KG POR HORA COMPLEMENTO CONTENDO NO MINIMO 1 DISCO PARA DESFIAR 2 DISCOS PARA FATIAR ESPESSURAS DIFERENTES 1 DISCO PARA RALAR 1 DISCO PARA BATATA PALITO GARANTIA DE 6 MESES		
117484	PROCESSADOR DE ALIMENTOS INDUSTRIAL UTILIZADO PARA RALAR DESFIAR FATIAR E TRITURAR ALIMENTOS. ESPECIFICACOES ALTURA 650MM FRENT 270MM PROFUNDIDADE 405MM POTENCIA 800W VOLTAGEM 127/200 .PRODUCAO DE ALIMENTOS ESTIMADA DE 250KG POR HORA - CONTENDO NO MINIMO 1 DISCO PARA DESFIAR, 2 DISCOS PARA FATIAR ESPESSURAS DIFERENTES, 1 DISCO PARA RALAR, 1 DISCO PARA BATATA PALITO, GARANTIA DE 6 MESES.	UN	15
95394	PURIFICADOR DE AGUA REFRIGERADO. - DESCRIAO: PURIFICADOR/BEBEDOURO DE AGUA REFRIGERADO, COM SELOS INMETRO, COMPROBATORIOS DE CONFORMIDADE COM A LEGISLACAO VIGENTE. CAPACIDADE: ARMAZENAMENTO DE AGUA GELADA: DE 2,5 A 2,8 LITROS. ATENDIMENTO: MINIMO DE 30 PESSOAS, CARACTERISTICAS GERAIS: CONSTITUIDO DE: SISTEMA DE TRATAMENTO ATRAVES DE ELEMENTOS FILTRANTE QUE REMOVEM OS PARTICULADOS DA AGUA E O CLORO LIVRE. COMPRESSOR INTERNO COM GAS REFRIGERANTE CONFORME LEGISLACAO VIGENTE. BOTAO DE ACIONAMENTO AUTOMATICO DO TIPO FLUXO CONTINUO, COM REGULAGEM PARA DIFERENTES NIVEIS DE TEMPERATURA (NATURAL, FRESCA OU GELADA) OU TORNEIRA. BICA TELESCOPICA OU AJUSTAVEL PARA RECIPIENTES DE DIVERSOS TAMANHOS. CAMARA VERTICAL DE FILTRAGEM E PURIFICACAO. CORPO EM ACO INOX OU ACO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA A PO. PAINEL FRONTAL EM PLASTICO ABS DE ALTA RESISTENCIA COM PROTECAO UV. VAZAO APROX.: 40 A 60 LITROS DE AGUA/HORA. PRESSAO DE FUNCIONAMENTO: 3 A 40 M.C.A (0,3 KGF/CM ² A 4 KGF/CM ²). TEMPERATURA DE TRABALHO: 03 A 40° C. COMPONENTES PARA FIXACAO E INSTALACAO: CANOPLA, CONEXOES CROMADAS, BUCHAS DE FIXACAO S8, PARAFUSOS, REDUTOR DE VAZAO, ADAPTADORES PARA REGISTRO: FLEXIVEL E MANGUEIRA. PRODUTO DE CERTIFICACAO COMPULSORIA, O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR SELOS INMETRO, COMPROBATORIOS DE CONFORMIDADE COM A LEGISLACAO VIGENTE, INCLUSIVE, COM EFICIENCIA BACTERIOLOGICA "APROVADO". O GAS A SER UTILIZADO NO PROCESSO DE REFRIGERACAO NAO PODERA SER PREJUDICIAL A CAMADA DE OZONIO, CONFORME PROTOCOLO DE MONTREAL DE 1987, DECRETO FEDERAL Nº 99.280 DE 07/06/90, RESOLUCAO CONAMA Nº 13 DE 1995, DECRETO ESTADUAL Nº 41.269 DE 10/03/97 E RESOLUCAO CONAMA Nº 267 DE 2000. E DESEJAVEL E PREFERENCIAL QUE O GAS REFRIGERANTE TENHA BAIXO INDICE GWP ("GLOBAL WARMING POTENTIAL" - POTENCIAL DE AQUECIMENTO GLOBAL), CONFORME O PROTOCOLO DE KYOTO DE 1997 E DECRETO FEDERAL Nº 5445 DE 12/05/05, DEVENDO NESTA OPCAO UTILIZAR O GAS REFRIGERANTE "R600A". DIMENSIONAMENTO E ROBUSTEZ DA FIACAO, PLUGUE E CONECTORES ELETRICOS COMPATIVELIS COM A CORRENTE DE OPERACAO, ESTANDO DE ACORDO COM A DETERMINACAO DA PORTARIA INMETRO Nº 185, DE 21 DE JULHO DE 2000, QUE DETERMINA A OBRIGATORIEDADE DE TODOS OS PRODUTOS ELETROELETRONICOS SE ADAPTAREM AO NOVO PADRAO DE PLUGUES E TOMADAS NBR 14136, A PARTIR DE 1º DE JANEIRO DE 2010. INDICACAO DA VOLTAGEM NO CORDAO DE ALIMENTACAO.	UN	64
