

Resultado por Fornecedor

PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PIAUÍ

Pregão Nº 00052/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

06.983.736/0001-03 - LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Crítario de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	<u>Mesa escritório</u>	Unidade	12	R\$ 1.719,3700	R\$ 1.065,0000	R\$ 12.780,0000

Marca: MIRANTI

Fabricante: MIRANTI

Modelo / Versão: SIMT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA COM 03 GAVETAS, MEDIDAS: 1200 X 750 X 750MM CATMAT: 443519 ESPECIFICAÇÕES: TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA NA COR OVO, COMPOSTA DE PARTÍCULAS DE PINUS LIGADAS ENTRE SI POR RESINAS SINTÉTICAS DE UREÍA-FORMALDÉIDO, REVESTIDA COM PAPEIS IMPREGNADOS COM RESINAS MELAMÍNICAS DE BAIXA PRESSÃO (BP), EM AMBAS AS FACES. REVESTIDAS COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 2 MM DE ESPESSURA EM TODOS OS LADOS, COM RAIO DE 2,5 MM NAS ARESTAS, CONFORME NORMA ABNT NR1366, SENDO ALTAMENTE RESISTENTE A IMPACTOS. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA NA COR OVO, COMPOSTA DE PARTÍCULAS DE PINUS LIGADAS ENTRE SI POR RESINAS SINTÉTICAS DE UREÍA-FORMALDÉIDO, REVESTIDA COM PAPEIS IMPREGNADOS COM RESINAS MELAMÍNICAS DE BAIXA PRESSÃO (BP), EM AMBAS AS FACES. REVESTIDAS COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 0,5 MM DE ESPESSURA, SENDO ALTAMENTE RESISTENTE A IMPACTOS. ESTRUTURA LATERAL EM CHAPA AÇO SAE 1020 ESTAMPADO DE 1,06 MM EM FORMA OBLONGULAR NO TAMANHO DE 38 X 200 MM, COM ESTAMPO CENTRAL ESTRUTURANDO A COLUNA E HASTE DE TUBO ELÍPTICO AÇO SAE 1020 DE 20X45 MM COM ESTAMPOS NAS DUAS EXTREMIDADES COM UMA INCLINAÇÃO DE 12 GRAUS ESTRUTURANDO A HASTE, NA PARTE SUPERIOR UMA BARRA CHATA 3/16" X 1" 1/2" X 392 MM, COM FURAÇÃO EM FORMATO OBLONGULAR PARA A FIXAÇÃO DO TAMPO. PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COM PORCA INSERIDA DE ROSCA 5/16" PARA A COLOCACAO DAS SAPATAS COM ROSCA 5/16" QUE POSSUI INSERTO DE POLIPROPILENO EM FORMA OCTOGONAL. POSSUI CALHA CENTRAL REMOVÍVEL DE POLIPROPILENO, PARA A PASSAGEM DE FIADAÇÃO. PINTURA COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO POR FOSFATIZAÇÃO E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI-PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA À ABRASÃO E IMPACTOS, COM SECAGEM EM ESTUFA E RESISTENTE A TESTE DE NÉVOA SALINA. CALHA HORIZONTAL EM AÇO PERFIL (U) COMO LOCAL DEFINIDO PARA INSTALAÇÃO DE NO MÍNIMO 03 TOMADAS PINTURA NA COR OVO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO POR FOSFATIZAÇÃO E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI-PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA À ABRASÃO E IMPACTOS, COM SECAGEM EM ESTUFA E RESISTENTE A TESTE DE NÉVOA SALINA. A FIXAÇÃO DA SAIA É REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA MINIFIX, QUE PERMITE MONTAGENS E DESMONTAGENS SUCESSIVAS, MANTENDO A RIGIDEZ, ESTABILIDADE E ACABAMENTO DO MÓVEL, ELIMINANDO A APARECIMENTO