



UF: MG  
Município: BOM SUCESSO  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 02/02/2018 13:48:04  
Folha: 1

## PROPOSTAS DO FORNECEDOR

Número do Processo: **000089** Modalidade: Pregão Sequencial: 000051  
Data: 31/08/2017 Tipo de Apuração: Menor Preço - Item  
Comissão de Licitação: COMISSÃO AO APOIO AO PREGÃO  
Entrega: 21/09/2017 13:00:00 Abertura: 21/09/2017 13:00:00 Proposta: 21/09/2017 13:00:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE CADEIRAS, SOFÁS E ARQUIVO

**Fornecedor: 26371498 - META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA ME** **CNPJ/CNPFP: 18.493.830/0001-63**

Item	Código	Descrição do Material / Serviço	UN	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
001	011573	CADEIRA ESPALDAR MÉDIO GIRATÓRIA BACK	UN	50.0000	470.0000	23.500.0000
Especificação: ASSENTO E ENCOSTO ESTRUTURADOS EM COMPENSADO MULTILAMINADO MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA DE 14 E 12 MM RESPECTIVAMENTE. POSSUI CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO. ESTOFADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO ANATOMICA. ACABAMENTO COM BORDAS EM PERFIL DE PVC SEMI-RÍGIDO MACHO/FÊMEA. REVESTIMENTO EM TECIDO POLIÉSTER OU COURO ECOLÓGICO. DIMENSÕES DO ASSENTO 460X430MM (L X P) E DIMENSÕES DO ENCOSTO 415X364MM (L X H). FIXAÇÃO DOS COMPONENTES POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA. CONJUNTO DE BASE GIRATÓRIA PARA CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL PLATAFORMA DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO EM CHAPA DE AÇO, COM VINCOS E CONFORMAÇÕES PARA ACOPLAGEM DO ASSENTO. AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO POR MEIO DE ACIONAMENTO DE DISPOSITIVO HIDROPNEUMÁTICO, POSSIBILITANDO AJUSTE DE ALTURA MILIMÉTRICA DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO (POR MEIO DE PISTÃO À GÁS). MECANISMO MULTIFUNCIONAL COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE ALTURA DO ASSENTO E DE ALTURA E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO COM BLOQUEIO EM QUALQUER POSIÇÃO. SUPORTE PARA ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA COM OITO NÍVEIS DE AJUSTE. BASE CINCO HASTES PRODUZIDAS EM TUBO DE SEÇÃO OBLONGULAR, COM FUSÃO DAS HASTES AO ANEL METÁLICO CENTRAL PELO SISTEMA DE ELETROFUSÃO (SOLDA À PONTO). CARENAGEM TERMOPLÁSTICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, DISPOSTA SOBRE A PARTE SUPERIOR DA BASE E FIXADAS POR PINOS DE ENCAIXE POR PRESSÃO. CASULO DE ALOJAMENTO DOS RODÍZIOS OU PRODUZIDOS NO PRÓPRIO TUBO COM TRAVAMENTO DAS PAREDES. RODÍZIOS DUPLOS PRODUZIDOS EM NYLON COM RODAS DE 65 MM DE DIÂMETRO, HASTE VERTICAL CILINDRICA DE ACOPLAGEM À BASE COM ANEL ELÁSTICO METÁLICO. APOIOS DE BRAÇO EM POLIPROPILENO COM ESTRUTURA INTERNA EM CHAPA DE AÇO COM AJUSTE DE ALTURA POR MEIO DE ACIONAMENTO DE BOTÃO DE PRESSÃO ERGONÔMICO COM MOLA. DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL DESIGNADO PELO DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL PELA AQUISIÇÃO; GARANTIA MÍNIMA DE 03 (TRÊS) ANOS; COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.						
002	011574	CADEIRA ESPALDAR MÉDIO FIXA	UN	15.0000	225.0000	3.375.0000
Especificação: ASSENTO E ENCOSTO ESTRUTURADOS EM COMPENSADO MULTILAMINADO MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA DE 14 E 12 MM RESPECTIVAMENTE. POSSUI CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO. ESTOFADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO. ACABAMENTO COM BORDAS EM PERFIL DE PVC SEMI-RÍGIDO MACHO/FÊMEA. REVESTIMENTO EM TECIDO POLIÉSTER OU COURO ECOLÓGICO. DIMENSÕES DO ASSENTO 460X430MM (L X P) E DIMENSÕES DO ENCOSTO 415X364MM (L X H). FIXAÇÃO DOS COMPONENTES POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA. ASSENTO E ENCOSTO LIGADOS POR LÂMINA DE AÇO INTERNA. ESTRUTURA FIXA PARA CADEIRA DIÁLOGO OU ESPERA DO TIPO 4 PÉS COM BASES MANUFATURADAS EM TUBO DE SESSÃO CIRCULAR DE AÇO CARBONO COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 22,23 MM OU 7/8 POL. COM PAREDE DE 1,20 MM DE ESPESSURA EM FORMATO DE ARCOS DUPLOS TIPO "U" INVERTIDOS. ESTRUTURA PROVIDA DE SAPATAS INJETADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, DO TIPO DESLIZADORA, ISOLANDO ASSIM O ATRITO COM A SUPERFÍCIE DO PISO. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DA ESTRUTURA, RECEBEM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA, PASSANDO PELOS PROCESSOS DE DESENGRAXE, ESTABILIZAÇÃO, TRATAMENTO ANTI FERRUGINOSO E POSTERIOR SECAGEM EM ESTUFA A 200 - 250° C. DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL DESIGNADO PELO DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL PELA AQUISIÇÃO; GARANTIA MÍNIMA DE 03 (TRÊS) ANOS; COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.						
003	011575	POLTRONA ESPALDAR ALTO GIRATÓRIA BASE	UN	2.0000	1.300.0000	2.600.0000
Especificação: ASSENTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM 15 MM DE ESPESSURA. ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA DE ALTA PERFORMANCE (AP) COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 33 A 37KG/M³. ENCOSTO						



UF: MG  
Município: BOM SUCESSO  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 02/02/2018 13:48:04  
Folha: 2

## PROPOSTAS DO FORNECEDOR

Número do Processo: **000089** Modalidade: Pregão Sequencial: 000051  
Data: 31/08/2017 Tipo de Apuração: Menor Preço - Item  
Comissão de Licitação: COMISSÃO AO APOIO AO PREGÃO  
Entrega: 21/09/2017 13:00:00 Abertura: 21/09/2017 13:00:00 Proposta: 21/09/2017 13:00:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE CADEIRAS, SOFÁS E ARQUIVO