128326	QUADRO BRANCO COM CAVALETE QUADRO BRANCO CONFECIONADO EM LAMINADO MELAMINICO LISO BRANCO BRILHANTE FORMICA COM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA MOLDURA EM ALUMINIO ADONISADO FOSCO SISTEMA DE FIXACAO INVISIVEL PODENDO SER INSTALADO NA VERTICAL OU HORIZONTAL MEDINDO NO MINIMO ALTURA 1,2M COMPRIMENTO 2M CAVALETE DE SUPORTE PARA O QUADRO BRANCO CONFECIONADO EM BARRA DE ALUMINIO ADONISADO FOSCO TUBO DE 20X45 MM FORMATO DE T INVERTIDO COM DUAS BARRAS LATERIAS 1,39M BASE DE 60CM 22 CM PASSANDO PARA A FRETE DO QUADRO MAO FRANCESCA TAVADA DE APOIO DE 50CM ACEITAVEL VARIACAO DE 10 POR CENTO NAS MEDIDAS - COM SISTEMA DE ENCAIXE NO QUADRO, PERMITINDO O AJUSTE DE ALTURA. POSSUI QUATRO RODIZIOS (COM TRAVA NOS DOIS RODIZIOS DIANTEIROS) PARA FACILITAR A LOCOMOCAO.	UN	80
116261	QUADRO BRANCO MOLDURA DE ALUMINIO LUXO 2,00 X 1,20 - TELA - CONFECIONADA EM CHAPA DURA 3MM DE ALTA DENSIDADE COM PINTURA BRANCA UV DE ALTA QUALIDADE, QUE ACEITA ESCRITA COM MARCADORES PARA QUADRO BRANCO. MOLDURA - CONFECIONADA EM ALUMÍNIO NATURAL ANODIZADO, COM SISTEMA DE CANTONEIRA PLÁSTICA E ACABAMENTO INVISÍVEL DOS PARAFUSOS. O PERFIL DE ALUMÍNIO AUXILIA NA FIXAÇÃO DO QUADRO NA PAREDE, SÃO FEITOS COM MELAMÍNICO DE FÓRMICA. MEDIDA - 2,00M X 1,20M.	UN	2
116262	QUADRO BRANCO MOLDURA DE ALUMINIO LUXO 3,00 X 1,20 - QUADRO BRANCO MOLDURA DE ALUMÍNIO LUXO TELA - CONFECIONADA EM CHAPA DURA 3MM DE ALTA DENSIDADE COM PINTURA BRANCA UV DE ALTA QUALIDADE, QUE ACEITA ESCRITA COM MARCADORES PARA QUADRO BRANCO. MOLDURA - CONFECIONADA EM ALUMÍNIO NATURAL ANODIZADO, COM SISTEMA DE CANTONEIRA PLÁSTICA E ACABAMENTO INVISÍVEL DOS PARAFUSOS. O PERFIL DE ALUMÍNIO AUXILIA NA FIXAÇÃO DO QUADRO NA PAREDE, SÃO FEITOS COM MELAMÍNICO DE FÓRMICA. MEDIDA - 3,00M X 1,20M	UN	2
125079	QUADRO DE AVISO PARA UTILIZACAO EM SALAS. MOLDURA EM ALUMINIO. REVESTIDO EM CORTICA E FELTRO VERDE SEM PORTA. SEM VIDRO. MEDINDO 120 X 90 CM APROXIMADAMENTE E PERMITE UMA VARIACAO DE ATE 10 DESTAS DIMENSOES	UN	20
83614	QUADRO DE AVISOS EM METAL. - DESCRIAO: QUADROS COM MOLDURA EM ALUMINIO ANODIZADO BRANCO, FUNDO DO QUADRO CONFECIONADO EM EUCATEX, 10MM E ACABAMENTO EM CHAPA DE ACO BRANCA MAGNETICA. DIMENSOES: ALTURA 90 CM, LARGURA 150 CM.	UN	50
62027	REFRIGERADOR - CAPACIDADE: 240 LITROS, MODELO: SIMPLES, PARA USO GERAL, DESCONGELAMENTO AUTOMATICO NO REFRIGERADOR, POSSUIR: SISTEMA "AIR FLOW", PARA CONSERVACAO DOS ALIMENTOS NA TEMPERATURA CERTA, PRATELEIRAS NA PORTA DO FREEZER, PRATELEIRAS DA PORTA REMOVIVEIS E REGULAVEIS (AJUSTE DE ACORDO COM SUA NECESSIDADE), PRATELEIRA PARA GARRAFAS COM TRAVA DE SEGURANCA, GAVETAS REMOVIVEIS, PES NIVELADORES, NIVELAMENTO E MOVIMENTACAO DO PRODUTO, ILUMINACAO INTERNA. NAO CONTER CFC, ALIMENTACAO ELETrica: 110V. NA COR BRANCA.	UN	1
116334	REFRIGERADOR DOMESTICO DE NO MINIMO 445 LITROS - REFRIGERADOR DOMESTICO DE NO MINIMO 445 LITROS, DUPLEX, TIPO GELADEIRA. CAPACIDADE LIQUIDA DO CONGELADOR DE NO MINIMO DE 100 LITROS, CAPACIDADE LIQUIDA DO REFRIGERADOR DE NO MINIMO 345 LITROS, CAPACIDADE TOTAL BRUTA, 445 LITROS, , TENSAO, 127V, COR, BRANCO. EXCLUSIVO PARA MICRO EMPRESA.	UN	7
62048	REFRIGERADOR DOMESTICO DE NO MINIMO 445 LITROS DUPLEX TIPO GELADEIRA. CAPACIDADE LIQUIDA DO CONGELADOR DE NO MINIMO DE 100 LITROS CAPACIDADE LIQUIDA DO REFRIGERADOR DE NO MINIMO 345 LITROS CAPACIDADE TOTAL BRUTA 445 LITROS TENSAO 127V COR BRANCO.	UN	21