DE PARAFUSOS. ESTE SISTEMA É COMPOSTO DE TAMBOR E PARAFUSO MINIFIX, PRODUZIDOS DE ZAMAK COM TRATAMENTO DE ZINCAGEM NA COR OVO. A ESTRUTURA É FIXADA AO TAMPO ATRAVÉS DE PARAFUSO CEMENTADO 4,5 X 20 MM COM ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE NA COR OVO. GAVETEIRO (SUSPENSO) FIXO, COM 3 GAVETAS: CORPO: CONSTITUÍDO POR LATERAIS E FRENTES DAS GAVETAS EM MDP COM 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM AMBOS OS LADOS EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO (BP), NA COR OVO. GAVETAS: CONSTITUÍDA EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA NA COR OVO, COMPOSTA DE PARTÍCULAS DE PINUS LIGADAS ENTRE SI POR RESINAS SINTÉTICAS DE UREÍA-FORMALDÉIDO, REVESTIDA COM PAPEIS IMPREGNADOS COM RESINAS MELAMÍNICAS DE BAIXA PRESSÃO (BP), EM AMBAS AS FACES. REVESTIDAS COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 0,5 MM DE ESPESSURA, SENDO ALTAMENTE RESISTENTE A IMPACTOS. CORPO EM AÇO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOZO NA COR PRETO. SISTEMA DE ABERTURA DA GAVETA ATRAVÉS DE PUXADOR TIPO ALÇA DE POLIPROPILENO, FIXADO COM PARAFUSO DE ROSCA PLASTIC, ESPECIAL PARA FIXAÇÃO DE TERMOPLÁSTICOS EM AÇO CEMENTADO Ø 3,5 X 25 MM COM CABEÇA FLANGEADA E COM TRATAMENTO DE ZINCAGEM NA COR OVO. AS GAVETAS POSSUEM CORREDIÇAS TELESCÓPICAS, EM AÇO E ROLDANAS EM AÇO OU NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA GARANTIR UM DESLIZAMENTO SUAVE, PERMITINDO FÁCIL INTRODUÇÃO, RETIRADA OU ABERTURA DAS GAVETAS, COM CAPACIDADE DE 25 KG CADAE, NA PRIMEIRA GAVETA DEVERÁ POSSUIR UMA BANDEJA ORGANIZADORA EM POLIESTIRENO. MEDIDAS DAS GAVETAS: 450MM (PROFOUNDADE) X 360M (LARGURA) X 0,70MM (ALTURA) E PAINEL FRONTAL: 390MM (LARGURA) X 13,5MM (ALTURA) X 0,17MM (ESPESSURA). AS CORREDIÇAS SÃO PRESAS AO CORPO DA GAVETA E DO MÓVEL ATRAVÉS DE PARAFUSOS MITOFIX, ESPECIAIS PARA MADEIRA. FUNDO DA GAVETA É CONFECIONADO EM CHAPA DE FIBRAS DE EUCALIPTO DE 2,5 MM, PROVENIENTE DE FLORESTAS ADEQUADAMENTE MANEJADAS, E PRENSADAS Á QUENTE POR MEIO DE UM PROCESSO ÚMIDO QUE REATIVA OS AGLUTINANTES NATURAIS DA PRÓPRIA MADEIRA E CONFERE AO PRODUTO ALTA DENSIDADE COM ACABAMENTO EM PINTURA À BASE D'ÁGUA E SECAGEM ULTRAVIOLETA. SISTEMA DE TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DA GAVETA ATRAVÉS DE HASTE DE AÇO SAE 1020 DE 1,2 X 15 MM COM TRATAMENTO DE ZINCAGEM NA COR OVO. SEU ACIONAMENTO É ATRAVÉS DE UMA FECHADURA FRONTAL NA PRIMEIRA GAVETA. POSSUI CHAVE (DUAS UNIDADES) COM CAPA DE POLIPROPILENO COM ALMA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA A TORQUE, SENDO ESCAMOTÉVEL DUPLA FACE COM ROTAÇÃO 180 GRAUS PARA ADAPTAR-SE AO MÓVEL CASO NÃO SEJA RETIRADA. As especificações foram resumidas para atenderem as limitações de espaço do campo "Descrição Detalhada do Objeto Ofertado". Garantimos o pleno atendimento das especificações técnicas constantes no ANEXO I e demais exigências do edital. Marca: Do Fabricante Modelo: SIMT Procedência: Nacional Garantia: 05 (cinco) anos