EMCOMPENSADO MULTILAMINADO COM 15 MM DEESPESSURA. ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA DE ALTA PERFORMANCE (AP) COM 40MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 33 A 37KG/M³.  
MOLASUPORTEEMAÇOCOM76,20MMDELARGURA,ESPESSURA6,35MM. APOIA BRAÇOS SL, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO SAE 1020 PINTADA, COM 7 POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA FEITA POR BOTÃO, TOTALIZANDO85 MM DE CURSO. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM 2 FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM LATERAL POR PARAFUSO COM AUXÍLIO DE CHAVE.  
BASEGIRATÓRIADESMONTÁVELCOMARANHAESTAMPADADE5HASTESDEAÇOCOMPINODORODÍZIOSOLDADONAEX 5 RODÍZIOS DE DUPLO GIRO E DUPLO ROLAMENTO COM 50 MM DE DIÂMETRO EM NYLON COM CAPA, SEMIESFERA PLÁSTICA INJETADA JUNTO A ESTRUTURA, QUE FACILITA O GIRO, BANDA DE ROLAGEM EM NYLON PARA USO EM CARPETES, TAPETES E SIMILARES.  
COLUNACENTRALDESMONTÁVELFIXADAPORENCAIXECÔNICO,ROLAMENTOAXIALDEGIRO,ESFERASEARRUELASD ALTURA DA CADEIRA COM MOLA A GÁS, REGULAGEM FEITA POR ALAVANCA. MECANISMOTIPORELAX, CONSISTEMADELIVREFLUTUAÇÃOOUTRAVADO. POSSUIAJUSTEDETENSÃO DAMOLAPORMANÍPULO. FIXAÇÃO DO ASSENTO COM DISTÂNCIA ENTRE FUROS DE 160 X 200MM. COMPONENTES METÁLICOS INTERNOS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO PREPARADOS ATRAVÉS DE PROCESSO DE ZINCO.  
ACABAMENTOEMPINTURAAPÓDOTIPOHÍBRIDACOMCAMADADE60MÍCRONSECURAEMESTUFAÀ200°C,NACORPRET BRILHOW-ECOECOLUNANACORPRETO ULTRAFOSCO, COM SUPERFÍCIES METÁLICAS PREPARADAS PREVIAMENTE ATRAVÉS DE TRATAMENTO COM FOSFATO DE ZINCO, PROPICIANDO MAIOR ADERÊNCIA E ACABAMENTO DA PINTURA. ACABAMENTO EM BANHO DE CROMO COM BASE NIQUELADA SOBRE AÇO POLIDO TRATADO QUIMICAMENTE, COM ESPESSURA DE CAMADA QUE ATENDE A REQUISITOS DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO: 480 MM PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 480 MM LARGURA DO ENCOSTO: 460 MM ALTURA DO ENCOSTO: 610 MM PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 700 MM ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 1050-1170 MM LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 700 MM. REVESTIMENTO EM COURO ECOLÓGICO COR A DEFINIR. GARANTIA: 6 ANOS. DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL A SER UTILIZADO.  
COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

004 011576 POLTRONA APROXIMAÇÃO FIXA COM BRAÇOS UN 15.0000 835.0000 12.525.0000

Especificação: ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM 15 MM DEESPESSURA. ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA DE ALTA PERFORMANCE (AP) COM 45MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 33 A 37KG/M³. APOIA BRAÇOS INTEGRADO À ESTRUTURA DE AÇO SAE 1020 TRATADA QUIMICAMENTE, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMEROINJETADO.ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO EM FORMATO S CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL REDONDO SAE 1020 COM 25,40 MM DE DIÂMETRO (1"), PAREDE 2,25MM.  
TRAVESSADEAPOIOEMTUBODEAÇOINDUSTRIALREDONDOSAE1020COM25,40MMDEDIÂMETRO(1"),PAREDE2,25M SAPATAS E PONTEIRAS INJETADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO DE ALTA RESISTÊNCIA. COMPONENTES METÁLICOS INTERNOS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO PREPARADOS ATRAVÉS DE PROCESSO DE ZINCO.ACABAMENTO EM PINTURA A PÓ DO TIPO HÍBRIDA COM CAMADA DE 60 MÍCRONS E CURA EM ESTUFA À 200 °C, NA COR PRETO LISO SEMI-BRILHO W-ECO, COM SUPERFÍCIES METÁLICAS PREPARADAS PREVIAMENTE ATRAVÉS DE TRATAMENTO COM FOSFATO DE ZINCO, PROPICIANDO MAIOR ADERÊNCIA E ACABAMENTO DAPINTURA.DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO: 470 MM PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 400 MM LARGURA DO ENCOSTO: 470 MM ALTURA DO ENCOSTO: 400 MM PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 600 MM ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 910 MM LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 570 MM. REVESTIMENTO EM COURO ECOLÓGICO COR A DEFINIR. GARANTIA: 6 ANOS. DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL A SER UTILIZADO.  
COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

005 011577 POLTRONA DE ESPERA 1 LUGAR UN 1.0000 490.0000 490.0000

Especificação: POLTRONA COM ESTRUTURA DO ASSENTO E ENCOSTO EM PINUS FIXADA POR GRAMPOS E COLA. ESPUMA NO ASSENTO E ENCOSTO COM REVESTIMENTO EXTERNO EM CORINO SINTÉTICO OU TECIDO. ESTRUTURA



UF: MG  
Município: BOM SUCESSO  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 02/02/2018 13:48:04  
Folha: 3

## PROPOSTAS DO FORNECEDOR

Número do Processo: **000089** Modalidade: Pregão Sequencial: 000051  
Data: 31/08/2017 Tipo de Apuração: Menor Preço - Item  
Comissão de Licitação: COMISSÃO AO APOIO AO PREGÃO  
Entrega: 21/09/2017 13:00:00 Abertura: 21/09/2017 13:00:00 Proposta: 21/09/2017 13:00:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE CADEIRAS, SOFÁS E ARQUIVO

CONTINUA LATERAL DE AÇO CARBONO POLIDO E CROMADO E PROTEÇÃO DOS PÉS EM POLIMERO PLÁSTICO PRETO QUE EVITAM RISCAR O PISO. DIMENSÕES: 0,58X0,78X0,72M (LXAXP). COR A DEFINIR. GARANTIA: 1 ANO. DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL A SER UTILIZADO. COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

006 011578 SOFÁ DE ESPERA 2 LUGARES UN 1.0000 1.200.0000 1.200.0000

Especificação: SOFÁ 02 LUGARES COM ESTRUTURA DO ASSENTO E ENCOSTO EM PINUS FIXADA POR GRAMPOS E COLA COM PERCINTAS ELÁSTICAS E ESPUMA NO ASSENTO E ENCOSTO. DENSIDADE D28 COM 60 MM DE ESPESSURA NO ASSENTO E 10 MM NO ENCOSTO. ALMOFADAS SOLTAS COM REVESTIMENTO EXTERNO EM CORINO SINTÉTICO OU TECIDO. PERFIL LATERAL DE AÇO CARBONO SAE 1006 DE BITOLA Ø 7/8" E ESPESSURA 1,20 MM, POLIDO E CROMADO, BRAÇO DE APOIO EM MDF E PROTEÇÃO DOS PÉS EM POLIMERO PLÁSTICO PRETO QUE EVITAM RISCAR O PISO. DIMENSÕES: 1,35X0,81X0,80M (LXAXP). COR A DEFINIR. GARANTIA: 1 ANO. DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL A SER UTILIZADO. COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

007 011579 SOFÁ DE ESPERA 3 LUGARES UN 1.0000 1.425.0000 1.425.0000

Especificação: SOFÁ 03 LUGARES COM ESTRUTURA DO ASSENTO E ENCOSTO EM PINUS FIXADA POR GRAMPOS E COLA COM PERCINTAS ELÁSTICAS E ESPUMA NO ASSENTO E ENCOSTO. DENSIDADE D28 COM 60 MM DE ESPESSURA NO ASSENTO E 10 MM NO ENCOSTO. ALMOFADAS SOLTAS COM REVESTIMENTO EXTERNO EM CORINO SINTÉTICO OU TECIDO. PERFIL LATERAL DE AÇO CARBONO SAE 1006 DE BITOLA Ø 7/8" E ESPESSURA 1,20 MM, POLIDO E CROMADO, BRAÇO DE APOIO EM MDF E PROTEÇÃO DOS PÉS EM POLIMERO PLÁSTICO PRETO QUE EVITAM RISCAR O PISO. DIMENSÕES: 1,85X0,81X0,80M (LXAXP). COR A DEFINIR. GARANTIA: 1 ANO. DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL A SER UTILIZADO. COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

008 011580 ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS UN 8.0000 655.0000 5.240.0000

