

**PROPOSTA DE PREÇOS READEQUADA
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.04.12.02 – PERP**

À PREFEITURA MUNICIPAL DE PAÇAÍJUS
AO PREGOEIRO(A) DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PAÇAÍJUS-CE



1. **OBJETO:** REGISTRO DE PREÇO VISANDO A AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS PERMANENTES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE, DE INTERESSE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE.

2. **DOS ITENS:**

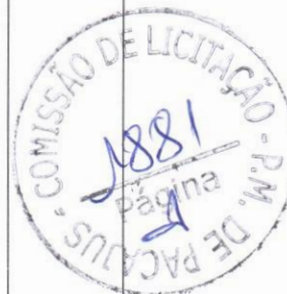
LOTE 01						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	MARCA	QTD	VR. UND	VR. TOTAL
01	ARMÁRIO SEMI-ABERTO 2 PORTAS BAIXO - MODULADOS, COMPOSTO DE LATERAIS, FUNDO, BASE, 01 PRATELEIRA, PORTAS E TAMPO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES A SEGUIR: TAMPO: EM PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE, EM CHAPA ÚNICA COM NO MÍNIMO 25MM DE ESPESSURA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURIZADO, COM NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DO TAMPO, NA COR A DEFINIR; POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM, NA MESMA COR DO TAMPO, COM BORDAS ARREDONDADAS EM TODO SEU PERÍMETRO COM RAIOS MÍNIMOS DE 2,5MM, COLADAS A QUENTE POR MEIO DO PROCESSO HOLT MELT; POSSUI RECORTE NA PARTE POSTERIOR LADO INFERIOR, QUE PROPICIA ACABAMENTO PERFEITO NA MONTAGEM DAS PEÇAS; POSSUI FIXADO EM SEU LADO INFERIOR UMA CHAPA DE AÇO DOBRADA PARA APOIO DAS PORTAS E UM PINO DE AÇO INOXIDÁVEL PARA O TRAVAMENTO DA FECHADURA. PORTAS: DUAS PORTAS DE ABRIR EM PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE, EM CHAPA ÚNICA COM NO MÍNIMO DE 18MM DE ESPESSURA; REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURIZADO, COM NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA EM AMBAS AS FACES DAS PEÇAS, NA MESMA COR DO TAMPO. POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1MM, NA MESMA COR DO TAMPO, COLADAS A QUENTE PELO PROCESSO HOLT MELT. CADA PORTA POSSUI, NO MÍNIMO, DUAS DOBRADIÇAS EM ZAMAK, ANODIZADO, QUE PERMITA ABERTURA DE NO MÍNIMO 270º, FIXADAS POR PARAFUSOS ANODIZADOS, AUTOATARRAXANTES, DE CABEÇA CHATA MEDINDO 20X4MM; APRESENTA SISTEMA DE PRESSÃO ACIONADO AO SER FECHADA, POR MEIO DE MOLAS DE ALTA RESISTÊNCIA EM AÇO ZINCADO E LUBRIFICADO, EVITANDO CORROSÃO, E PEÇA EM PLÁSTICO DE ENGENHARIA POLIAMIDA PARA TRAVAMENTO, MANTENDO A PORTA PRESSIONADA PARA DENTRO SEM FOLGAS DEPOIS DE FECHADA; TEM EIXO EM AÇO INOXIDÁVEL EM SUA ARTICULAÇÃO COM BUCHAS DE POLIACETAL, EVITANDO O ATRITO E ELIMINANDO A NECESSIDADE DE LUBRIFICAÇÃO; NUMA DAS PORTAS CONTÉM UMA CHAPA DE AÇO PARA TRAVAMENTO, SEM ARESTAS CORTANTES E ARREDONDADA COM R	UNIDADE	FORT	10,00	R\$ 600,00 (- SEISCENTOS REAIS-)	R\$ 6.000,00 (-SEIS MIL REAIS-)