Total do Fornecedor: R\$ 12.780,0000

09.056.231/0001-91 - APB COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Crítario de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Mesa escritório</u>	Unidade	38	R\$ 1.719,3700	R\$ 1.155,0000	R\$ 43.890,0000

Marca: Movenord

Fabricante: Movenord

Modelo / Versão: EPMS+EPFB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA COM 03 GAVETAS, MEDIDAS: 1200 X 750 X 750MM. ESPECIFICAÇÕES: TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA NA COR OVO, COMPOSTA DE PARTÍCULAS DE PINUS LIGADAS ENTRE SI POR RESINAS SINTÉTICAS DE UREÍA-FORMALDÉIDO, REVESTIDA COM PAPEIS IMPREGNADOS COM RESINAS MELAMÍNICAS DE BAIXA PRESSÃO (BP), EM AMBAS AS FACES. REVESTIDAS COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 2 MM DE ESPESSURA EM TODOS OS LADOS, COM RAIO DE 2,5 MM NAS ARESTAS, CONFORME NORMA ABNT NR1366, SENDO ALTAMENTE RESISTENTE A IMPACTOS. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA NA COR OVO, COMPOSTA DE PARTÍCULAS DE PINUS LIGADAS ENTRE SI POR RESINAS SINTÉTICAS DE UREÍA-FORMALDÉIDO, REVESTIDA COM PAPEIS IMPREGNADOS COM RESINAS MELAMÍNICAS DE BAIXA PRESSÃO (BP), EM AMBAS AS FACES. REVESTIDAS COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 0,5 MM DE ESPESSURA, SENDO ALTAMENTE RESISTENTE A IMPACTOS. CORPO EM AÇO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOZO NA COR PRETO. SISTEMA DE ABERTURA DA GAVETA ATRAVÉS DE PUXADOR TIPO ALÇA DE POLIPROPILENO, FIXADO COM PARAFUSO DE ROSCA PLASTIC, ESPECIAL PARA FIXAÇÃO DE TERMOPLÁSTICOS EM AÇO CEMENTADO Ø 3,5 X 25 MM COM CABEÇA FLANGEADA E COM TRATAMENTO DE ZINCAGEM NA COR OVO. AS GAVETAS POSSUEM CORREDIÇAS TELESCÓPICAS, EM AÇO E ROLDANAS EM AÇO OU NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA GARANTIR UM DESLIZAMENTO SUAVE, PERMITINDO FÁCIL INTRODUÇÃO, RETIRADA OU ABERTURA DAS GAVETAS, COM CAPACIDADE DE 25 KG CADAE, NA PRIMEIRA GAVETA DEVERÁ POSSUIR UMA BANDEJA ORGANIZADORA EM POLIESTIRENO. MEDIDAS DAS GAVETAS: 450MM (PROFOUNDADE) X 360M (LARGURA) X 0,70MM (ALTURA) E PAINEL FRONTAL: 390MM (LARGURA) X 13,5MM (ALTURA) X 0,17MM (ESPESSURA). AS CORREDIÇAS SÃO PRESAS AO CORPO DA GAVETA E DO MÓVEL ATRAVÉS DE PARAFUSOS MITOFIX, ESPECIAIS PARA MADEIRA. FUNDO DA GAVETA É CONFECIONADO EM CHAPA DE FIBRAS DE EUCALIPTO DE 2,5 MM, PROVENIENTE DE FLORESTAS ADEQUADAMENTE MANEJADAS, E PRENSADAS Á QUENTE POR MEIO DE UM PROCESSO ÚMIDO QUE REATIVA OS AGLUTINANTES NATURAIS DA PRÓPRIA MADEIRA E CONFERE AO PRODUTO ALTA DENSIDADE COM... Descrição completa em anexo. Validade da Proposta: 90 dias. Declaramos que estamos cientes de todas as exigências do Edital e seus anexos e que nosso preço está incluso todos os custos diretos e indiretos que venham incidir ao objeto licitado. Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação.