Especificação: ARQUIVO COM 4 GAVETAS, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) NORMALIZADA E LAMINADA A FRIO NAS LATERAIS, FUNDO E FRENTE DAS GAVETAS, PARTE SUPERIOR EM CHAPA #24 (0,60MM), TRILHOS DAS GAVETAS EM CHAPA #18 (1,20MM). CANALETAS COM 3 DOBRAS PERFILADAS E PERPENDICULARES DE 90° TIPO U (15X15X15MM) EM CHAPA #16 (1,50MM). MANTENDO AS PROPRIEDADES DO AÇO PONTEADAS CONFORME NORMAS TÉCNICAS (AWSSAED8-9M). HASTES PARA PASTAS SUSPENSAS (MEDIDA 470X30MM) EM GALVALUME (AL+ZN) CHAPA #20 (0,90MM) REFORÇADA PELO SISTEMA DE PERFILAMENTO EM OMEGA, CANTONEIRAS DE FIXAÇÃO TRAZEIRA (MEDIDA 250MM "A" COM DOBRA EM L 15MMX15MM EM GALVALUME (AL+ZN) CHAPA #20 COM 4 GARRAS DE FIXAÇÃO E 2 CANTONEIRAS FRONTAIS (MEDIDA 245MM "A" COM DOBRA EM L 15MMX15MM EM GALVALUME (AL+ZN) CHAPA #20. REFORÇO - CONTÉM 4 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" COM 3 DOBRAS PERPENDICULARES DE 90° (MEDIDA 1210X700MM) EM CHAPA # 26 (0,45MM) NAS LATERAIS DO PRODUTO, SENDO A 1ª DOBRA DE 90° A 25MM, 2ª DOBRA DE 90° A 20MM, 3ª DOBRA DE 90° A 25MM, TERMINANDO COM 10MM. TRAVA FRONTAL HORIZONTAL TIPO U (15X15X15MM) ENTRE AS 2(DUAS) PRIMEIRAS GAVETAS EM CHAPA #18 (1,20MM). TRAVA NA BASE INFERIOR FRONTAL EM CHAPA #20 (0,90MM), COM 4 DOBRAS SENDO A 1ª DE 90° A 10MM, A 2ª DE 90° A 15MM, A 3ª DE 90° 45MM, A 4ª DE 90° A 40MM E TERMINA COM 10MM. TRAVA NA BASE INFERIOR TRAZEIRA EM CHAPA #20 (0,90MM), EM FORMATO U COM 2 DOBRAS, A 1ª DE 90° A 15MM, A 2ª DE 90° A 45MM E TERMINA COM 15MM. ACOMPANHA KIT COMPOSTO POR 4 CANTONEIRAS E 4 SAPATAS REGULÁVEIS 5/16 CONFECCIONADAS EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, 4 BUCHAS COM ROSCA INTERNA 5/16 E 12 PARAFUSOS CABEÇA CHATA DE 3,5 X 10MM PARA FIXAÇÃO COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

009 011581 ARQUIVO DE AÇO 2 PORTAS UN 7.0000 910.0000 6.370.0000

Especificação: CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #24 (0,60MM) PARA TAMPO SUPERIOR, BASE E PRATELEIRAS E CHAPA #26 (0,45MM) PARA PORTAS, LATERAIS E RETAGUARDAS, NORMALIZADA LAMINADA A FRIO COM SAE 1008. PRODUTO MONTÁVEL UTILIZANDO SISTEMA DE TRAVAS, ALAVANCA E UNHA, DESENVOLVIDAS EM ALTAS TECNOLOGIAS DE ESTAMPAGEM, NÃO HAVENDO NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS. TRAVA SUPERIOR



UF: MG  
Município: BOM SUCESSO  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 02/02/2018 13:48:04  
Folha: 4

## PROPOSTAS DO FORNECEDOR

Número do Processo: **000089** Modalidade: Pregão Sequencial: 000051  
Data: 31/08/2017 Tipo de Apuração: Menor Preço - Item  
Comissão de Licitação: COMISSÃO AO APOIO AO PREGÃO  
Entrega: 21/09/2017 13:00:00 Abertura: 21/09/2017 13:00:00 Proposta: 21/09/2017 13:00:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE CADEIRAS, SOFÁS E ARQUIVO

CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO #20 (0,90MM) COM 3 DOBRAS PERPENDICULARES SENDO A 1ª A 25MM COM 90°, A 2ª A 25MM COM 90°, A TERCEIRA A 15MM COM 90° E TERMINA COM 10MM, E COM SISTEMA DE ALAVANCA PARA TRAVAMENTO NAS LATERAIS. TRAVA INFERIOR CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO # 20 (0,90MM) 2 DOBRAS PERPENDICULARES SENDO A 1ª A 20MM COM 90°, A 2ª A 45MM COM 90° E TERMINA COM 15MM E COM SISTEMA DE ALAVANCA PARA TRAVAMENTO NAS LATERAIS. PORTAS COM FECHAMENTO SOBREPOSTO COM MEDIDAS ESQUERDAS E DIREITAS DE 432MM(L)X1920MM(A) EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM), LADO ESQUERDO MOLDADO POR 2 DOBRAS SENDO A 1ª A 390MM COM 225°, A 2ª A 20MM COM 135° E FINALIZA COM 30MM, COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

Total do Fornecedor: 56.725.0000

**Fornecedor: 000466 - REALCE MAQ.MOVEIS P/ESCRITORIO LTDA.EPP CNPJ/CNPJ: 00.760.844/0001-30**

Item	Código	Descrição do Material / Serviço	UN	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
001	011573	CADEIRA ESPALDAR MÉDIO GIRATÓRIA BACK	UN	50.0000	473.0000	23.650.0000
Especificação: ASSENTO E ENCOSTO ESTRUTURADOS EM COMPENSADO MULTILAMINADO MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA DE 14 E 12 MM RESPECTIVAMENTE. POSSUI CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO. ESTOFADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO ANATOMICA. ACABAMENTO COM BORDAS EM PERFIL DE PVC SEMI-RÍGIDO MACHO/FÊMEA. REVESTIMENTO EM TECIDO POLIÉSTER OU COURO ECOLÓGICO. DIMENSÕES DO ASSENTO 460X430MM (L X P) E DIMENSÕES DO ENCOSTO 415X364MM (L X H). FIXAÇÃO DOS COMPONENTES POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA. CONJUNTO DE BASE GIRATÓRIA PARA CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL PLATAFORMA DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO EM CHAPA DE AÇO, COM VINCOS E CONFORMAÇÕES PARA ACOPLAGEM DO ASSENTO. AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO POR MEIO DE ACIONAMENTO DE DISPOSITIVO HIDROPNEUMÁTICO, POSSIBILITANDO AJUSTE DE ALTURA MILIMÉTRICA DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO (POR MEIO DE PISTÃO À GÁS). MECANISMO MULTIFUNCIONAL COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE ALTURA DO ASSENTO E DE ALTURA E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO COM BLOQUEIO EM QUALQUER POSIÇÃO. SUPORTE PARA ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA COM OITO NÍVEIS DE AJUSTE.BASE CINCO HASTES PRODUZIDAS EM TUBO DE SEÇÃO OBLONGULAR, COM FUSÃO DAS HASTES AO ANEL METÁLICO CENTRAL PELO SISTEMA DE ELETROFUSÃO (SOLDA À PONTO). CARENAGEM TERMOPLÁSTICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, DISPOSTA SOBRE A PARTE SUPERIOR DA BASE E FIXADAS POR PINOS DE ENCAIXE POR PRESSÃO. CASULO DE ALOJAMENTO DOS RODÍZIOS OU PRODUZIDOS NO PRÓPRIO TUBO COM TRAVAMENTO DAS PAREDES. RODÍZIOS DUPLOS PRODUZIDOS EM NYLON COM RODAS DE 65 MM DE DIÂMETRO, HASTE VERTICAL CILINDRICA DE ACOPLAGEM À BASE COM ANEL ELÁSTICO METÁLICO. APOIOS DE BRAÇO EM POLIPROPILENO COM ESTRUTURA INTERNA EM CHAPA DE AÇO COM AJUSTE DE ALTURA POR MEIO DE ACIONAMENTO DE BOTÃO DE PRESSÃO ERGONÔMICO COM MOLA.DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL DESIGNADO PELO DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL PELA AQUISIÇÃO; GARANTIA MÍNIMA DE 03 (TRÊS) ANOS; COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.						
002	011574	CADEIRA ESPALDAR MÉDIO FIXA	UN	15.0000	228.0000	3.420.0000
Especificação: ASSENTO E ENCOSTO ESTRUTURADOS EM COMPENSADO MULTILAMINADO MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA DE 14 E 12 MM RESPECTIVAMENTE. POSSUI CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO. ESTOFADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO. ACABAMENTO COM BORDAS EM PERFIL DE PVC SEMI-RÍGIDO MACHO/FÊMEA. REVESTIMENTO EM TECIDO POLIÉSTER OU COURO ECOLÓGICO. DIMENSÕES DO ASSENTO 460X430MM (L X P) E DIMENSÕES DO ENCOSTO 415X364MM (L X H). FIXAÇÃO DOS COMPONENTES POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA. ASSENTO E ENCOSTO LIGADOS POR LÂMINA DE AÇO INTERNA. ESTRUTURA FIXA PARA CADEIRA DIÁLOGO OU ESPERA DO TIPO 4 PÉS COM BASES MANUFATURADAS EM TUBO DE SESSÃO CIRCULAR DE AÇO CARBONO COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 22,23 MM OU 7/8 POL. COM PAREDE DE 1,20 MM DE ESPESSURA EM FORMATO DE ARCOS DUPLOS TIPO"Ü"INVERTIDOS. ESTRUTURA PROVIDA DE SAPATAS INJETADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, DO TIPO DESLIZADORA, ISOLANDO ASSIM O ATRITO COM A SUPERFÍCIE DO PISO.						