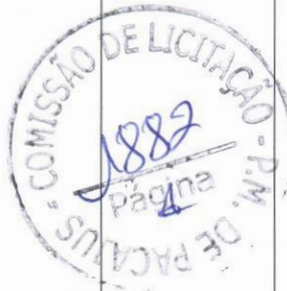
02	<p>ARMÁRIO ALTO, DUAS PORTAS E DIVISÓRIAS (OPERACIONAL) COM 3 PRATELEIRAS - MODULADOS, COMPOSTO DE LATERAIS, FUNDO, BASE, 04 PRATELEIRAS, PORTAS E TAMPO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES A SEGUIR: TAMPO: EM PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE, EM CHAPA ÚNICA COM NO MÍNIMO 25MM DE ESPESSURA; REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURIZADO, COM NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DO TAMPO, NA COR A DEFINIR; POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM, NA MESMA COR DO TAMPO, COM BORDAS ARREDONDADAS EM TODO SEU PERÍMETRO COM RAIOS MÍNIMOS DE 2,5MM, COLADAS A QUENTE POR MEIO DO PROCESSO HOLT MELT; PORTAS: DUAS PORTAS DE ABRIR EM PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE, EM CHAPA ÚNICA COM NO MÍNIMO DE 18MM DE ESPESSURA; REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURIZADO, COM NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA EM AMBAS AS FACES DAS PEÇAS, NA MESMA COR DO TAMPO; POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1MM, NA MESMA COR DO TAMPO, COLADAS A QUENTE PELO PROCESSO HOLT MELT; CADA PORTA POSSUI, NO MÍNIMO, TRÊS DOBRADIÇAS EM ZAMAK, ADONISADO, QUE PERMITA ABERTURA DE NO MÍNIMO 270º, FIXADAS POR PARAFUSOS ANODIZADOS, AUTO ATARRAXANTES, DE CABEÇA CHATA MEDINDO 20X4MM; APRESENTA SISTEMA DE PRESSÃO ACIONADO AO SER FECHADA, POR MEIO DE MOLAS DE ALTA RESISTÊNCIA EM AÇO ZINCADO E LUBRIFICADO, EVITANDO CORROSÃO, E PEÇA EM PLÁSTICO DE ENGENHARIA POLIAMIDA PARA TRAVAMENTO, MANTENDO A PORTA PRESSIONADA PARA DENTRO SEM FOLGAS DEPOIS DE FECHADA; TEM EIXO EM AÇO INOXIDÁVEL EM SUA ARTICULAÇÃO COM BUCHAS DE POLIACETAL, EVITANDO O ATRITO E ELIMINANDO A NECESSIDADE DE LUBRIFICAÇÃO; POSSUI UM PUXADOR EM CADA PORTA, EM ALUMÍNIO EXTRUDADO E ARQUEADO COM FORMATO CONVEXO, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 10MM E LARGURA DE NO MÍNIMO 100MM.FECHADURA:COM MECANISMO EM AÇO CROMADO, MEDINDO CERCA DE 74X30X14MM E CILINDRO EM AÇO CROMADO COM DIÂMETRO DE 19MM E ALTURA DE 22MM; DOTADO DE MOLAS E PINOS EM L</p>	UNIDADE	FORT	10,00	 <p>R\$ 650,00 (- SEISCENTOS E CINQUENTA REAIS-)</p>	R\$ 6.500,00 (-SEIS MIL E QUINHENTOS REAIS-)
03	<p>ARMÁRIO BAIXO (GAVETEIRO) COM 4 GAVETAS - TAMPO: EM PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE, EM CHAPA ÚNICA COM NO MÍNIMO 25MM DE ESPESSURA; REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURIZADO, COM NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DO TAMPO, NA COR A DEFINIR; POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM, NA MESMA COR DO TAMPO, COM BORDAS ARREDONDADAS EM TODO SEU PERÍMETRO COM RAIOS MÍNIMOS DE 2,5MM, COLADAS A QUENTE POR MEIO DO PROCESSO HOLT MELT; POSSUI RECORTE NA PARTE POSTERIOR LADO INFERIOR, COM PROFUNDIDADE DE 3MM E LARGURA DE 19MM NO SENTIDO LONGITUDINAL, CHEGANDO PRÓXIMO ÀS EXTREMIDADES HÁ UMA DISTÂNCIA DE 15MM E DA PARTE POSTERIOR HÁ UMA DISTÂNCIA DE 6MM, QUE PROPICIA ACABAMENTO PERFEITO NA MONTAGEM DAS PEÇAS. BASE: EM PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE, CHAPA ÚNICA COM NO MÍNIMO 18MM DE ESPESSURA; REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA EM SUA SUPERFÍCIE SUPERIOR E INFERIOR, NA MESMA COR DO TAMPO; TEM BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1MM NO MESMO PADRÃO DO REVESTIMENTO DO TAMPO, COLADOS A QUENTE POR MEIO DO PROCESSO HOT MELT; POSSUI RECORTE COM PROFUNDIDADE DE 3MM E LARGURA DE 19MM NO SENTIDO LONGITUDINAL, CHEGANDO PRÓXIMO ÀS EXTREMIDADES HÁ UMA DISTÂNCIA COM CERCA DE 15MM E 6MM DA PARTE POSTERIOR DA PEÇA, QUE PROPICIA ACABAMENTO PERFEITO NA UNIÃO DAS PEÇAS. LATERAIS: EM PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE, CHAPA</p>	UNIDADE	FORT	10,00	R\$ 400,00 (- QUATROCENTOS REAIS-)	R\$ 4.000,00 (- QUATRO MIL REAIS-)