Prefeitura Municipal de Patrocínio
Estado de Minas Gerais

129137	SANDUICHEIRA E GRILL CHAPAS ANTIADERENTES TRAVA DE FECHAMENTO ALCA FRIA POTENCIA DE 750W VOLTAGEM 110V	UN	60
84263	SECADORA DE ROUPA, (SC). - DESCRICAO: DUTO DE EXAUSTAO, SISTEMA ANTI-RUGAS, SECAGEM POR TOMBAMENTO AUTO-REVERSIVEL, SELETOR DEB TEMPERATURA DE SECAGEM SECA 10KG DE ROUPAS CENTRIFUGADAS, CONSUMO DE ENERGIA: 0,2 KWH, VOLTAGEM: 110V OU 220V (NAO E BIVOLT), COR: BRANCO, DIMENSOES APROXIMADAS: 85X60X54 CM (AXLXP), PESO APROXIMADO: 30KG OBS: TODOS OS EQUIPAMENTOS ACIMA RELACIONADOS DEVERAO ATENDER A REFERENCIAS DE MERCADO (COMERCIALIZADO EM PRATELEIRA), UTILIZANDO MARCAS NACIONAIS E FOCAR EM PRODUTOS QUE SEJAM REGULADOS COMPULSORIAMENTE. TODOS OS EQUIPAMENTOS ACIMA RELACIONADOS DEVERAO POSSUIR OS SELOS DE EFICIENCIA RELACIONADOS AO SEU DESEMPENHO E IDENTIFICACAO DE CERTIFICACAO COMPULSORIA. A ETIQUETAGEM DETERMINA A REDUCAO NO CONSUMO DE ENERGIA ELETTRICA EM ELETRODOMESTICOS	UN	20
83187	SOFA EM MATERIAL LAVAVEL DE 2 LUGARES. - DESCRICAO: SOFA DE DOIS LUGARES EM MATERIAL LAVAVEL E PES EM ALUMINIO REVESTIDO, CARACTERISTICAS: REVESTIMENTO SUPERIOR EM LAMINADO DE PVC COM REFORCO EM MANTA (KORINO) CV 20, ACABAMENTO INFERIOR EM TELA DE RAFIA, ESTRUTURA MADEIRA DE PINUS E EUCALIPTO PROVENIENTE DE REFLORESTAMENTO COM IMUNIZACAO CONTRA MOFO,CUPIM E MICROORGANISMOS, SUSTENTACAO DO ASSENTO E ENCOSTO COM CINTAS ELASTICAS DE ALTA RESISTENCIA. TRAVAMENTO DA ESTRUTURA COM GRAMPOS FIXADOS COM GRAMPEADORES PNEUMATICOS. ESPUMAS: ESPUMA DE POLIURETANO. ASSENTO: DENSIDADE D-23, BRACA: DENSIDADE D-20, ENCOSTOS: DENSIDADE D-20, DIMENSOES: ALTURA DO ASSENTO DO SOFA AO CHAO: 73CM, ASSENTO DO ESTOFADO: 125 CM X 75 CM.	UN	5
124097	SOFA EM MATERIAL LAVAVEL DE 3 LUGARES - ESTOFADO EM ESPUMA LAMINADA D 33. REVESTIMENTO EM COURO ECOLOGICO. PE EM TABACO OU REVESTIDO EM ALUMINIO. MEDIDAS 72 CM ALTURA X 215 CM LARGURA X 83 CM PROFUNDIDADE. COR PRETA	UN	5
128312	SUPORTE DE PAREDE PARA INSTRUMENTO MUSICAL TIPO VIOLAO/ GUITARRA/ VIOLINO/ BAIXO SUPORTE DE PAREDE METERIA PRIMA ACO INOX PLASTICO REFORCADO COM ACOLCHOADO COR PRETO MEDIDAS MINIMAS ALTURA 6CM COMPRIMENTO 13CM E LARGURA 3,5CM INCLUSOS PARAFUSOS E BUCHAS PARA A FIXACAO	UN	40
116071	TABUA DE PASSAR ROUPA COM GABINETE - COR BRANCO, MEDIDAS (AXLXP) 104 CM X 87 CM X 29 CM, MATERIAL MDP COM 12MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO PINTURA UV (ULTRAVIOLETA), TIPO DE ACABAMENTO COM BRILHO, 1 PORTA, 2 PRATELEIRAS FIXAS, TAMPO COM ESPUMA E TECIDO, PUXADORES PVC CROMADO, DOBRADIÇA METAL CURVA, POSSUI 4 PÉS PLÁSTICOS E SUPORTE PARA O FERRO ELÉTRICO.	UN	5
84237	TANQUINHO - TIPO DE PRODUTO: LAVADORA DE ROUPAS, TIPO DE ABERTURA DA TAMPA: SUPERIOR, CAPACIDADE DE ROUPA SEXA E / OU MOLHADA: 10KG, CONSUMO (KWH): 0,009 KWH, ROTACAO DO MOTOR (RPM), 1610 RPM, TIMER: SIM, COR: BRANCO, FILTRO: SIM, NIVEIS DE AGUA: 1, PAINEL: MECANICO, PROGRAMAS: 5, ELIMINACAO DE FIAPOS: SIM, DISPENSER INDIVIDUAIS: SIM, TAMPO DE VIDRO TEMPERADO: SIM, TRAVA DE SEGURANCA: SIM, VOLTAGEM: 110V, DIMENSOES APROXIMADAS DO PRODUTO: 93 X 48,5 X 54 CM	UN	12
128316	TUNEL SANFONADO PARA EDUCACAO INFANTIL TUNEL SANFONADO CONFECIONADO COM ESTRUTURA DE ARAME ZINCADO QUE PERMITE FLEXIBILIDADE E REVESTIDO COM TECIDO COLORIDO BAGUNZITO TOTALMENTE DOBRAVEL COMPRIMENTO MINIMO 3M DIAMETRO MINIMO 53 CM PECAS MULTICOLORIDAS NAO TOXICAS	UN	50
62254	VENTILADOR DE PAREDE 60CM OSCILANTE 190W TURBAO POTENTE - VENTILADOR OSCILANTE PAREDE - BIVOLT, CORRENTE, 1,701/0,74A, CONSUMO, 0,163/0,155KWH. ROTAÇÃO, 1.410 RPM, - COR, PRETO - DIMENSÕES, 61X69X15CM - MODELO, 60CM - PESO,3,7 KG - - POSSUI OSCILAÇÃO PARA DIREITA E ESQUERDA. - PODE SER INCLINADO PARA FRENTE E PARA TRÁS. -GRADE REMOVÍVEL PARA FACILITAR A LIMPEZA.	UN	225
127799	VENTILADOR DE PAREDE 60CM OSCILANTE 190W TURBAO POTENTE. COTA EXCLUSIVA PARA ME/EPP/MEI. - VENTILADOR OSCILANTE PAREDE - BIVOLT, CORRENTE, 1,701/0,74A, CONSUMO, 0,163/0,155KWH. ROTAÇÃO, 1.410 RPM, - COR, PRETO - DIMENSÕES, 61X69X15CM - MODELO, 60CM - PESO,3,7 KG - - POSSUI OSCILAÇÃO PARA DIREITA E ESQUERDA. - PODE SER INCLINADO PARA FRENTE E PARA TRÁS. -GRADE REMOVÍVEL PARA FACILITAR A LIMPEZA.	UN	75
113457	VENTILADOR PEDESTAL 60 CM - VENTILADOR PEDESTAL OSCILANTE DE COLUNA, NÃO INDUSTRIAL COM NO MÍNIMO 03 PÁS, MEDIDAS APROX. DO PRODUTO (L X A X P) /CM, ALTURA MÍNIMA DE 120CM, MÁXIMA DE 175CM., DIÂMETRO, 60CM, GARANTIA LEGAL, 90 DIAS, PESO LÍQUIDO APROX., 5,6 KG, VOLTAGEM, 100V/220V, POTÊNCIA, 200W, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA/INMETRO, B, GRADE, AÇO, HELICE, PLÁSTICO, USO, DOMÉSTICO, COMERCIAL, APRESENTAR PROSPECTO, MODELO DE REFERÊNCIA, MELHOU OU EQUIVALENTE A VENTISOL OU BRITANIA 60CM,	UN	130