4 Mesa reunião redonda Unidade 5 R\$ 1.317,4300 R\$ 784,0000 R\$ 3.920,0000

Marca: Movenord

Fabricante: Movenord

Modelo / Versão: EPMR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES REDONDA COM TAMPO NA COR OVO, CONFECIONADA EM MDP DE 25 MM REVESTIDA EM MELAMÍNICO BP, COM BORDAS ARREDONDADAS, ISENTAS DE SALIÊNCIAS E REBARBAS, ACABAMENTO EM FILETE DE PVC 2,5 MM EM TODO O CONTORNO. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO, HASTE CENTRAL UNICA PARA DO TAMPO, PES COM NIVELADORES E PINTURA EPÓXI-PÓ TEXTURIZADA, COR PRETO FOSCO, E COM SAPATAS NIVELADORAS. DIMENSÕES: 750 MM (ALTURA) X 1200 MM (DIÂMETRO). Validade da Proposta: 90 dias. Declaramos que estamos cientes de todas as exigências do Edital e seus anexos e que nosso preço está incluso todos os custos diretos e indiretos que venham incidir ao objeto licitado. Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação.

5 Gaveteiro móvel Unidade 20 R\$ 1.299,1100 R\$ 872,0000 R\$ 17.440,0000

Marca: Movenord

Fabricante: Movenord

Modelo / Versão: EPV3M

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE 4 (QUATRO) GAVETAS, SENDO 1 (UMA) COM PORTA OBJETOS EM AÇO, E COM SISTEMA QUE EVITE TOMBAMENTO QUANDO ABERTAS AS GAVETAS. DIMENSÕES: 350 X 500 X 650 MM (LXPXA) TAMPO: EM PAINEL DE PARTÍCULAS DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE MDP DE 25 MM DE ESPESSURA. CORPO: EM PAINEL DE PARTÍCULAS DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE MDP DE 25 MM DE ESPESSURA. GAVETAS: EM AÇO GALVANIZADO PINTADO NA COR CINZA METÁLICO. REVESTIMENTO: PAINEL: LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA NAS CORES ARGILA OU OVO. METAL: PINTURA NA COR CINZA METÁLICO. BORDAS: TAMPO - ENCABEÇADAS EM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA DE 2,5 MM, COM QUINAS ARREDONDADAS COM RAIO DE 2,5 MM EM TODO SEU PERÍMETRO, NA MESMA COR DO REVESTIMENTO; CORPO - ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO DE 2,0 MM DE ESPESSURA, COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS. FECHADURA: FRONTAL, EM AÇO NIQUELADO COM TAMBOR DE GIRO SIMPLES A 180° E 02 (DUAS) CHAVES ESCAMOTÉVEIS COM REVESTIMENTO EM POLIPROPILENO. TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS FEITO EM HASTE DE AÇO RESISTENTE A TRAÇÃO, COM CHAVE DE ALMA INTERNA EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA AO TORQUE. PUXADORES: TIPO ALÇA, EM POLIESTIRENO COM ACABAMENTO METALIZADO E PROTEÇÃO UV. CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA AO ESFORÇO DE PUXAR E DESLOCAR O CORPO DO MÓVEL, FIXADOS COM PARAFUSO DE ROSCA. Validade da Proposta: 90 dias. Declaramos que estamos cientes de todas as exigências do Edital e seus anexos e que nosso preço está incluso todos os custos diretos e indiretos que venham incidir ao objeto licitado. Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação.