	ÚNICA COM NO MÍNIMO 18MM DE ESPESSURA, MEDINDO 480X675MM (PXH); REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA EM AMBAS AS FACES DAS PEÇAS, NA MESMA COR DO TAMPO; TEM BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1MM NO MESMO PADRÃO DO REVESTIMENTO DO TAMPO, COLADA A QUENTE POR MEIO DO PROCESSO HOT MELT; POSSUI RECORTE COM PROFUNDIDADE DE 3MM E LARGURA DE 19MM NO SENTIDO LONGITUDINAL, CHEGANDO PRÓXIMO ÀS EXTREMIDADES HÁ UMA DISTÂNCIA COM CERCA DE 15MM E 6MM DA PARTE POSTERIOR DA PEÇA,						
04	ARMÁRIO DE AÇO TIPO VITRINE COM 2 PORTAS - DETALHES: ? PORTA COM FECHADURA CILÍNDRICA FUNDO E TETO EM CHAPA DE AÇO EM PINTURA EPÓXI ? PORTA E LATERAIS DE VIDRO CRISTAL DE 3MM ? 4 PRATELEIRAS DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS: ? COMPRIMENTO 0,66 CM? PROFUNDIDADE: 0,40 CM? ALTURA: 1,65 M.	UNIDADE	QUALITY	60,00	R\$ 1.275,00 (-MIL DUZENTOS E SETENTA E CINCO REAIS-)	R\$ 76.500,00 (-SETENTA E SEIS MIL E QUINHENTOS REAIS-)	
05	ARMÁRIO EM AÇO 2 PORTAS (GRANDE) - ARMÁRIO ALTO EM AÇO 2 PORTAS - FINALIDADE: PARA USO EM ÁREAS ADMINISTRATIVAS. REQUISITOS: O ARMÁRIO DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS CONFERIDAS `QUALIDADE DO PRODUTO, FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS BNT NBR 13961:20210, MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIO - CLASSIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DIMENSIONAIS, REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO. OBSERVANDO O QUE DISPÕE AS PRESCRIÇÕES CONTIDAS NO ART. 39, VIII, DA LEI Nº 8.078/90 (CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR), PRODUZIDO DE ACORDO COM AS DESCRIÇÕES ESTABELECIDAS NESTE TERMO DE REFERÊNCIA, ILIBADO DE ERROS OU VÍCIOS DE PROJETO, RESGUARDANDO PADRÃO DE QUALIDADE E ESmero NA FABRICAÇÃO. DIMENSÕES: (H) 1980 X (P) 400 X (L) 1200MM VARIAÇÃO ACEITÁVEL DE ATÉ 5%, A MAIS, NAS DIMENSÕES.	UNIDADE	QUALITY	100,00	R\$ 1.350,00 (-MIL TREZENTOS E CINQUENTA REAIS-)	R\$ 135.000,00 (-CENTO E TRINTA E CINCO MIL REAIS-)	
06	ARMÁRIO EM AÇO 2 PORTAS (MÉDIO) - ARMÁRIO MÉDIO EM AÇO 2 PORTAS - FINALIDADE: PARA USO EM ÁREAS ADMINISTRATIVAS. REQUISITOS: O ARMÁRIO DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS CONFERIDAS `QUALIDADE DO PRODUTO, FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS BNT NBR 13961:20210, MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - ARMÁRIO - CLASSIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DIMENSIONAIS, REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO. OBSERVANDO O QUE DISPÕE AS PRESCRIÇÕES CONTIDAS NO ART. 39, VIII, DA LEI Nº 8.078/90 (CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR), PRODUZIDO DE ACORDO COM AS DESCRIÇÕES ESTABELECIDAS NESTE TERMO DE REFERÊNCIA, ILIBADO DE ERROS OU VÍCIOS DE PROJETO, RESGUARDANDO PADRÃO DE QUALIDADE E ESmero NA FABRICAÇÃO. DIMENSÕES: (H) 1980 X (P) 400 X (L) 900MM VARIAÇÃO ACEITÁVEL DE ATÉ 5%, A MAIS, NAS DIMENSÕES.	UNIDADE	QUALITY	100,00	R\$ 975,00 (-NOVECENTOS E SETENTA E CINCO REAIS-)	R\$ 97.500,00 (-NOVENTA E SETE MIL E QUINHENTOS REAIS-)	
07	ARQUIVO DE AÇO C/ 4 GAVETAS - PARA ARMAZENAMENTO DE PASTAS SUSPENSAS. REQUISITOS: O ARQUIVO DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS CONFERIDAS À QUALIDADE DO PRODUTO, FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 13961:2010, MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO ? ARMÁRIOS ? CLASSIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DIMENSIONAIS, REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO. OBSERVANDO O QUE DISPÕE AS PRESCRIÇÕES CONTIDAS NO ART. 39, VIII, DA LEI Nº. 8.078/90 (CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR), PRODUZIDO DE ACORDO COM AS DESCRIÇÕES ESTABELECIDAS NESTE TERMO DE REFERÊNCIA, ILIBADO DE ERROS OU VÍCIOS DE PROJETO, RESGUARDANDO PADRÃO DE QUALIDADE E ESmero NA FABRICAÇÃO. DIMENSÕES: (H) 1335 X (L) 470 X (P) 670 (MM); CARACTERÍSTICAS GERAIS: O ARQUIVO DEVE POSSUIR SUFICIENTE RESISTÊNCIA MECÂNICA E	UNIDADE	QUALITY	40,00	R\$ 800,00 (-OITOCENTOS REAIS-)	R\$ 32.000,00 (-TRINTA E DOIS MIL REAIS-)	