1.2. Os objetos com valores estimados inferiores a R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais), serão e exclusivos para participação de Microempresas – ME e Empresas de Pequeno Porte – EPP, nos termos do art. 48, inciso I, da Lei Complementar nº 123/2006.

1.3. Para os objetos cujo valor estimado ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais), será adotada a modalidade de reserva de cota para a participação de ME e EPP, em conformidade com o disposto no art. 48, inciso III, da Lei Complementar nº 123/2006, garantindo-se, assim, a aplicação dos benefícios previstos na legislação vigente.

1.3. Da Contratação:



Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

1.3.1. A contratação do objeto estará vinculada a Ata de Registro de Preços, de forma que não será necessário firmar instrumento de contrato, sendo este substituído por nota de empenho de despesa, conforme Decreto Municipal 3.415/2024 e demais legislações pertinentes.

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. A justificativa para a Contratação, para a utilização do Sistema de Registro de Preços, bem como dos quantitativos a serem registrados, encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO:

3.1. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

4.1. Da indicação de marcas ou modelos:

4.1.1. Não serão exigidas marcas ou modelos específicos para a contratação, uma vez que a descrição do objeto já delineia todas as suas características essenciais.

4.2. Da exigência de prospectos/manuais

4.2.1. Juntamente com a proposta de preços ajustada, o licitante arrematante deverá entregar Manual, Prospecto Técnico Ilustrativo e/ou Catálogo do(s) bem(ns) contendo a especificação técnica para análise e conferência com as especificações do(s) bem(ns) licitados.

4.2.2. Se o manual, prospecto técnico ilustrativo e/ou catálogo do(s) bem(ns) for insuficiente para a avaliação, poderá ser solicitada amostra do(s) bem(ns), nos termos do item abaixo.

4.2.3. Será desclassificada a proposta cujo manual, prospecto, catálogo e/ou amostra estejam em desacordo com as especificações técnicas.

4.3. Subcontratação

4.3.1. É vedada a subcontratação total ou parcial do objeto contratado.



Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

4.3.2. Poderá ser aplicada multa compensatória de até 10% (dez por cento)sobre o valor da proposta ao licitante ou o valor do contrato ao contratado que retardar o procedimento de contratação, descumprir preceito normativo ou obrigação assumida, tais como: subcontratar o objeto ou a execução de serviços em percentual superior ao permitido no edital ou contrato, ou de forma que configure inexistência de condições reais de prestação do serviço ou fornecimento do bem, conforme Decreto Municipal Nº 4.553 de 21 de março de 2025.

4.4. Da participação de consórcios:

4.4.1. Não será permitida a participação de empresas reunidas em consórcio, em razão da baixa complexidade do(s) bem(ns) a ser(em) adquirido(s), considerando que as empresas que atuam no mercado têm condições de fornecer o(s) bem(ns) de forma independente.

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

5.1. Forma de fornecimento e condições de entrega

5.1.1. O prazo máximo de entrega do(s) bem(ns) é de 15 (quinze) dias contados a partir do recebimento da Nota de Empenho ou outro instrumento hábil pelo Detentor.

5.1.2. As aquisições que, extraordinariamente, extrapolarem o período fixado no cronograma, após autorizadas, deverão ser atendidas pelo Detentor, no prazo máximo discriminado nos subitens 5.1.1 deste TR, a partir da data do recebimento da Nota de Empenho ou outro instrumento hábil.

5.1.3. Os locais de entrega serão os indicados na Nota de Empenho ou outro instrumento hábil.

5.1.3.1. Durante a execução do fornecimento, os locais de entrega poderão sofrer modificações, a critério da Administração Pública, dentro do Município de Patrocínio, conforme descrito na Nota de Empenho ou outro instrumento hábil.

5.1.4. O(s) produto(s) deverá (ão) ser descarregado(s) e entregue(s) no interior dos locais designados para a entrega.

5.1.4.1. O(s) produto(s) deverá (ão) ser entregue(s) em sua(s) embalagem (ns) original(is) e individual(is), dentro da mais perfeita integridade, ou seja, sem avarias e/ou danos no manuseio.



Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

5.1.4.2. Os produtos deverão ser entregues em embalagens adequadas à natureza do(s) mesmo(s), ou seja, que resistam ao peso, à forma e às condições de transporte, garantindo que seja(m) entregue(s) em perfeito estado de conservação e limpeza. O produto danificado não será recebido.

5.1.5. Os grupos dos produtos entregues pelo Detentor durante a execução do registro de preços poderão ser objetos de análise, por amostragem, a critério da Administração Pública, para verificar, a qualquer tempo, a qualidade do produto adquirido.

5.1.6. É vedada, tanto a entrega do(s) produto(s) por parte do Detentor, quanto o recebimento do(s) mesmo(s) com marca(s) diferente(s) da(s) aprovada(s) e devidamente publicada(s) no Diário Oficial do Município de Patrocínio.

5.1.7. O Detentor somente poderá entregar o(s) produto(s) nos horários e locais estabelecidos pela Administração. Também deverá respeitar todas as condições impostas pela legislação para a comercialização do(s) produto(s), além das exigências e padrões definidos neste TR.

5.2. Garantia técnica, manutenção e/ou assistência técnica

5.2.1. O prazo de garantia é aquele estabelecido na Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa do Consumidor).

5.2.1.1. Caso o prazo da garantia oferecida pelo fabricante seja inferior ao estabelecido nesta cláusula, o fornecedor deverá complementar a garantia do(s) bem(ns) ofertado(s) pelo período restante.

5.2.2. A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos/bens fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.

5.2.3. A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pelo próprio Contratado, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.

5.2.4. Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias.



Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

5.2.5. As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.

5.2.6. Uma vez notificado, o Contratado realizará a reparação ou substituição do(s) bem(ns) que apresentar(em) vício ou defeito no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da data de retirada do(s) bem(ns) das dependências da Administração pelo Contratado ou pela assistência técnica autorizada.

5.2.7. O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado mediante solicitação escrita e justificada do Contratado, aceita pelo Contratante.

5.2.8. Na hipótese do subitem acima, o Contratado deverá disponibilizar bem(ns) equivalente(s), de especificação igual ou superior ao(s) anteriormente fornecido(s), para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade dos trabalhos administrativos durante a execução dos reparos.

5.2.9. Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pelo Contratado, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do(s) bem(ns) ou de seus componentes, bem como a exigir do Contratado o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia do(s) bem(ns).

5.2.10. O custo referente ao transporte do(s) bem(ns) coberto(s) pela garantia será de responsabilidade do Contratado.

5.2.11. A garantia legal ou contratual do(s) bem(ns) tem prazo de vigência próprio e desvinculado daquele fixado no contrato, permitindo eventual aplicação de penalidades em caso de descumprimento de alguma de suas condições, mesmo depois de expirada a vigência contratual.

6. GESTÃO DO CONTRATO

6.1. O contrato decorrente da ARP, ou outro instrumento hábil que o substitua, deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021 e do Decreto nº 4.315, de 2024, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.



Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

6.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.

6.3. As comunicações entre o órgão e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

6.4. O órgão poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

6.5. Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade poderá convocar o representante da empresa contratada para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução da contratada, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.

6.6. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos, na forma do Decreto Municipal nº 4.315, de 2024 e do artigo 117 da Lei nº 14.133, de 2021.

6.6.1. O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do objeto desse instrumento para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no nele, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração.

6.6.2. O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário.

6.6.3. Identificada qualquer inexatidão ou irregularidade o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção. Caso ocorra descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência.



**Prefeitura Municipal de Patrocínio
Estado de Minas Gerais**

7. CRITÉRIOS DE RECEBIMENTO/MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

7.1. Recebimento do Objeto:

7.1.1. O(s) bem(ns) será(ão) recebido(s) provisoriamente, de forma sumária, juntamente com a nota fiscal (ou instrumento de cobrança equivalente) e a nota de empenho, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

7.1.2. O(s) bem(ns) poderá(ão) ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

7.1.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 10 (dez) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do(s) bem(ns) e consequente aceitação mediante recibo apostado na Nota Fiscal respectiva e termo detalhado que comprove o atendimento das exigências contratuais.

7.1.3.1. O prazo para o recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.

7.1.4. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que for pertinente à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.

7.1.5. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.





Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

7.2. Prazo de pagamento

7.2.1. O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias contados da apresentação de nota fiscal eletrônica regular emitida em estrita conformidade com o empenho e contendo os mesmos dados do fornecedor adjudicado no processo licitatório, incluindo o mesmo CNPJ informado na habilitação. Notas fiscais emitidas por filiais, terceiros ou com dados divergentes do fornecedor licitante não serão aceitas, suspendendo o prazo de pagamento até a regularização, à custa do contratado.

7.2.2. Os documentos fiscais deverão, obrigatoriamente, discriminar a marca, modelo (se houver) e o quantitativo efetivamente entregue.

7.2.3. A Contratada deverá emitir a Nota Fiscal/Fatura conforme legislação vigente.

7.2.4. Havendo irregularidades na emissão da nota fiscal/fatura, o prazo para pagamento será contado a partir de sua representação devidamente regularizada.

7.3. Forma de pagamento

7.3.1. O pagamento será processado com a emissão de ordem de pagamento física ou eletrônica, ou ainda por transferência eletrônica via sistema de internet banking, com assinaturas legais físicas ou eletrônicas dos titulares das contas bancárias.

7.3.2. A retenção do imposto de renda deverá ser destacada no corpo do documento fiscal ou equivalente observando os percentuais estabelecidos no ANEXO I da IN RFB Nº 1234 de 2012 de acordo com a Portaria SMFA nº 11/2023 c/c §5º, artigo 2º da IN RFB Nº 1234.

7.3.3. As empresas optantes pelo Simples Nacional ou que se enquadrem em alguma hipótese de isenção ou não incidência DEVERÃO informar essa condição expressamente nos documentos fiscais, de acordo com o artigo 4º da IN RFB Nº 1234.