6 Cadeira escritório Unidade 38 R\$ 2.552,9000 R\$ 2.500,9600 R\$ 95.036,4800

Marca: FK Grupo

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: JOB Alta

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO - TIPO PRESIDENTE, COM BRAÇOS, ASSENTO: DIMENSÕES DE 54 CM DE LARGURA POR 48 CM DE PROFUNDIDADE. ESTRUTURA DO ASSENTO CONFECCIONADA EM RESINA DE POLIÉSTER COM REFORÇO EM FIBRA DE VIDRO OU EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA, MOLDADA ANATOMICAMENTE PRENSADA À QUENTE COM PRESSÃO DE 10KGF/CM², COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM, A MADEIRA (LÂMINAS) UTILIZADA NA CONFECÇÃO DAS CADEIRAS DEVE TER ESPESSURA MÁXIMA DE 2MM, INTERCALADAS SEMPRE EM NÚMERO ÍMPAR (NO MÍNIMO 7 LÂMINAS), COM COLA COSCAMITE À BASE DE URÉIA FORMOL BAIXA EMISSÃO, CONFORME NBR 14006 E NR-17 ESTOFAMENTO: EM ESPUMA INJETADA DE ALTA PRESSÃO, DE POLIURETANO FLEXÍVEL DE ALTA RESILIÊNCIA (CAPACIDADE DE RETORNAR AO ESTADO INICIAL MESMO APÓS LONGOS PERÍODOS DE DEFORMAÇÃO), ISENTO DE CFC (CLOROFLUORCARBURETO), ISOCIANATO 100% MDI – AGENTE EXPANDOR DE ÁGUA, ALTA RESILIÊNCIA, BAIXA FLAMABILIDADE, ALTA QUALIDADE, MOLDADA ANATOMICAMENTE. DENSIDADE MÍNIMA DE 55KG/M³ E ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM. REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO 100% POLIÉSTER, GRANULADO, NAS CORES BEGE E MARROM (CONFORME MODELO EXISTENTE NO TRE-PI). CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA/MOLDADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO, NA COR PRETO, COM BORDAS ARREDONDADAS, QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC, PROPORCIONANDO FÁCIL LIMPEZA, ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA IMPACTO E RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS. ENCOSTO: DIMENSÕES MÍNIMAS DE 60 CM DE ALTURA POR 49 CM DE LARGURA, EM ESTRUTURA INJETADA/MOLDADA ANATOMICAMENTE, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NATURAL, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM; O ESTOFAMENTO DEVERÁ SER EM ESPUMA INJETADA, COM ALTA PRESSÃO, DE POLIURETANO FLEXÍVEL, ISENTO DE CFC (CLOROFLUORCARBURETO), ISOCIANATO 100% MDI – AGENTE EXPANSOR DE ÁGUA, ALTA RESILIÊNCIA, BAIXA FLAMABILIDADE, COM CURVAS PARA GARANTIR UMA POSTURA CORRETA PARA APOIO DA LOMBAR (NBR 13962), COM DENSIDADE MÍNIMA DE 55KG/M³ E ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM. REVESTIMENTO NA PARTE FRONTAL EM TECIDO 100% POLIÉSTER, GRANULADO, NAS CORES BEGE E MARROM (CONFORME MODELO EXISTENTE NO TRE-PI). CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA/MOLDADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO, NA COR PRETO, COM BORDAS ARREDONDADAS, QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC, PROPORCIONANDO FÁCIL LIMPEZA, ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA IMPACTO E RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS. A MADEIRA (LÂMINAS) UTILIZADA NA CONFECÇÃO DAS CADEIRAS