	ESTABILIDADE PARA O FUNCIONAMENTO NAS SUAS CONDIÇÕES NORMAIS DE USO, DOTADO DE RESISTÊNCIA MECÂNICA E ESTABILIDADE. MATERIAL: CORPO, BASE, CHAPÉU, GAVETAS, ESTRUTURA INTERNA, CORREDIÇAS E GUIAS: EM CHAPAS FINAS DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO ABNT 1008/1020, CONFORME A ABNT NBR 87:2000 ? AÇO PARA CONSTRUÇÃO MECÂNICA ? DESIGNAÇÃO E COMPOSIÇÃO QUÍMICA: A) CORPO: ? 0,75MM; B) GAVETAS: ? 0,75MM; C) BASE E CHAPÉU: D) CARRINHOS: ? 1,20MM; E) ESTRUTURA INTERNA: ? 0,90MM; CORPO: CAIXA EXTERNA CUJA BASE SERÁ DO TIPO DE APOIO CONTÍNUO, ESTRUTURA INTERNA COM OITO COLUNAS VERTICAIS, DISTRIBUÍDAS SIMETRICAMENTE QUATRO EM CADA LATERAL DO ARQUIVO, PEÇAS CONSTITUINTES DO CORPO SOLDADAS PELO PROCESSO MIG, PROVIDO DE ARREDONDAMENTO EM SUA FACE FRONTAL; GAVETAS: TAMANHO OFÍCIO PARA PASTAS SUSPENSAS, OCUPANDO TODO O ESPAÇO ÚTIL INTERNO DA CAIXA, DOTADAS DE CARRINHOS TELESCÓPICOS, FACE FRONTAL COM ACABAMENTO ARREDONDADO, PORTA-ETIQUETAS ESTAMPADAS NA PRÓPRIA CHAPA E PUXADORES EMBUTIDOS EM PVC COR CINZA, LOCALIZADO AO CENTRO DE SUA FACE FRONTAL; SISTEMA DE TRANCA: TRANCA CILÍNDRICA METÁLICA SIMULTÂNEA PARA TODAS AS GAVETAS E CHAVE EM DUPLICATA FECHADURA: FECHADURA DO TIPO TAMBOR CILÍNDRICO COM QUATRO PINOS E CHAVE DOBRÁVEL EM DUPLICATA, TRAT					
08	BIRÔ COM 03 GAVETAS ESPECIFICAÇÕES: MEDINDO (A X L X P) 740MMX1200MMX600MM NA COR AZUL OU CINZA. COM TAMPO E CORPO MACIÇOS CONFECCIONADOS EM MDP DE 15MM REVESTIDO EM MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE PROCESSO INDUSTRIAL DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO COM FITA DE BORDA COLADO POR CENTRO DE USINAGEM PELO SISTEMA HOTMELT NA COR CINZA. POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 3 GAVETAS COM ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIÃO, E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO; POSSUIR PÉ FIXO TIPO ?H? COM ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO ATRAVÉS DA FOSFORIZAÇÃO INORGÂNICA E REVESTIMENTO PELO SISTEMA EPOXI-PÓ CURADO EM ESTUFA NA COR CINZA E ENTRE ELAS ALMOFADA EM MDP DE 15 MM NA MESMA COR DO TAMPO; POSSUIR PONTEIRAS OBLONGAS COM SAPATAS NIVELADORAS;	UNIDADE	FORT	120,00	R\$ 265,00 (-DUZENTOS E SESENTA E CINCO REAIS-)	R\$ 31.800,00 (-TRINTA E UM MIL E OITOCENTOS REAIS-)
09	CADEIRA CAIXA ALTA SECRETÁRIA - BALCÃO - ESTRUTURA GIRATÓRIA EM AÇO PINTADO NA COR PRETO. COM CAPACIDADE PARA ATÉ 110 KILOS. REVESTIMENTO EM CORANO COM ESPUMA INJETADA DE ALTA DENSIDADE. ASSENTO E ENCOSTO COM USO DE CONTRA CAPA EM POLIPROPILENO, ELIMINANDO ASSIM O USO DE PERFIL DE BORDA EMBORRACHADO. ALTURA ASSENTO MAX(760MM) / MIN(660MM) DIMENSÕES ASSENTO LARG(430MM) PROF(390) DIMENSÕES ENCOSTO LARG(390MM) ALT(290)	UNIDADE	FORT	20,00	R\$ 370,00 (-TREZENTOS E SETENTA REAIS-)	R\$ 7.400,00 (-SETE MIL E QUATROCENTOS REAIS-)
10	CADEIRA FIXA TIPO SECRETÁRIA: CADEIRA FIXA; TIPO SECRETARIA, COM ASSENTO E ENCOSTO COM USO DE CONTRACAPA EM POLIPROPILENO ELIMINADO ASSIM O USO DE PERFIL DE BORDA EMBORRACHADO, ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO MÍNIMO 7/8, COM PAREDE MÍNIMA 1,5 MM, TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, EM EMBALAGEM REFORÇADA E APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO.	UNIDADE	FORT	100,00	R\$ 150,00 (-CENTO E CINQUENTA REAIS-)	R\$ 15.000,00 (-QUINZE MIL REAIS-)