Prefeitura Municipal de Patrocínio

Estado de Minas Gerais

8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

8.1. Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

8.1.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de licitação, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo MENOR PREÇO POR ITEM.

8.2. Exigências de habilitação

Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

8.2.1. Habilitação jurídica

8.2.1.1. Pessoa física: cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;

8.2.1.2. Empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

8.2.1.3. Microempreendedor Individual - MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio <https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor>;

8.2.1.4. Sociedade empresária ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

8.2.1.5. Sociedade empresária estrangeira: portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme Instrução [Normativa DREI/ME n.º 77, de 18 de março de 2020](#).





Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

8.2.1.6. Sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

8.2.1.7. Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária: inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz

8.2.1.8. Sociedade cooperativa: ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 16 de dezembro 1971.

8.2.1.9. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

8.3. Habilitação fiscal, social e trabalhista

8.3.1 Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ), ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;

8.3.2. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual e/ou municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

8.3.3. Prova de regularidade para com as Fazendas federal, estadual/distrital e Municipal do domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente, na forma da lei;

8.3.4. Prova de regularidade relativa à Seguridade Social e ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), demonstrando situação regular no cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei.

8.3.5. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei no 5.452, de 1º de maio de 1943.





Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

8.3.6. Declaração expressa de que o licitante não emprega trabalhador menor nas situações previstas no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição da República.

8.3.7. Os documentos referidos acima poderão ser substituídos ou supridos, no todo ou em parte, por outros meios hábeis a comprovar a regularidade do licitante, inclusive por meio eletrônico.

8.4. Qualificação Econômico-Financeira

8.4.1. Certidão negativa de feitos sobre falência expedida pelo distribuidor da sede do licitante.

8.4.1.1. Na hipótese em que a certidão for positiva, caso a empresa se encontre em recuperação judicial ou extrajudicial, deve o licitante apresentar comprovante da homologação/deferimento, pelo juízo competente, do plano de recuperação em vigor.

8.6. Dos critérios de aceitabilidade da proposta

8.6.1. A proposta de preços deverá conter:

8.6.1.1. Razão social, n.º do CNPJ, endereço, telefone e endereço eletrônico do licitante;

8.6.1.2. Modalidade e número da licitação;

8.6.1.3. Especificação do objeto licitado, sendo obrigatório constar a marca (quando for o caso);

8.6.1.3.1. No caso da a marca possuir mais de um modelo, o licitante deverá informá-lo.

8.6.1.4. Valor global do grupo/lote, discriminando o valor unitário e total do(s) item(ns) que o compõe;

8.6.1.4.1. O(s) valor(es) unitário(s) e total(is) deve(m) ser apresentado(s) em moeda corrente nacional e em algarismo com no máximo 02 (duas) casas decimais.

8.6.1.4.2. o valor global deve ser apresentado em moeda corrente nacional, em algarismo e por extenso, com no máximo 02 (duas) casas decimais.



Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

8.6.1.4.2.1. Quando a divisão do valor total/global pela quantidade licitada resultar em valor com mais de 2 (duas) casas decimais, o valor unitário deverá ser adequado ao limite de duas casas decimais. O valor global de cada grupo/lote obtido após a adequação deverá ser igual ou inferior ao valor arrematado.

8.6.1.5. Declaração de validade da proposta de 90 (noventa) dias, contados da assinatura.

9. OBRIGAÇÕES ESPECÍFICAS DAS PARTES

9.1. Das obrigações do Órgão ou da Entidade Gerenciadora

9.1.1. Gerenciar a ARP, em especial o controle dos quantitativos e das autorizações para as respectivas contratações, as quais deverão indicar o detentor, as quantidades e os valores a serem praticados.

9.1.2. Acompanhar os preços de mercado e registrados, bem como conduzir os procedimentos relativos às alterações dos preços registrados e substituições de marcas, devidamente justificados;

9.1.3. Avaliar a solicitação motivada de inclusão ou alteração de itens sugeridos pelos órgãos ou pelas entidades da administração municipal, promovendo, se for o caso, a adequação dos respectivos termos de referência ou projetos básicos para atender aos requisitos de padronização e racionalização;

9.1.4. Aplicar, garantida a ampla defesa e o contraditório, as penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado na ARP ou do descumprimento das obrigações contratuais, em relação às suas próprias contratações, bem como de comportamentos que comprometam o funcionamento do SRP.

9.1.5. Publicar no Diário Oficial do Município Patrocínio as alterações de preço(s) e marca(s).

9.1.6. Exercer as demais competências constantes do Decreto Municipal n. 4.315, de 2024.

9.2. Das obrigações do Detentor

9.2.1. Dar ciência, imediatamente e por escrito, do recebimento das Notas de Empenho.

9.2.2. Atender, no prazo máximo de 2 (dois) dias úteis, as convocações para retirada da(s) Nota(s) de Empenho ou de outro instrumento hábil.



Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

9.2.3. Atender a todos os pedidos de fornecimento, não se admitindo procrastinação em função de pedido de revisão de preço ou substituição de marca.

9.2.4. Praticar, sempre, o(s) preço(s) e as marca(s) vigente(s) publicado(s) no Diário Oficial do Município de Patrocínio pelo Órgão ou Entidade Gerenciadora.

9.2.5. Entregar o(s) produto(s) no prazo, local e condições estabelecidos, cumprindo, fielmente, todas as disposições constantes no Edital e nesta ARP.

9.2.6. Responsabilizar-se pelo transporte do(s) produto(s) de seu estabelecimento até o local determinado, bem como pelo seu descarregamento até o interior do local de entrega.

9.2.7. Garantir a boa qualidade do(s) produto(s) fornecido(s), respondendo por qualquer deterioração, substituindo-os sempre que for o caso.