DEVE SER DE FLORESTAS RENOVÁVEIS E PROJETO DE RODÍZIOS SUSTENTÁVEIS, DE PROCEDÊNCIA LEGAL, ISENTO DE RACHADURAS E DETERIORAÇÃO POR FUNGOS OU INSETOS. REGULAGENS (POR MEIO DE ALAVANCAS INTEGRADAS OU INDEPENDENTES): ENCOSTO: REGULAGEM DE ALTURA DO ENCOSTO EM PELO MENOS 03 POSIÇÕES E REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO EM TUBO DE AÇO ABNT SAE 1008/1010 – NBR 11888/2015. ASSENTO: REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO POR MEIO DE PISTÃO A GÁS CLASSE 3 OU 4 EM CONFORMIDADE COM A NORMA DIN 4550, COM MOLA AMORTECEDORA E ROLAMENTO EM ESFERA, GARANTINDO ALCANCES, NO MÍNIMO, DO ERVALO ENTRE 40CM E 47 CM. COM REGULAGEM DE INCLINAÇÃO E DE PROFUNDIDADE DO ASSENTO. ALAVANCA EM TUBO DE AÇO SAE 1010 E ACABAMENTO EM COPOLÍMERO. BASE: COM CINCO PATAS EM AÇO ABNT 1010/1020, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,9 MM, DOBRADO, SOLDADO AO TUBO CENTRAL ATRAVÉS DE SISTEMA QUE NÃO PERMITE FALHA OU FORMAÇÃO DE BOLHAS COM PÉRFECTO ACABAMENTO; COM DESLIZADORES DE POLIAMIDA 6; COM RAIO DE PROJEÇÃO DAS PATAS ENTRE 300 MM E 365MM; REVESTIMENTO/ACABAMENTO: ASSENTO, ENCOSTO REVESTIDOS EM TECIDO DE 100% POLIÉSTER GRANULADO, NAS CORES BEGE E MARROM (CONFORME MODELO EXISTENTE NO TRE-PI), COM ADITIVOS CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETAS, IMPEDINDO QUE A INCIDÊNCIA DE LUZ ALTERE A TONALIDADE. TRATAMENTO DAS SUPERFÍCIES METÁLICAS: TODAS AS PEÇAS EM METAL FERROSO DEVEM RECEBER TRATAMENTO ANTI- FERRUGINOZO (FOSFATIZAÇÃO); TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVEM RECEBER PINTURA PELA PROCESSO ELETROSTÁTICO COM TINTA EPÓXI PÓ NA COR PRETO, RODÍZIOS: CORPO EM POLIAMIDA 6 (NYLON) NA COR PRETO E ROLDANAS DUPLAS EM POLIURETANO, COM BAIXO COEFICIENTE DE ATRITO, IDEAL PARA PISO DURÓ E RESISTENTE À ABRASÃO; ENCAIXADO EM CAMISA METÁLICA ATRAVÉS DE SISTEMA POR MEIO DE ANEL DE RETENÇÃO, COM EIXO VERTICAL EM AÇO, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 10MM, PARA GARANTIR A RESISTÊNCIA ÀS CARGAS E A SUA VERTICALIDADE. CONFORME NBR-13962/2006. RODAS COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 65MM E LUBRIFICAÇÃO INTERNA PERMANENTE. BRAÇOS REGULÁVEIS: EM FORMA DE "T", INTERNAMENTE COM ALMA EM AÇO INTERNA, SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA EM NO MÍNIMO 04 POSIÇÕES, ACIONADOS POR BOTÃO OU GATILHO NA COR PRETO, CARENAGEM EM POLIESTIRENO PRETO, E FIXADO NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO ATRAVÉS DE ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO OU DE ALUMÍNIO, SEM FOLGAS E QUE GARANTA A RIGIDEZ ESTRUTURAL; APÓIA-BRAÇOS: INJETADO, EM ESPUMA DE POLIURETANO, COM FORMATO ANATÔMICO, CONFORME NR17. Validade da Proposta: 90 dias. Declaramos que estamos cientes de todas as exigências do Edital e seus anexos e que nosso preço está incluso todos os custos diretos e indiretos que venham incidir ao objeto licitado. Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação.