11	<p>CADEIRA TIPO SECRETARIA DE RODIZIO - ESPECIFICAÇÕES: CADEIRA SECRETÁRIA EXECUTIVA BASE GIRATÓRIA, COM REGULAGEM DE ALTURA, ASSENTO E ENCOSTO COM USO DE CONTRACAPA EM POLIPROPILENO ELIMINANDO ASSIM O USO DE PERFIL DE BORDA EMBORRACHADO, NA COR PRETA, DISPENSANDO A UTILIZAÇÃO DE PERFIS DE BORDA DE PVC PARA ACABAMENTO DAS BORDAS, DIMENSÕES MÍNIMAS DE ENCOSTO (MM): 450 EXTENSÃO VERTICAL X 450 LARGURA X 70 ESPESURA MÍNIMA DE ESPUMA NA SALIÊNCIA PARA APOIO DA REGIÃO LOMBAR: DIMENSÕES DE ASSENTO (MM) 470 PROFUNDIDADE (DE SUPERFÍCIE) 470 LARGURA 70 ESPESURA MÍNIMA PREDOMINANTE DA ESPUMA; ASSENTO E ENCOSTO INTERLIGADOS ATRAVÉS DE LAMINA DE AÇO DE NO MÍNIMO 80MM DE ESPESURA REVESTIDA COM CAPA DE POLIURETANO INJETADO UNIVERSAL NA COR PRETA. POSSUIR MECANISMO COM FLANGE COM FURAÇÃO UNIVERSAL EM CHAPA DE AÇO CARBONO PARA REFORÇO ESTRUTURAL SOB ASSENTO, POSSIBILITANDO AJUSTE E TRAVAMENTO EM MÚLTIPLAS POSIÇÕES DE INCLINAÇÃO E ALTURA DO CONJUNTO DE ASSENTO E ENCOSTO, POSSIBILITA TAMBÉM AJUSTE DE ALTURA DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO POR MEIO DE ACIONAMENTO DE ALAVANCAS EXCÊNTRICAS; EXTENSOR DO ENCOSTO EM TUBO DE AÇO CARBONO DE SEÇÃO OBLONGA; CONJUNTO MECÂNICO DO ESPALDAR COM ACABAMENTO EM TERMOPLÁSTICO INJETADO NA COR PRETO PARA PERFEITA HARMONIA ESTÉTICA EM CONTRAPOSIÇÃO COM A CAPA DE PROTEÇÃO DO ENCOSTO; AJUSTE DE ALTURA DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO ACIONADO POR PISTÃO PNEUMÁTICO COM CURSO DE 100 MM COM CAPA PROTETORA TELESCÓPICA DE TRÊS ESTÁGIOS REVESTIDA EM TERMOPLÁSTICO; BASE GIRATÓRIA ARCADA DE CINCO HASTES EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO INJETADO QUE DEVE APRESENTAR DIÂMETRO MÍNIMO DE 600 MM, CINCO RODÍZIOS DUPLOS EM POLIURETANO ANTI RISCO COM DIÂMETRO DE ROLAMENTO DE 50 MM, COM EIXO USINADO;</p>	UNIDADE	FORT	100,00	 <p>R\$ 340,00 (- TREZENTOS E QUARENTA REAIS-)</p>	R\$ 34.000,00 (- TRINTA E QUATRO MIL REAIS-)
12	<p>ESTANTE EM AÇO COM 06 (SEIS) PRATELEIRAS - COR CINZA, DIMENSÕES A 1,98 X L 0,92 X P 0,30 METROS. CERTIFICADO PELO INMETRO.</p>	UNIDADE	MECALUX	50,00	R\$ 350,00 (- TREZENTOS E CINQUENTA REAIS-)	R\$ 17.500,00 (- DEZESSETE MIL E QUINHENTOS REAIS-)
13	<p>LONGARINA DE 04 LUGARES - PLÁSTICO PRETA (POLIPROPILENO), 04 LUGARES, PESO SUPOSTADO (KG): 130 POR ASSENTO, MATERIAL DO REVESTIMENTO: PLÁSTICO PRETO (POLIPROPILENO), MATERIAL DA ESTRUTURA: METALON, 89CM (ALTURA)X 150CM (COMPRIMENTO)X 40CM (PROFUNDIDADE).</p>	UNIDADE	FORT	60,00	R\$ 410,00 (- QUATROCENTOS E DEZ REAIS-)	R\$ 24.600,00 (- VINTE E QUATRO MIL E SEISCENTOS REAIS-)
14	<p>LONGARINA DE 05 LUGARES, ESTRUTURA CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO OBLONGO 16 X 30 LONGARINAS MODELO 5 LUGARES, 05 ASSENTOS MODELO EM POLIPROPILENO, 05 ENCOSTOS MODELO EM POLIPROPILENO, MEDIDAS TOTAIS: 201CMX72CMX40CM, ASSENTO: 50CM X 48CM X 40CM, ALTURA ATÉ O PISO 50 CM, ENCOSTO: 40CM X 29CM X 35CM, ALTURA ATÉ O PISO 87 CM, CAPACIDADE PESO POR LUGAR DE ATÉ 120 KG</p>	UNIDADE	FORT	100,00	R\$ 540,00 (- QUINHENTOS E QUARENTA REAIS-)	R\$ 54.000,00 (- CINQUENTA E QUATRO MIL REAIS-)