UF: MG  
Município: BOM SUCESSO  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 02/02/2018 13:48:05  
Folha: 5

## PROPOSTAS DO FORNECEDOR

Número do Processo: **000089** Modalidade: Pregão Sequencial: 000051  
Data: 31/08/2017 Tipo de Apuração: Menor Preço - Item  
Comissão de Licitação: COMISSÃO AO APOIO AO PREGÃO  
Entrega: 21/09/2017 13:00:00 Abertura: 21/09/2017 13:00:00 Proposta: 21/09/2017 13:00:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE CADEIRAS, SOFÁS E ARQUIVO

TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DA ESTRUTURA, RECEBEM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA, PASSANDO PELOS PROCESSOS DE DESENGRAXE, ESTABILIZAÇÃO, TRATAMENTO ANTI FERRUGINOSO E POSTERIOR SECAGEM EM ESTUFA A 200 - 250° C. DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL DESIGNADO PELO DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL PELA AQUISIÇÃO; GARANTIA MÍNIMA DE 03 (TRÊS) ANOS; COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

003 011575 POLTRONA ESPALDAR ALTO GIRATÓRIA BASE UN 2.0000 1.306.0000 2.612.0000

Especificação: ASSENTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM 15 MM DE ESPESURA. ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA DE ALTA PERFORMANCE (AP) COM 50MM DE ESPESURA MÉDIA E DENSIDADE DE 33 A 37KG/M<sup>3</sup>. ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM 15 MM DE ESPESURA. ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA DE ALTA PERFORMANCE (AP) COM 40MM DE ESPESURA MÉDIA E DENSIDADE DE 33 A 37KG/M<sup>3</sup>. MOLASUPORTEEMAÇOCOM76,20MMDELARGURA,ESPESURA6,35MM. APOIA BRAÇOS SL, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO SAE 1020 PINTADA, COM 7 POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA FEITA POR BOTÃO, TOTALIZANDO85 MM DE CURSO. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM 2 FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM LATERAL POR PARAFUSO COM AUXÍLIO DE CHAVE. BASEGIRATÓRIADESMONTÁVELCOMARANHAESTAMPADADE5HASTESDEAÇOCOMPINODORODÍZIOSOLDADONAEX 5 RODÍZIOS DE DUPLO GIRO E DUPLO ROLAMENTO COM 50 MM DE DIÂMETRO EM NYLON COM CAPA, SEMIESFERA PLÁSTICA INJETADA JUNTO A ESTRUTURA, QUE FACILITA O GIRO, BANDA DE ROLAGEM EM NYLON PARA USO EM CARPETES, TAPETES E SIMILARES. COLUNACENTRALDESMONTÁVELFIXADAPORENCAIXECÔNICO,ROLAMENTOAXIALDEGIRO,ESFERASEARRUELASD ALTURA DA CADEIRA COM MOLA A GÁS, REGULAGEM FEITA POR ALAVANCA. MECANISMODOTIPORELAX, CONSISTEMADELIVREFLUTUAÇÃOOUTRAVADO. POSSUIAJUSTEDETENSÃOAMOLAPORMANÍPULO. FIXAÇÃODOASSENTOCOMDISTÂNCIAENTREFUROS DE 160 X 200MM. COMPONENTES METÁLICOS INTERNOS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO PREPARADOS ATRAVÉS DE PROCESSO DEZINCAGEM. ACABAMENTOEMPINTURAAPÓDOTIPOHÍBRIDACOMCAMADADE60MÍCRONSECURAEMESTUFAÀ200°C, NACORPRET BRILHOWERECOECOLUNANACORPRETO ULTRAFOSCO, COM SUPERFÍCIES METÁLICAS PREPARADAS PREVIAMENTE ATRAVÉS DE TRATAMENTO COM FOSFATO DE ZINCO, PROPICIANDO MAIOR ADERÊNCIA E ACABAMENTO DA PINTURA. ACABAMENTO EM BANHO DE CROMO COM BASE NIQUELADA SOBRE AÇO POLIDO TRATADO QUIMICAMENTE, COM ESPESURA DE CAMADA QUE ATENDE A REQUISITOS DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO: 480 MM PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 480 MM LARGURA DO ENCOSTO: 460 MM ALTURA DO ENCOSTO: 610 MM PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 700 MM ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 1050-1170 MM LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 700 MM. REVESTIMENTO EM COURO ECOLÓGICO COR A DEFINIR. GARANTIA: 6 ANOS. DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL A SER UTILIZADO. COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

004 011576 POLTRONA APROXIMAÇÃO FIXA COM BRAÇOS UN 15.0000 836.0000 12.540.0000

Especificação: ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM 15 MM DE ESPESURA. ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA DE ALTA PERFORMANCE (AP) COM 45MM DE ESPESURA MÉDIA E DENSIDADE DE 33 A 37KG/M<sup>3</sup>. APOIA BRAÇOS INTEGRADO À ESTRUTURA DE AÇO SAE 1020 TRATADA QUIMICAMENTE, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMEROINJETADO. ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO EM FORMATO S CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL REDONDO SAE 1020 COM 25,40 MM DE DIÂMETRO (1"), PAREDE 2,25MM. TRAVESSADEAPOIOEMTUBODEAÇOINDUSTRIALREDONDOSAE1020COM25,40MMDEDIÂMETRO(1"),PAREDE2,25MM SAPATAS E PONTEIRAS INJETADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO DE ALTA RESISTÊNCIA. COMPONENTES METÁLICOS INTERNOS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO PREPARADOS ATRAVÉS DE PROCESSO DEZINCAGEM.ACABAMENTO EM PINTURA A PÓ DO TIPO HÍBRIDA COM CAMADA DE 60 MÍCRONS E CURA EM ESTUFA À 200 °C, NA COR PRETO LISO SEMI-BRILHO W-ECO, COM SUPERFÍCIES METÁLICAS PREPARADAS PREVIAMENTE ATRAVÉS DE TRATAMENTO COM FOSFATO DE ZINCO, PROPICIANDO MAIOR ADERÊNCIA E