9.2.7.1. O Detentor deverá garantir a qualidade do(s) produto(s) entregue(s) mesmo após o vencimento desta ARP.

9.2.8. Substituir, após solicitação do Órgão ou Entidade Gerenciadora, ou propor a substituição da(s) marca(s) do(s) produto(s) registrado(s), mantendo no mínimo os padrões fixados no edital e nesta ARP, sempre que for comprovado que a qualidade da marca atual não atende mais às especificações exigidas ou se encontra fora da legislação aplicável.

9.2.9. Providenciar a imediata correção das irregularidades apontadas quanto à execução do fornecimento, nos termos do edital e da legislação aplicável.

9.2.10. Entregar, o(s) laudo(s) de análise do(s) produto(s), quando necessário e exigido pela Administração, durante a execução do fornecimento, nos termos do edital e da legislação aplicável.

9.2.11. Manter, durante toda a vigência desta ARP, as mesmas condições de habilitação, especialmente as de regularidade fiscal e trabalhista exigidas na fase licitatória e/ou assinatura da ARP, inclusive as relativas ao INSS e ao FGTS, renovando as certidões sempre que vencidas e apresentando-as ao setor competente do Órgão ou Entidade Gerenciadora, quando solicitadas.

9.2.12. Comunicar ao Órgão ou Entidade Gerenciadora toda e qualquer alteração de dados cadastrais para atualização.



Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

9.2.13. Apresentar, sempre que solicitado pelo Órgão ou Entidade Gerenciadora, comprovação de cumprimento das obrigações tributárias e sociais, bem como outras legalmente exigidas.

9.2.14. Responsabilizar-se pelos salários, encargos sociais, previdenciários, securitários, tributários e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir sobre seu pessoal necessário à execução do fornecimento.

9.2.15. Arcar com todas as despesas pertinentes ao fornecimento contratado, tais como tributos, fretes, embalagem e demais encargos.

9.2.16. Responder, integralmente, pelos danos causados ao Órgão ou Entidade Gerenciadora ou a terceiros, por sua culpa ou dolo, decorrentes da execução desta ARP, não reduzindo ou excluindo a responsabilidade o mero fato de a execução ser fiscalizada ou acompanhada por parte do Órgão ou Entidade Gerenciadora.

9.2.17. Não utilizar em seu quadro de funcionários menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de 16 (dezesseis) anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos, nos termos do art. 7º, XXXIII, da Constituição Federal.

9.2.18. Deverá cumprir a Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 (LGPD), quanto a todos os dados pessoais a que tenham acesso em razão do certame ou do contrato administrativo que eventualmente venha a ser firmado, a partir da apresentação da proposta no procedimento de contratação, independentemente de declaração ou de aceitação expressa.

10. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

10.1. Advertência;

10.2. Multa que pode variar entre 05% até 30%;

10.3. Impedimento de licitar e contratar e;

10.4. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida sua reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.

10.5. Na aplicação das sanções serão analisadas:

10.5.1. A natureza e a gravidade da infração cometida;



Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

- 10.5.2. As peculiaridades do caso concreto;
- 10.5.3. As circunstâncias agravantes ou atenuantes;
- 10.5.4. Os danos que dela provierem para a Administração Pública;
- 10.5.5. A implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.
- 10.6. Outras Considerações:
- 10.6.1. As sanções de advertência, impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar poderão ser aplicadas, cumulativamente ou não, à penalidade de multa;
- 10.6.2. O atraso injustificado na execução do contrato sujeitará o contratado à multa moratória, e corresponderá ao percentual de 0,5% (cinco décimos por cento) por dia de atraso sobre o valor da parcela inadimplida, ou sobre o valor do empenho correspondente ao período que tenha ocorrido a falta, até o limite de 30% (trinta por cento), salvo se outro percentual estiver previsto no instrumento convocatório da contratação;
- 10.6.3. A aplicação de sanção de multa moratória não impedirá que a Administração a converta em compensatória e promova a extinção unilateral do contrato com a aplicação cumulada de outras sanções;
- 10.6.4. Poderá ser aplicada multa compensatória de até 30% (trinta por cento) sobre o valor da parcela inadimplida ao licitante ou contratado que entregar o objeto contratual em desacordo com as especificações, condições e qualidade contratadas ou com irregularidades ou defeitos ocultos que o tornem impróprio para este fim a que se destina;
- 10.6.5. Poderá ser aplicada multa compensatória de até 10% (dez por cento) sobre o valor da proposta ao licitante ou o valor do contrato ao contratado que retardar o procedimento de contratação, descumprir preceito normativo ou obrigações assumidas conforme o DECRETO Nº 4.553 DE 21 DE MARÇO DE 2025;
- 10.6.6. A aplicação das sanções previstas neste termo não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral dos danos causados.
- 10.7. O descumprimento total ou parcial das obrigações assumidas caracterizará a inadimplência do Contratado, sujeitando-o às penalidades previstas na Lei nº 14.133, de 2021, sem prejuízo de eventual responsabilidade civil e criminal.

11. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

- 11.1. A estimativa do valor da contratação de R\$ 6.247.883,92 (seis milhões, duzentos e quarenta e sete mil, oitocentos e oitenta e três reais e noventa e dois centavos), levando em consideração a MÉDIA dos valores levantados no site do Banco de Preços.



Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

12. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

12.1. A indicação da(s) dotação (ções) orçamentária somente será exigida para a efetivação da contratação.

12.2. A licitação tem como Elemento de Despesa:

- *Mobiliário em geral;*
- *Aparelhos e utensílios domésticos;*
- *Aparelhos de medição e orientação;*
- *Aparelhos e equipamentos para esporte e diversão;*
- *Máquinas e equipamentos de natureza industrial;*
- *Maquinas e equipamentos gráficos.*
- *Máquinas, utensílios e equipamentos diversos*

13. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

13.1. Homologada a licitação, será lavrado um documento vinculativo obrigacional com força de compromisso para futura aquisição denominado Ata de Registro de Preços - ARP.