15	<p>MESA DE REUNIÃO OVAL - TAMPO: TAMPO COM FORMATO OVAL, RAIOS DE 550MM NAS EXTREMIDADES, EM MADEIRA MDP (PAINÉIS DE PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA; REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURIZADO COM NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DO TAMPO, NA COR A DEFINIR; BORDAS RETAS, EM TODO SEU PERÍMETRO, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMI RÍGIDO, COM 3,0MM DE ESPESSURA NO MÍNIMO (NA MESMA COR DO TAMPO), CONTENDO RAIOS DA BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO COM NO MÍNIMO 2,5MM, CONFORME NBR 13966 ? TABELA 1, COLADAS PELO PROCESSO HOLT-MELT (A QUENTE); PASSAGEM PARA FIAÇÃO COM ACABAMENTO EM PVC RÍGIDO TEXTURIZADO NA MESMA COR DO TAMPO, COM DIÂMETRO DE 60MM; A PARTE INFERIOR DO TAMPO DEVERÁ CONTER BUCHAS METÁLICAS EMBUTIDAS PARA RECEBER OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA METÁLICA DA MESA. PAINEL CENTRAL: PAINEL CENTRAL EM MADEIRA MPD (PAINÉIS DE PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) COM 18,0MM DE ESPESSURA NO MÍNIMO; REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NAS DUAS FACES, NA MESMA COR DO TAMPO; AS BORDAS DEVERÃO SER RETAS E RECEBEM PROTEÇÃO DE FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM 1,0MM DE ESPESSURA, NO MÍNIMO, NA MESMA COR DO LAMINADO, COLADAS PELO PROCESSO HOLT-MELT. A FIXAÇÃO DO PAINEL NA ESTRUTURA DEVERÁ SER POR MEIO DE QUATRO PINOS DE AÇO COM ROSCA PADRÃO M6 E TAMBOR DE TRAVAMENTO EM ZAMAK. COMPONENTES METÁLICOS: A SUSTENTAÇÃO DO TAMPO DEVERÁ SER ATRAVÉS DE SUAS ESTRUTURAS LATERAIS, INTERLIGADA POR CALHAS HORIZONTAIS E O PAINEL CENTRAL, QUE DEVERÃO PROPICIAR A ESTRUTURAÇÃO DO CONJUNTO. PÉS LATERAIS: AS ESTRUTURAS LATERAIS EM FORMA DE UM ?I?, COM MEDIDAS TOTAIS DE 44X750X700 (LXPXH); A ESTRUTURA VERTICAL DE LIGAÇÃO, DA BASE INFERIOR COM A SUPERIOR, DEVERÁ SER POR MEIO DE DUAS COLUNAS PARALELAS CONFECCIONADAS EM TUBOS DE AÇO COM Ø44MM E ESPAÇAMENTO MÍNIMO ENTRE ELAS DE 100MM, FORMANDO UM PÓRTICO. UMA COLUNA DEVERÁ CONTER 04 Furos PARA FIXAÇÃO DO PAINEL</p>	UNIDADE	FORT	15,00	R\$ 500,00 (- QUINHENTOS REAIS-)	R\$ 7.500,00 (- SETE MIL E QUINHENTOS REAIS-)
16	<p>MESA EM L - ESPECIFICAÇÕES: ESTAÇÃO DE TRABALHO (MESA EM L) MEDINDO 1400MM X 1400MM X 600MM X 740MM (A) COM TAMPO, RETAGUARDA E CORPO MACIÇOS CONFECCIONADOS EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLE BOARD) DE NO MÍNIMO 15MM, COM REVESTIMENTO EM AMBAS AS FACES POR LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA. ACABAMENTO NO TAMPO, PÉS E GAVETA COM FITA DE BORDA COLADO POR CENTRO DE USINAGEM PELO SISTEMA HOTMELT NA COR CINZA CRISTAL COM 15 MM DE ALTURA E ESPESSURA DE 2 MM. POSSUI DOIS PÉS CONFECCIONADOS EM AÇO CHAPA ?W? COM 6 DOBRAS COM TRÊS ESTRUTURAS: BARRA LIGAÇÃO MEDINDO 650MM(A)X200MM(L), CHAPA RETANGULAR COM 4 DOBRAS PERPENDICULARES E BASE OBLONGA. POSSUI DUAS CALHAS PASSA FIOS PARA A PASSAGEM DOS FIOS ENTRE TAMPO E PÉ EM POLIESTIRENO. POSSUI 1 PÉ CENTRAL QUE FORMA A VIGA ?I? REFORÇADO INTERNAMENTE COM TUBO RETANGULAR DE AÇO 20X40MM, FORMANDO UMA COLUNA DE PASSAGEM PARA FIAÇÃO EM FORMATO ELIPSE, NA COR CINZA CRISTAL; POSSUIR 04 PÉS TIPO PONTEIRA EM PLÁSTICO INJETADO EM POLIPROPILENO MEDINDO 30X60 COBRINDO TODA A PONTA DOS PÉS E NIVELADORES DE ALTA RESISTÊNCIA FIXADA NA BASE DOS PÉS POR SISTEMA DE ROSCA Ø5/16, QUE PERMITE A REGULAGEM QUANDO FOR NECESSÁRIO. ENTRE OS 03 PÉS DEVERÁ TER DUAS RETAGUARDA CONFECCIONADO EM MDP BP (15MM) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PREENSA DE</p>	UNIDADE	FORT	30,00	R\$ 600,00 (- SEISCENTOS REAIS-)	R\$ 18.000,00 (- DEZOITO MIL REAIS-)