UF: MG  
Município: BOM SUCESSO  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 02/02/2018 13:48:05  
Folha: 6

## PROPOSTAS DO FORNECEDOR

Número do Processo: **000089** Modalidade: Pregão Sequencial: 000051  
Data: 31/08/2017 Tipo de Apuração: Menor Preço - Item  
Comissão de Licitação: COMISSÃO AO APOIO AO PREGÃO  
Entrega: 21/09/2017 13:00:00 Abertura: 21/09/2017 13:00:00 Proposta: 21/09/2017 13:00:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE CADEIRAS, SOFÁS E ARQUIVO

ACABAMENTO DAPINTURA.DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO: 470 MM PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 400 MM LARGURA DO ENCOSTO: 470 MM ALTURA DO ENCOSTO: 400 MM PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 600 MM ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 910 MM LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 570 MM. REVESTIMENTO EM COURO ECOLÓGICO COR A DEFINIR. GARANTIA: 6 ANOS. DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL A SER UTILIZADO.  
COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

005 011577 POLTRONA DE ESPERA 1 LUGAR UN 1.0000 493.0000 493.0000

Especificação: POLTRONA COM ESTRUTURA DO ASSENTO E ENCOSTO EM PINUS FIXADA POR GRAMPOS E COLA. ESPUMA NO ASSENTO E ENCOSTO COM REVESTIMENTO EXTERNO EM CORINO SINTÉTICO OU TECIDO. ESTRUTURA CONTINUA LATERAL DE AÇO CARBONO POLIDO E CROMADO E PROTEÇÃO DOS PÉS EM POLIMERO PLÁSTICO PRETO QUE EVITAM RISCAR O PISO. DIMENSÕES: 0,58X0,78X0,72M (LXAXP). COR A DEFINIR. GARANTIA: 1 ANO. DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL A SER UTILIZADO.  
COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

006 011578 SOFÁ DE ESPERA 2 LUGARES UN 1.0000 1.307.0000 1.307.0000

Especificação: SOFÁ 02 LUGARES COM ESTRUTURA DO ASSENTO E ENCOSTO EM PINUS FIXADA POR GRAMPOS E COLA COM PERCINTAS ELÁSTICAS E ESPUMA NO ASSENTO E ENCOSTO. DENSIDADE D28 COM 60 MM DE ESPESSURA NO ASSENTO E 10 MM NO ENCOSTO. ALMOFADAS SOLTAS COM REVESTIMENTO EXTERNO EM CORINO SINTÉTICO OU TECIDO. PERFIL LATERAL DE AÇO CARBONO SAE 1006 DE BITOLA Ø 7/8" E ESPESSURA 1,20 MM, POLIDO E CROMADO, BRAÇO DE APOIO EM MDF E PROTEÇÃO DOS PÉS EM POLIMERO PLÁSTICO PRETO QUE EVITAM RISCAR O PISO. DIMENSÕES: 1,35X0,81X0,80M (LXAXP). COR A DEFINIR. GARANTIA: 1 ANO. DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL A SER UTILIZADO.  
COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

007 011579 SOFÁ DE ESPERA 3 LUGARES UN 1.0000 1.829.0000 1.829.0000

Especificação: SOFÁ 03 LUGARES COM ESTRUTURA DO ASSENTO E ENCOSTO EM PINUS FIXADA POR GRAMPOS E COLA COM PERCINTAS ELÁSTICAS E ESPUMA NO ASSENTO E ENCOSTO. DENSIDADE D28 COM 60 MM DE ESPESSURA NO ASSENTO E 10 MM NO ENCOSTO. ALMOFADAS SOLTAS COM REVESTIMENTO EXTERNO EM CORINO SINTÉTICO OU TECIDO. PERFIL LATERAL DE AÇO CARBONO SAE 1006 DE BITOLA Ø 7/8" E ESPESSURA 1,20 MM, POLIDO E CROMADO, BRAÇO DE APOIO EM MDF E PROTEÇÃO DOS PÉS EM POLIMERO PLÁSTICO PRETO QUE EVITAM RISCAR O PISO. DIMENSÕES: 1,85X0,81X0,80M (LXAXP). COR A DEFINIR. GARANTIA: 1 ANO. DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL A SER UTILIZADO.  
COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

008 011580 ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS UN 8.0000 657.0000 5.256.0000

Especificação: ARQUIVO COM 4 GAVETAS, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) NORMALIZADA E LAMINADA A FRIO NAS LATERAIS, FUNDO E FRENTES DAS GAVETAS, PARTE SUPERIOR EM CHAPA #24 (0,60MM), TRILHOS DAS GAVETAS EM CHAPA #18 (1,20MM). CANALETAS COM 3 DOBRAS PERFILADAS E PERPENDICULARES DE 90° TIPO U (15X15X15MM) EM CHAPA #16 (1,50MM). MANTENDO AS PROPRIEDADES DO AÇO PONTEADAS CONFORME NORMAS TÉCNICAS (AWSSAED8-9M). HASTES PARA PASTAS SUSPENSAS (MEDIDA 470X30MM) EM GALVALUME (AL+ZN) CHAPA #20 (0,90MM) REFORÇADA PELO SISTEMA DE PERFILAMENTO EM OMEGA, CANTONEIRAS DE FIXAÇÃO TRAZEIRA (MEDIDA 250MM "A" COM DOBRA EM L 15MMX15MM EM GALVALUME (AL+ZN) CHAPA #20 COM 4 GARRAS DE FIXAÇÃO E 2 CANTONEIRAS FRONTAIS (MEDIDA 245MM "A" COM DOBRA EM L 15MMX15MM EM GALVALUME (AL+ZN) CHAPA #20. REFORÇO - CONTÉM 4 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" COM 3 DOBRAS PERPENDICULARES DE 90° (MEDIDA 1210X700MM) EM CHAPA # 26 (0,45MM) NAS LATERAIS DO PRODUTO, SENDO A 1ª DOBRA DE 90° A 25MM, 2ª DOBRA DE 90° A 20MM, 3ª DOBRA DE 90° A 25MM, TERMINANDO COM 10MM. TRAVA FRONTAL HORIZONTAL TIPO U (15X15X15MM) ENTRE AS 2(DUAS) PRIMEIRAS GAVETAS EM CHAPA #18 (1,20MM). TRAVA NA BASE INFERIOR FRONTAL EM CHAPA #20 (0,90MM), COM 4 DOBRAS SENDO A 1ª DE 90° A 10MM, A 2ª DE 90° A 15MM, A 3ª DE 90° 45MM, A 4ª DE 90° A 40MM E TERMINA COM 10MM. TRAVA NA BASE INFERIOR TRASEIRA EM CHAPA #20 (0,90MM), EM FORMATO U COM 2 DOBRAS, A 1ª DE 90° A 15MM, A 2ª DE 90° A 45MM E



UF: MG  
Município: BOM SUCESSO  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 02/02/2018 13:48:05  
Folha: 7

## PROPOSTAS DO FORNECEDOR

Número do Processo: **000089** Modalidade: Pregão Sequencial: 000051  
Data: 31/08/2017 Tipo de Apuração: Menor Preço - Item  
Comissão de Licitação: COMISSÃO AO APOIO AO PREGÃO  
Entrega: 21/09/2017 13:00:00 Abertura: 21/09/2017 13:00:00 Proposta: 21/09/2017 13:00:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE CADEIRAS, SOFÁS E ARQUIVO