13.1.1. Para a assinatura da ARP, a Adjudicatária deverá estar devidamente cadastrada no Sistema de Cadastramento do Município e comprovar a manutenção das condições de regularidade demonstradas para habilitação.

13.2 O órgão ou entidade gerenciadora da ata será Prefeitura municipal de Patrocínio-MG.

13.3. Não haverá outros órgãos participantes desta Ata de Registro de Preço

13.4. A Adjudicatária terá até 05 (cinco) dias úteis contados da sua convocação para assinar a ARP, sob pena de decair o direito à contratação.

13.4.1. O prazo para assinatura estipulado no subitem anterior poderá ser prorrogado por uma vez, por igual período, quando solicitado, durante seu transcurso, desde que haja motivo justificado, devidamente aceito pela Administração.

13.5. É facultado ao Órgão ou Entidade Gerenciadora convocar os licitantes remanescentes quando o convocado não assinar a ARP no prazo e condições determinados no edital.



Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

13.6. A ARP terá validade e vigência por 1 (um) ano, contado a partir da publicação do seu resumo no Diário Oficial do Município de Patrocínio, prorrogável por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.

13.6.1. O quantitativo estabelecido será pelo período de até 12 (doze) meses, em caso de prorrogação da ata a quantidade poderá ser renovada em até 100% (cem por cento) para o mesmo período, conforme dispõe o artigo 53, §1º, Decreto Municipal nº 3.415/2024.

13.7. A ARP será lavrada em 02 (duas) vias.

13.8. A ARP a ser celebrada, conforme Minuta integrante do Edital conterá, dentre suas cláusulas, as de: o órgão ou a entidade gerenciadora, o detentor, o objeto registrado, o valor total, os preços unitários de mercado e registrados, as marcas registradas e os endereços de entrega, as obrigações, as sanções, as condições a serem praticadas e a diferença percentual entre o preço de mercado e o registrado, quando for o caso.

13.9. Para ciência dos interessados e efeitos legais, as publicações do extrato e do resumo da ARP no Diário Oficial do Município de Patrocínio serão providenciadas e correrão por conta e ônus da Administração Municipal.

14. DO REAJUSTE E REEQUILÍBRIO

14.1. O contrato, se necessário, será reajustado mediante iniciativa do Contratado, desde que observados o interregno mínimo de 1 (um) ano, com data-base vinculada à data do orçamento estimado, tendo como base a variação do Índice Nacional de Preços ao Consumidor (INPC).

14.2. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste;

14.3. No caso de atraso na divulgação do(s) índice (s) de reajustamento, o contratante pagará ao contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja(m) divulgado(s) o(s) índice(s) definitivo(s);

14.4. Nas aferições finais, o(s) índice(s) utilizado(s) para reajuste será(ão), obrigatoriamente, o(s) definitivo(s);



Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

14.5. Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possa(m) mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor;

14.6. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo;

14.7. O reajuste será realizado por apostilamento;

14.8. O reequilíbrio econômico-financeiro do objeto desta licitação será analisado e processado em conformidade com a Lei nº 14.133/2021. Cabe a CONTRATADA apresentar documentos (originais ou autenticados em cartório) que justifiquem e comprovem o pedido de reequilíbrio:

14.8.1. Para restabelecer a relação que as partes pactuaram inicialmente entre os encargos da CONTRATADA e a retribuição da Administração para a justa remuneração do serviço, objetivando a manutenção do equilíbrio econômico financeiro inicial do contrato, na hipótese de sobrevirem fatos imprevisíveis, ou previsíveis, porém de consequências incalculáveis, retardadores ou impeditivos da execução do ajustado, ou ainda, em caso de força maior, caso fortuito ou fato do princípio, configurando álea econômica extraordinária e extracontratual, os valores constantes desta cláusula serão ajustados na proporção da alteração que houver nos preços do serviço, precedido da demonstração do aumento dos custos, os quais poderão ser comprovados com documentos fiscais, contratos, convenções coletivas, na devida proporção do reflexo na formação da planilha de preço e compatibilidade com os valores de mercado;

14.8.2. O reequilíbrio econômico-financeiro do contrato ocorrerá, ainda, quando da redução dos custos;

14.8.3. Quaisquer tributos ou encargos legais criados, alterados ou extintos, bem como a superveniência de disposições legais, quando ocorridas após a data da apresentação da proposta, de comprovada repercussão nos preços contratados, implicarão a revisão destes para mais ou para menos, conforme o caso;



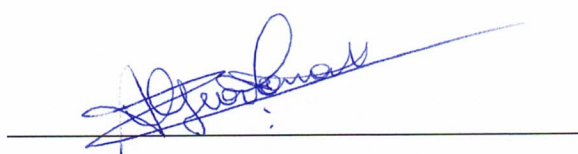
Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

14.8.4. Incumbirá ao interessado a iniciativa e o encargo do cálculo minucioso do reequilíbrio econômico-financeiro a ser aprovado pela CONTRATANTE, juntando o respectivo memorial de cálculo e as demais provas que se fizerem necessárias.

15. UNIDADE RESPONSÁVEL PELO ACOMPANHAMENTO/FISCALIZAÇÃO:

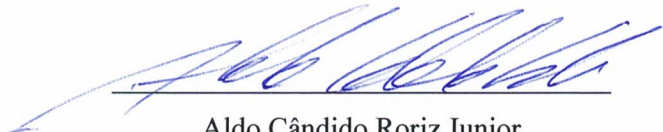
15.1. As unidades responsáveis serão todas as Secretarias que farão aquisição dos itens, bem como os respectivos gestores e fiscais dos contratos, conforme Decreto N° 4.666 de 06 de agosto de 2025.

Patrocínio, 05 de janeiro de 2026.


Geovana Rodrigues Gonçalves

Equipe de planejamento

Agente Administrativo


Aldo Cândido Roriz Junior

Secretaria Municipal de Administração