	BAIXA PRESSÃO; PASSAGEM DE FIO EMBUTIDO NAS 03 COLUNAS; POSSUIR GAVETEIRO COM 02 GAVETAS NO LADO DIREITO;					
17	MESA PARA IMPRESSORA, MESA MEDINDO 0,65 X 0,50 X 0,75 M, COM TAMPO DE 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO PLÁSTICO (TIPO FÓRMICA) NAS PARTES SUPERIOR E INFERIOR, NA COR CINZA, COM ACABAMENTO TIPO POSTFORMING, NA COR CINZA, ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO, DE SEÇÃO RETANGULAR DE 30 X 50MM, PINTADA EM EPÓXI PRETO-FOSCO PELO SISTEMA ELETROSTÁTICO E CURADA EM ESTUFA. FIXAÇÃO POR MEIO DE PARAFUSOS EM BUCHA DE AÇO COM SAPATAS DE NYLON. PAINEL FRONTAL LONGITUDINAL RECUADO, EM AGLOMERADO DE 15 MM DE ESPESSURA. OPCIONAL: GUARNIÇÃO PARA PAPEL. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO.	UNIDADE	FORT	70,00	R\$ 110,00 (-CENTO E DEZ REAIS-)	R\$ 7.700,00 (-SETE MIL E SETECENTOS REAIS-)