TERMINA COM 15MM. ACOMPANHA KIT COMPOSTO POR 4 CANTONEIRAS E 4 SAPATAS REGULÁVEIS 5/16 CONFECCIONADAS EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, 4 BUCHAS COM ROSCA INTERNA 5/16 E 12 PARAFUSOS CABEÇA CHATA DE 3,5 X 10MM PARA FIXAÇÃO COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

009 011581 ARQUIVO DE AÇO 2 PORTAS UN 7.0000 912.0000 6.384.0000

Especificação: CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #24 (0,60MM) PARA TAMPO SUPERIOR, BASE E PRATELEIRAS E CHAPA #26 (0,45MM) PARA PORTAS, LATERAIS E RETAGUARDAS, NORMALIZADA LAMINADA A FRIO COM SAE 1008. PRODUTO MONTÁVEL UTILIZANDO SISTEMA DE TRAVAS, ALAVANCA E UNHA, DESENVOLVIDAS EM ALTAS TECNOLOGIAS DE ESTAMPAGEM, NÃO HAVENDO NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS. TRAVA SUPERIOR CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO #20 (0,90MM) COM 3 DOBRAS PERPENDICULARES SENDO A 1ª A 25MM COM 90°, A 2ª A 25MM COM 90°, A TERCEIRA A 15MM COM 90° E TERMINA COM 10MM, E COM SISTEMA DE ALAVANCA PARA TRAVAMENTO NAS LATERAIS. TRAVA INFERIOR CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO # 20 (0,90MM) 2 DOBRAS PERPENDICULARES SENDO A 1ª A 20MM COM 90°, A 2ª A 45MM COM 90° E TERMINA COM 15MM E COM SISTEMA DE ALAVANCA PARA TRAVAMENTO NAS LATERAIS. PORTAS COM FECHAMENTO SOBREPOSTO COM MEDIDAS ESQUERDAS E DIREITAS DE 432MM(L)X1920MM(A) EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM), LADO ESQUERDO MOLDADO POR 2 DOBRAS SENDO A 1ª A 390MM COM 225°, A 2ª A 20MM COM 135° E FINALIZA COM 30MM, COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

Total do Fornecedor: 57.491.0000

**Fornecedor: 26370021 - SUL MINAS FABRICA DE MOVEIS LTDA CNPJ/CNPFP: 12.515.512/0001-70**

Item	Código	Descrição do Material / Serviço	UN	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
------	--------	---------------------------------	----	------------	----------------	-------------

001 011573 CADEIRA ESPALDAR MÉDIO GIRATÓRIA BACK UN 50.0000 470.0000 23.500.0000

Especificação: ASSENTO E ENCOSTO ESTRUTURADOS EM COMPENSADO MULTILAMINADO MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA DE 14 E 12 MM RESPECTIVAMENTE. POSSUI CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO. ESTOFADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO ANATOMICA. ACABAMENTO COM BORDAS EM PERFIL DE PVC SEMI-RÍGIDO MACHO/FÊMEA. REVESTIMENTO EM TECIDO POLIÉSTER OU COURO ECOLÓGICO. DIMENSÕES DO ASSENTO 460X430MM (L X P) E DIMENSÕES DO ENCOSTO 415X364MM (L X H). FIXAÇÃO DOS COMPONENTES POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA. CONJUNTO DE BASE GIRATÓRIA PARA CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL PLATAFORMA DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO EM CHAPA DE AÇO, COM VINCOS E CONFORMAÇÕES PARA ACOPLAGEM DO ASSENTO. AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO POR MEIO DE ACIONAMENTO DE DISPOSITIVO HIDROPNEUMÁTICO, POSSIBILITANDO AJUSTE DE ALTURA MILIMÉTRICA DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO (POR MEIO DE PISTÃO À GÁS). MECANISMO MULTIFUNCIONAL COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE ALTURA DO ASSENTO E DE ALTURA E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO COM BLOQUEIO EM QUALQUER POSIÇÃO. SUPORTE PARA ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA COM OITO NÍVEIS DE AJUSTE.BASE CINCO HASTES PRODUZIDAS EM TUBO DE SEÇÃO OBLONGULAR, COM FUSÃO DAS HASTES AO ANEL METÁLICO CENTRAL PELO SISTEMA DE ELETROFUSÃO (SOLDA À PONTO). CARENAGEM TERMOPLÁSTICA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, DISPOSTA SOBRE A PARTE SUPERIOR DA BASE E FIXADAS POR PINOS DE ENCAIXE POR PRESSÃO. CASULO DE ALOJAMENTO DOS RODÍZIOS OU PRODUZIDOS NO PRÓPRIO TUBO COM TRAVAMENTO DAS PAREDES. RODÍZIOS DUPLOS PRODUZIDOS EM NYLON COM RODAS DE 65 MM DE DIÂMETRO, HASTE VERTICAL CILINDRICA DE ACOPLAGEM À BASE COM ANEL ELÁSTICO METÁLICO. APOIOS DE BRAÇO EM POLIPROPILENO COM ESTRUTURA INTERNA EM CHAPA DE AÇO COM AJUSTE DE ALTURA POR MEIO DE ACIONAMENTO DE BOTÃO DE PRESSÃO ERGONÔMICO COM MOLA.DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL DESIGNADO PELO DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL PELA AQUISIÇÃO; GARANTIA MÍNIMA DE 03 (TRÊS) ANOS; COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

002 011574 CADEIRA ESPALDAR MÉDIO FIXA UN 15.0000 225.0000 3.375.0000

Especificação: ASSENTO E ENCOSTO ESTRUTURADOS EM COMPENSADO MULTILAMINADO MOLDADO ANATOMICAMENTE COM



UF: MG  
Município: BOM SUCESSO  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 02/02/2018 13:48:05  
Folha: 8

## PROPOSTAS DO FORNECEDOR

Número do Processo: **000089** Modalidade: Pregão Sequencial: 000051  
Data: 31/08/2017 Tipo de Apuração: Menor Preço - Item  
Comissão de Licitação: COMISSÃO AO APOIO AO PREGÃO  
Entrega: 21/09/2017 13:00:00 Abertura: 21/09/2017 13:00:00 Proposta: 21/09/2017 13:00:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE CADEIRAS, SOFÁS E ARQUIVO

ESPESSURA DE 14 E 12 MM RESPECTIVAMENTE. POSSUI CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO. ESTOFADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO. ACABAMENTO COM BORDAS EM PERFIL DE PVC SEMI-RÍGIDO MACHO/FÊMEA. REVESTIMENTO EM TECIDO POLIÉSTER OU COURO ECOLÓGICO. DIMENSÕES DO ASSENTO 460X430MM (L X P) E DIMENSÕES DO ENCOSTO 415X364MM (L X H). FIXAÇÃO DOS COMPONENTES POR PARAFUSOS SEXTAVADOS E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA. ASSENTO E ENCOSTO LIGADOS POR LÂMINA DE AÇO INTERNA. ESTRUTURA FIXA PARA CADEIRA DIÁLOGO OU ESPERA DO TIPO 4 PÉS COM BASES MANUFATURADAS EM TUBO DE SESSÃO CIRCULAR DE AÇO CARBONO COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 22,23 MM OU 7/8 POL. COM PAREDE DE 1,20 MM DE ESPESSURA EM FORMATO DE ARCOS DUPLOS TIPO "Ú" INVERTIDOS. ESTRUTURA PROVIDA DE SAPATAS INJETADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, DO TIPO DESLIZADORA, ISOLANDO ASSIM O ATRITO COM A SUPERFÍCIE DO PISO. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DA ESTRUTURA, RECEBEM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA, PASSANDO PELOS PROCESSOS DE DESENGRAXE, ESTABILIZAÇÃO, TRATAMENTO ANTI FERRUGINOSO E POSTERIOR SECAGEM EM ESTUFA A 200 - 250° C. DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL DESIGNADO PELO DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL PELA AQUISIÇÃO; GARANTIA MÍNIMA DE 03 (TRÊS) ANOS; COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