7 Cadeira escritório	Unidade	12	R\$ 2.552,9000	R\$ 2.500,9600	R\$ 30.011,5200
----------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

Marca: FK Grupo

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: JOB Alta

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO - TIPO PRESIDENTE, COM BRAÇOS, ASSENTO: DIMENSÕES DE 54 CM DE LARGURA POR 48 CM DE PROFUNDIDADE. ESTRUTURA DO ASSENTO CONFECCIONADA EM RESINA DE POLIÉSTER COM REFORÇO EM FIBRA DE VIDRO OU EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA, MOLDADA ANATOMICAMENTE PRENSADA À QUENTE COM PRESSÃO DE 10KGF/CM², COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM, A MADEIRA (LÂMINAS) UTILIZADA NA CONFECÇÃO DAS CADEIRAS DEVE TER ESPESSURA MÁXIMA DE 2MM, INTERCALADAS SEMPRE EM NÚMERO ÍMPAR (NO MÍNIMO 7 LÂMINAS), COM COLA COSCAMITE À BASE DE URÉIA FORMOL BAIXA EMISSÃO, CONFORME NBR 14006 E NR-17 ESTOFAMENTO: EM ESPUMA INJETADA DE ALTA PRESSÃO, DE POLIURETANO FLEXÍVEL DE ALTA RESILIÊNCIA (CAPACIDADE DE RETORNAR AO ESTADO INICIAL MESMO APÓS LONGOS PERÍODOS DE DEFORMAÇÃO), ISENTO DE CFC (CLOROFLUORCARBURETO), ISOCIANATO 100% MDI – AGENTE EXPANDOR DE ÁGUA, ALTA RESILIÊNCIA, BAIXA FLAMABILIDADE, ALTA QUALIDADE, MOLDADA ANATOMICAMENTE. DENSIDADE MÍNIMA DE 55KG/M³ E ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM. REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO 100% POLIÉSTER, GRANULADO, NAS CORES BEGE E MARROM (CONFORME MODELO EXISTENTE NO TRE-PI). CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA/MOLDADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO, NA COR PRETO, COM BORDAS ARREDONDADAS, QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC, PROPORCIONANDO FÁCIL LIMPEZA, ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA IMPACTO E RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS. ENCOSTO: DIMENSÕES MÍNIMAS DE 60 CM DE ALTURA POR 49 CM DE LARGURA, EM ESTRUTURA INJETADA/MOLDADA ANATOMICAMENTE, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NATURAL, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12MM; O ESTOFAMENTO DEVERÁ SER EM ESPUMA INJETADA, COM ALTA PRESSÃO, DE POLIURETANO FLEXÍVEL, ISENTO DE CFC (CLOROFLUORCARBURETO), ISOCIANATO 100% MDI – AGENTE EXPANSOR DE ÁGUA, ALTA RESILIÊNCIA, BAIXA FLAMABILIDADE, COM CURVAS PARA GARANTIR UMA POSTURA CORRETA PARA APOIO DA LOMBAR (NBR 13962), COM DENSIDADE MÍNIMA DE 55KG/M³ E ESPESSURA MÍNIMA DE 60MM. REVESTIMENTO NA PARTE FRONTAL EM TECIDO 100% POLIÉSTER, GRANULADO, NAS CORES BEGE E MARROM (CONFORME MODELO EXISTENTE NO TRE-PI). CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA/MOLDADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO, NA COR PRETO, COM BORDAS ARREDONDADAS, QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC, PROPORCIONANDO FÁCIL LIMPEZA, ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA IMPACTO E RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS. A MADEIRA (LÂMINAS) UTILIZADA NA CONFECÇÃO DAS CADEIRAS DEVE SER DE FLORESTAS RENOVÁVEIS E PROJETO DE RODÍZIOS SUSTENTÁVEIS, DE PROCEDÊNCIA LEGAL, ISENTO