VALOR TOTAL DO LOTE 1 R\$ 575.000,00 (-QUINHENTOS E SETENTA E CINCO MIL REAIS-)

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA R\$ 575.000,00 (-QUINHENTOS E SETENTA E CINCO MIL REAIS-)

PRAZO DE ENTREGA MAXIMO, PRAZO DE GARANTIA DOS PRODUTOS, VIGÊNCIA DO CONTRATO E CONDIÇÕES DE PAGAMENTO : CONFORME OS TERMOS DO EDITAL E ANEXOS.

PRAZO DE ENTREGA : EM ATE 20 (VINTE) DIAS, A CONTAR DA EMISSAO DA ORDEM DE COMPRA, NOS LOCAIS DETERMINADOS PELA SOLICITANTE.

VALIDADE DA PROPOSTA : 60 (SESENTA) DIAS A CONTAR DA ABERTURA DA LICITAÇÃO.

DECLARAÇÃO DA LICITANTE QUE, NO VALORES APRESENTADOS ACIMA, ESTÃO INCLUSOS TODOS OS TRIBUTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIARIOS, FISCAIS E COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, DESLOCAMENTO DE PESSOAL, CUSTOS E DEMAIS DESPESAS QUE POSSAM INCIDIR SOBRE O OBJETO LICITADO, INCLUSIVE A MARGEM DE LUCRO.

DECLARAÇÃO DE QUE O PROPONENTE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS ESTA EM CONFORMIDADE COM AS EXIGENCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATORIO(EDITAL).

RAZÃO SOCIAL: VINICIUS SIQUEIRA NOCRATO LTDA
CNPJ Nº: 17.630.368/0001-36 **INSCRIÇÃO ESTADUAL:** 06.502.353-6
ENDEREÇO: RUA ELVIRA PINHO, 634 LOJA 01, MONTESE, CEP 60.421-000, FORTALEZA/CE
REPRESENTANTE LEGAL PARA ASSINATURA DE CONTRATO: VINICIUS SIQUEIRA NOCRATO, BRASILEIRO, SOLTEIRO, EMPRESARIO, RG 2009009165473 SSPDC/CE - CPF 046.415.843-66
RUA GERALDO MAGALHAS Nº 1650 AP 1300 GARARAPES FORTALEZA - CE
FONE/WATSAPP: (85) 981419950 VIVO
BANCO: BANCO BRASIL **AGÊNCIA Nº:** 2879-7 **CONTA CORRENTE:** 36870-9
E-MAIL: VSNDISTRIBUIDORA@HOTMAIL.COM

VINICIUS SIQUEIRA NOCRATO:04641554366

Assinado de forma digital por VINICIUS SIQUEIRA NOCRATO:04641554366
 Dados: 2023.05.10 17:46:59 -03'00'

FORTALEZA-CE 10 DE MAIO DE 2023

VINICIUS SIQUEIRA NOCRATO LTDA ME
CNPJ: 17.630.368/0001-36
VINICIUS SIQUEIRA NOCRATO
RG: 2009009165473 SSP CE
CPF: 046.415.543-66

VINICIUS SIQUEIRA NOCRATO LTDA
CNPJ: 17.630.368/0001-36 – CGF: 06.502353-6
ENDEREÇO: RUA ELVIRA PINHO, 634 LOJA 01, BAIRRO: MONTESE, FORTALEZA – CEARÁ
CEP: 60.421-000 - CEL: (85) 9.8141-9950 – EMAIL: VSNDISTRIBUIDORA@HOTMAIL.COM