003 011575 POLTRONA ESPALDAR ALTO GIRATÓRIA BASE UN 2.0000 1.300.0000 2.600.0000

Especificação: ASSENTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM 15 MM DE ESPESSURA. ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA DE ALTA PERFORMANCE (AP) COM 50MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 33 A 37KG/M<sup>3</sup>. ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM 15 MM DE ESPESSURA. ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA DE ALTA PERFORMANCE (AP) COM 40MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 33 A 37KG/M<sup>3</sup>. MOLASUPORTEEMAÇOCOM76,20MMDELARGURA,ESPESSURA6,35MM. APOIA BRAÇOS SL, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, COM ALMA DE AÇO SAE 1020 PINTADA, COM 7 POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA FEITA POR BOTÃO, TOTALIZANDO 85 MM DE CURSO. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM 2 FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM LATERAL POR PARAFUSO COM AUXÍLIO DE CHAVE. BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA ESTAMPADA DE 5 HASTES DE AÇO COM PINO DE RODÍZIO SOLDADO NA EIXO 5 RODÍZIOS DE DUPLO GIRO E DUPLO ROLAMENTO COM 50 MM DE DIÂMETRO EM NYLON COM CAPA, SEMIESFERA PLÁSTICA INJETADA JUNTO A ESTRUTURA, QUE FACILITA O GIRO, BANDA DE ROLAGEM EM NYLON PARA USO EM CARPETES, TAPETES E SIMILARES. COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, ROLAMENTO AXIAL DE GIRO, ESFERA SE ARRUELA DA ALTURA DA CADEIRA COM MOLAS A GÁS, REGULAGEM FEITA POR ALAVANCA. MECANISMO DO TIPO RELAX, COM SISTEMA DE LIVRE FLUTUAÇÃO OUVADO. POSSUI AJUSTE DE TENSÃO DA MOLAS POR MANÍPULO. FIXAÇÃO DO ASSENTO COM DISTÂNCIA ENTRE FUROS DE 160 X 200MM. COMPONENTES METÁLICOS INTERNOS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO PREPARADOS ATRAVÉS DE PROCESSO DE ZINCO. ACABAMENTO EM PINTURA A PÓ DO TIPO HÍBRIDO COM CAMADA DE 60 MICRONS EM ESTUFA A 200°C, NA COR PRETO BRILHOSO-ECO. COLUNA NA COR PRETO ULTRAFOSCO, COM SUPERFÍCIES METÁLICAS PREPARADAS PREVIAMENTE ATRAVÉS DE TRATAMENTO COM FOSFATO DE ZINCO, PROPICIANDO MAIOR ADERÊNCIA E ACABAMENTO DA PINTURA. ACABAMENTO EM BANHO DE CROMO COM BASE NIQUELADA SOBRE AÇO POLIDO TRATADO QUIMICAMENTE, COM ESPESSURA DE CAMADA QUE ATENDE A REQUISITOS DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO: 480 MM PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 480 MM LARGURA DO ENCOSTO: 460 MM ALTURA DO ENCOSTO: 610 MM PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 700 MM ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 1050-1170 MM LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 700 MM. REVESTIMENTO EM COURO ECOLÓGICO COR A DEFINIR. GARANTIA: 6 ANOS. DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL A SER UTILIZADO. COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

004 011576 POLTRONA APROXIMAÇÃO FIXA COM BRAÇOS UN 15.0000 833.0000 12.495.0000

Especificação: ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM 15 MM DE ESPESSURA. ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA DE ALTA PERFORMANCE (AP) COM 45MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 33 A





UF: MG  
Município: BOM SUCESSO  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 02/02/2018 13:48:05  
Folha: 9

## PROPOSTAS DO FORNECEDOR

Número do Processo: **000089** Modalidade: Pregão Sequencial: 000051  
Data: 31/08/2017 Tipo de Apuração: Menor Preço - Item  
Comissão de Licitação: COMISSÃO AO APOIO AO PREGÃO  
Entrega: 21/09/2017 13:00:00 Abertura: 21/09/2017 13:00:00 Proposta: 21/09/2017 13:00:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE CADEIRAS, SOFÁS E ARQUIVO

37KG/M³. APOIA BRAÇOS INTEGRADO À ESTRUTURA DE AÇO SAE 1020 TRATADA QUIMICAMENTE, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO. ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO EM FORMATO S CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL REDONDO SAE 1020 COM 25,40 MM DE DIÂMETRO (1"), PAREDE 2,25MM.

TRAVESSADEAPOIOEMTUBODEAÇOINDUSTRIALREDONDOSAE1020COM25,40MMDEDIÂMETRO(1"),PAREDE2,25MM SAPATAS E PONTEIRAS INJETADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO DE ALTA RESISTÊNCIA. COMPONENTES METÁLICOS INTERNOS E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO PREPARADOS ATRAVÉS DE PROCESSO DEZINCAGEM. ACABAMENTO EM PINTURA A PÓ DO TIPO HÍBRIDA COM CAMADA DE 60 MÍCRONS E CURA EM ESTUFA À 200 °C, NA COR PRETO LISO SEMI-BRILHO W-ECO, COM SUPERFÍCIES METÁLICAS PREPARADAS PREVIAMENTE ATRAVÉS DE TRATAMENTO COM FOSFATO DE ZINCO, PROPICIANDO MAIOR ADERÊNCIA E ACABAMENTO DAPINTURA. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO: 470 MM PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 400 MM LARGURA DO ENCOSTO: 470 MM ALTURA DO ENCOSTO: 400 MM PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 600 MM ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 910 MM LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 570 MM. REVESTIMENTO EM COURO ECOLÓGICO COR A DEFINIR. GARANTIA: 6 ANOS. DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL A SER UTILIZADO.

COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

005 011577 POLTRONA DE ESPERA 1 LUGAR UN 1.0000 490.0000 490.0000

Especificação: POLTRONA COM ESTRUTURA DO ASSENTO E ENCOSTO EM PINUS FIXADA POR GRAMPOS E COLA. ESPUMA NO ASSENTO E ENCOSTO COM REVESTIMENTO EXTERNO EM CORINO SINTÉTICO OU TECIDO. ESTRUTURA CONTINUA LATERAL DE AÇO CARBONO POLIDO E CROMADO E PROTEÇÃO DOS PÉS EM POLIMERO PLÁSTICO PRETO QUE EVITAM RISCAR O PISO. DIMENSÕES: 0,58X0,78X0,72M (LXAXP). COR A DEFINIR. GARANTIA: 1 ANO. DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL A SER UTILIZADO. COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

006 011578 SOFÁ DE ESPERA 2 LUGARES UN 1.0000 1.200.0000 1.200.0000

Especificação: SOFÁ 02 LUGARES COM ESTRUTURA DO ASSENTO E ENCOSTO EM PINUS FIXADA POR GRAMPOS E COLA COM PERCINTAS ELÁSTICAS E ESPUMA NO ASSENTO E ENCOSTO. DENSIDADE D28 COM 60 MM DE ESPESSURA NO ASSENTO E 10 MM NO ENCOSTO. ALMOFADAS SOLTAS COM REVESTIMENTO EXTERNO EM CORINO SINTÉTICO OU TECIDO. PERFIL LATERAL DE AÇO CARBONO SAE 1006 DE BITOLA Ø 7/8" E ESPESSURA 1,20 MM, POLIDO E CROMADO, BRAÇO DE APOIO EM MDF E PROTEÇÃO DOS PÉS EM POLIMERO PLÁSTICO PRETO QUE EVITAM RISCAR O PISO. DIMENSÕES: 1,35X0,81X0,80M (LXAXP). COR A DEFINIR. GARANTIA: 1 ANO. DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL A SER UTILIZADO. COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