DE RACHADURAS E DETERIORAÇÃO POR FUNGOS OU INSETOS. REGULAGENS (POR MEIO DE ALAVANCAS INTEGRADAS OU INDEPENDENTES): ENCOSTO: REGULAGEM DE ALTURA DO ENCOSTO EM PELO MENOS 03 POSIÇÕES E REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO EM TUBO DE AÇO ABNT SAE 1008/1010 – NBR 11888/2015. ASSENTO: REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO POR MEIO DE PISTÃO A GÁS CLASSE 3 OU 4 EM CONFORMIDADE COM A NORMA DIN 4550, COM MOLA AMORTECEDORA E ROLAMENTO EM ESFERA, GARANTINDO ALCANCES, NO MÍNIMO, DO ERVALO ENTRE 40CM E 47 CM. COM REGULAGEM DE INCLINAÇÃO E DE PROFUNDIDADE DO ASSENTO. ALAVANCA EM TUBO DE AÇO SAE 1010 E ACABAMENTO EM COPOLÍMERO. BASE: COM CINCO PATAS EM AÇO ABNT 1010/1020, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,9 MM, DOBRADO, SOLDADO AO TUBO CENTRAL ATRAVÉS DE SISTEMA QUE NÃO PERMITE FALHA OU FORMAÇÃO DE BOLHAS COM PÉRFECTO ACABAMENTO; COM DESLIZADORES DE POLIAMIDA 6; COM RAIO DE PROJEÇÃO DAS PATAS ENTRE 300 MM E 365MM; REVESTIMENTO/ACABAMENTO: ASSENTO, ENCOSTO REVESTIDOS EM TECIDO DE 100% POLIÉSTER GRANULADO, NAS CORES BEGE E MARROM (CONFORME MODELO EXISTENTE NO TRE-PI), COM ADITIVOS CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETAS, IMPEDINDO QUE A INCIDÊNCIA DE LUZ ALTERE A TONALIDADE. TRATAMENTO DAS SUPERFÍCIES METÁLICAS: TODAS AS PEÇAS EM METAL FERROSO DEVEM RECEBER TRATAMENTO ANTI- FERRUGINOZO (FOSFATIZAÇÃO); TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVEM RECEBER PINTURA PELA PROCESSO ELETROSTÁTICO COM TINTA EPÓXI PÓ NA COR PRETO, RODÍZIOS: CORPO EM POLIAMIDA 6 (NYLON) NA COR PRETO E ROLDANAS DUPLAS EM POLIURETANO, COM BAIXO COEFICIENTE DE ATRITO, IDEAL PARA PISO DURÓ E RESISTENTE À ABRASÃO; ENCAIXADO EM CAMISA METÁLICA ATRAVÉS DE SISTEMA POR MEIO DE ANEL DE RETENÇÃO, COM EIXO VERTICAL EM AÇO, COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 10MM, PARA GARANTIR A RESISTÊNCIA ÀS CARGAS E A SUA VERTICALIDADE. CONFORME NBR-13962/2006. RODAS COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 65MM E LUBRIFICAÇÃO INTERNA PERMANENTE. BRAÇOS REGULÁVEIS: EM FORMA DE "T", INTERNAMENTE COM ALMA EM AÇO INTERNA, SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA EM NO MÍNIMO 04 POSIÇÕES, ACIONADOS POR BOTÃO OU GATILHO NA COR PRETO, CARENAGEM EM POLIESTIRENO PRETO, E FIXADO NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO ATRAVÉS DE ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO OU DE ALUMÍNIO, SEM FOLGAS E QUE GARANTA A RIGIDEZ ESTRUTURAL; APÓIA-BRAÇOS: INJETADO, EM ESPUMA DE POLIURETANO, COM FORMATO ANATÔMICO, CONFORME NR17. Validade da Proposta: 90 dias. Declaramos que estamos cientes de todas as exigências do Edital e seus anexos e que nosso preço está incluso todos os custos diretos e indiretos que venham incidir ao objeto licitado. Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação.

Total do Fornecedor:	R\$ 190.298,0000
----------------------	------------------

Valor Global da Ata:	R\$ 203.078,0000
----------------------	------------------

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)