007 011579 SOFÁ DE ESPERA 3 LUGARES UN 1.0000 1.420.0000 1.420.0000

Especificação: SOFÁ 03 LUGARES COM ESTRUTURA DO ASSENTO E ENCOSTO EM PINUS FIXADA POR GRAMPOS E COLA COM PERCINTAS ELÁSTICAS E ESPUMA NO ASSENTO E ENCOSTO. DENSIDADE D28 COM 60 MM DE ESPESSURA NO ASSENTO E 10 MM NO ENCOSTO. ALMOFADAS SOLTAS COM REVESTIMENTO EXTERNO EM CORINO SINTÉTICO OU TECIDO. PERFIL LATERAL DE AÇO CARBONO SAE 1006 DE BITOLA Ø 7/8" E ESPESSURA 1,20 MM, POLIDO E CROMADO, BRAÇO DE APOIO EM MDF E PROTEÇÃO DOS PÉS EM POLIMERO PLÁSTICO PRETO QUE EVITAM RISCAR O PISO. DIMENSÕES: 1,85X0,81X0,80M (LXAXP). COR A DEFINIR. GARANTIA: 1 ANO. DEVIDAMENTE MONTADO E INSTALADO NO LOCAL A SER UTILIZADO. COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

008 011580 ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS UN 8.0000 650.0000 5.200.0000

Especificação: ARQUIVO COM 4 GAVETAS, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) NORMALIZADA E LAMINADA A FRIO NAS LATERAIS, FUNDO E FRENTE DAS GAVETAS, PARTE SUPERIOR EM CHAPA #24 (0,60MM), TRILHOS DAS GAVETAS EM CHAPA #18 (1,20MM). CANALETAS COM 3 DOBRAS PERFILADAS E PERPENDICULARES DE 90° TIPO U (15X15X15MM) EM CHAPA #16 (1,50MM). MANTENDO AS PROPRIEDADES DO AÇO PONTEADAS CONFORME NORMAS TÉCNICAS (AWSSAED8-9M). HASTES PARA PASTAS SUSPENSAS (MEDIDA 470X30MM) EM GALVALUME



UF: MG  
Município: BOM SUCESSO  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 02/02/2018 13:48:05  
Folha: 10

## PROPOSTAS DO FORNECEDOR

Número do Processo: **000089** Modalidade: Pregão Sequencial: 000051  
Data: 31/08/2017 Tipo de Apuração: Menor Preço - Item  
Comissão de Licitação: COMISSÃO AO APOIO AO PREGÃO  
Entrega: 21/09/2017 13:00:00 Abertura: 21/09/2017 13:00:00 Proposta: 21/09/2017 13:00:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE CADEIRAS, SOFÁS E ARQUIVO

(AL+ZN) CHAPA #20 (0,90MM) REFORÇADA PELO SISTEMA DE PERFILAMENTO EM OMEGA, CANTONEIRAS DE FIXAÇÃO TRAZEIRA (MEDIDA 250MM "A" COM DOBRA EM L 15MMX15MM EM GALVALUME (AL+ZN) CHAPA #20 COM 4 GARRAS DE FIXAÇÃO E 2 CANTONEIRAS FRONTAIS (MEDIDA 245MM "A" COM DOBRA EM L 15MMX15MM EM GALVALUME (AL+ZN) CHAPA #20. REFORÇO - CONTÉM 4 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" COM 3 DOBRAS PERPENDICULARES DE 90° (MEDIDA 1210X700MM) EM CHAPA # 26 (0,45MM) NAS LATERAIS DO PRODUTO, SENDO A 1ª DOBRA DE 90° A 25MM, 2ª DOBRA DE 90° A 20MM, 3ª DOBRA DE 90° A 25MM, TERMINANDO COM 10MM. TRAVA FRONTAL HORIZONTAL TIPO U (15X15X15MM) ENTRE AS 2(DUAS) PRIMEIRAS GAVETAS EM CHAPA #18 (1,20MM). TRAVA NA BASE INFERIOR FRONTAL EM CHAPA #20 (0,90MM), COM 4 DOBRAS SENDO A 1ª DE 90° A 10MM, A 2ª DE 90° A 15MM, A 3ª DE 90° 45MM, A 4ª DE 90° A 40MM E TERMINA COM 10MM. TRAVA NA BASE INFERIOR TRASEIRA EM CHAPA #20 (0,90MM), EM FORMATO U COM 2 DOBRAS, A 1ª DE 90° A 15MM, A 2ª DE 90° A 45MM E TERMINA COM 15MM. ACOMPANHA KIT COMPOSTO POR 4 CANTONEIRAS E 4 SAPATAS REGULÁVEIS 5/16 CONFECCIONADAS EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, 4 BUCHAS COM ROSCA INTERNA 5/16 E 12 PARAFUSOS CABEÇA CHATA DE 3,5 X 10MM PARA FIXAÇÃO  
COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

009 011581 ARQUIVO DE AÇO 2 PORTAS UN 7.0000 910.0000 6.370.0000

Especificação: CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #24 (0,60MM) PARA TAMPO SUPERIOR, BASE E PRATELEIRAS E CHAPA #26 (0,45MM) PARA PORTAS, LATERAIS E RETAGUARDAS, NORMALIZADA LAMINADA A FRIO COM SAE 1008. PRODUTO MONTÁVEL UTILIZANDO SISTEMA DE TRAVAS, ALAVANCA E UNHA, DESENVOLVIDAS EM ALTAS TECNOLOGIAS DE ESTAMPAGEM, NÃO HAVENDO NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS. TRAVA SUPERIOR CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO #20 (0,90MM) COM 3 DOBRAS PERPENDICULARES SENDO A 1ª A 25MM COM 90°, A 2ª A 25MM COM 90°, A TERCEIRA A 15MM COM 90° E TERMINA COM 10MM, E COM SISTEMA DE ALAVANCA PARA TRAVAMENTO NAS LATERAIS. TRAVA INFERIOR CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO # 20 (0,90MM) 2 DOBRAS PERPENDICULARES SENDO A 1ª A 20MM COM 90°, A 2ª A 45MM COM 90° E TERMINA COM 15MM E COM SISTEMA DE ALAVANCA PARA TRAVAMENTO NAS LATERAIS. PORTAS COM FECHAMENTO SOBREPOSTO COM MEDIDAS ESQUERDAS E DIREITAS DE 432MM(L)X1920MM(A) EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM), LADO ESQUERDO MOLDADO POR 2 DOBRAS SENDO A 1ª A 390MM COM 225°, A 2ª A 20MM COM 135° E FINALIZA COM 30MM, COMPROVAÇÃO DE QUALIDADE CERTIFICADO POR ÓRGÃO GOVERNAMENTAL.

Total do Fornecedor: 56.650.0000

CLAUDIA CRISTINA DE CARVALHO L  
505.523.176-91  
Pregoeiro

CELIO ANGELO DA SILVA  
655.825.276-72  
Membro / Equipe de Apoio

VIVIANE ANDRADE ALVES  
962.172.866-53  
Membro / Equipe de Apoio

EDERSON LUIZ RIBEIRO  
091.253.476-16  
Membro / Equipe de Apoio