



# PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 22/2011

## Anexo - I

### Lote 0001 - MESA PARA COMPUTADOR COM TECLAD

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
1	97	UN	MESA PARA COMPUTADOR COM TECLADO REBAIXADO E COM SUPORTE PARA CPU, COM TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA; REVESTIDO EM Laminado melamínico, na cor cinza, no tamanho mínimo de 0,80 x 0,60 x 0,74 e no tamanho máximo de 1,00 x 0,70 x 0,78, com acabamento em perfil de PVC; espessura mínima de 18mm; com estrutura em aço; de seção retangular; chapa com espessura mínima de 1,2mm; pintada em epóxi na cor preta; com prazo de garantia de no mínimo 12 meses; fabricado de acordo com as normas vigentes.

### Lote 0002 - CADEIRA CONCHA PARA BIBLIOTECA, ES

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
2	30	UN	CADEIRA CONCHA PARA BIBLIOTECA, ESPECIFICAÇÕES: Com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 3/4(parede 1,06mm) para os pés com fechamento em ponteiros plásticos ¾ externas. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120°C. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó na cor branca, processo de cura em estufa a 220°C. Assento tipo concha em resina plástica PP injetado na cor bege. Altura do assento ao chão 460 mm e do encosto ao chão 760 mm.

### Lote 0003 - CONJUNTO SEXTAVADO, COMPOSTO DE

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
3	10	UN	CONJUNTO SEXTAVADO, COMPOSTO DE UMA MESA E SEIS CADEIRAS, ESPECIFICAÇÕES: Mesa com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 20x30 (parede reforçada), estrutura com mão francesa entre os pés para melhor resistência ao requadro. Pés com ponteiros plásticos 20x30 100% injetadas, fixadas sobre pressão com pinos. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120°C. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó na cor preta, processo de cura em estufa a 220°C. Tampo em MDF 18mm revestido com laminado melamínico de 0,8mm na cor casca de ovo. Bordas com acabamento em lâmina de madeira. Tampo fixado à estrutura através de 06 parafusos 4.2x45PHP autoatarraxantes. Medida do tampo: 1000mm de diâmetro. Cadeira com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 7/8(parede 1,06mm). Quatro pés, com duas travessas entre os pés para melhor resistência da estrutura. Ponteiros plásticos 7/8 internas fixadas através de encaixe. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120°C. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó na cor preta, processo de cura em estufa a 220°C. Assento(390x380x10mm) e encosto(380x190x10mm) em compensado multilaminado de 10mm revestido de laminado melamínico de 0,8mm na cor casca de ovo, fixados à estrutura através de rebites de repuxo 4.8x25. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 790mm.

### Lote 0004 - CADEIRA FIXA, ESPUMA INJETADA, BASE

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
4	220	UN	CADEIRA FIXA, ESPUMA INJETADA, BASE PALITO, ESTRUTURA NA COR PRETA

### Lote 0005 - CADEIRA FIXA; MODELO SECRETÁRIA; C

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
5	14	UN	CADEIRA FIXA; MODELO SECRETÁRIA; COM ESPUMA INJETADA NO ASSENTO E ENCOSTO, DENSIDADE 45MM; REVESTIMENTO EM COURISSIMO NA COR AZUL; ESTRUTURA EM TUBO 7/8; 04 PÉS FIXOS MODELO SKY; COR DA ESTRUTURA: PRETA

### Lote 0006 - CADEIRA FIXA; MODELO EXECUTIVA; CO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
6	40	UN	CADEIRA FIXA; MODELO EXECUTIVA; COM ESPUMA INJETADA NO ASSENTO E ENCOSTO, DENSIDADE 45MM; REVESTIMENTO EM COURISSIMO NA COR AZUL; ESTRUTURA EM TUBO 7/8; 04 PÉS FIXOS MODELO SKY; COR DA ESTRUTURA: PRETA

### Lote 0007 - ARMÁRIO DE AÇO, 02 PORTAS COM REF

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
7	39	UN	ARMÁRIO DE AÇO, 02 PORTAS COM REFORÇO, CHAVE E TRANCA NA PRATELEIRA CENTRAL, 04 PRATELEIRAS COM REFORÇO, MEDINDO 1,98 X 1,10 X 0,50- CHAPA 22- COR BEGE

### Lote 0008 - ESTANTE DE AÇO; PARA BIBLIOTECA; TIP

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
8	9	UN	ESTANTE DE AÇO; PARA BIBLIOTECA; TIPO DUPLA FACE; COMPOSTA POR 10 PRATELEIRAS, SENDO 05 DE CADA LADO; FABRICADA NA CHAPA 24/14; DIMENSÕES: 1,98m x 1,04m x 0,58m (A x L x P); COR BEGE

### Lote 0009 - CADEIRA FIXA; COM ASSENTO E ENCOST



# PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 22/2011

## Anexo - I

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
9	14	UN	CADEIRA FIXA; COM ASSENTO E ENCOSTO FABRICADOS EM POLIPROPILENO PERFURADO, FORMATO ANATÔMICO, ESTRUTURA EM AÇO OBLONGO ( NÃO TUBULAR ) NA COR CINZA; 04 PÉS FIXOS NA COR CINZA; COR DO ENCOSTO E DO ASSENTO: AZUL
<b>Lote 0010 - ESTANTE DE AÇO; 06 PRATELEIRAS; PLA</b>			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
10	13	UN	ESTANTE DE AÇO; 06 PRATELEIRAS; PLANOS DE ARMAZENAGEM REGULÁVEL; CHAPA DE AÇO Nº 22; TRATADA POR PROCESSO DE ANTI-CORROSÃO; PÉS COM ACABAMENTO EM SAPATAS PLÁSTICAS; DIMENSÕES MÍNIMAS: 1,98m x 0,90m x 0,30m (A x L x P); COR BEGE
<b>Lote 0011 - ESTANTE DE AÇO; 03 PRATELEIRAS; PLA</b>			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
11	7	UN	ESTANTE DE AÇO; 03 PRATELEIRAS; PLANOS DE ARMAZENAGEM REGULÁVEL; CHAPA DE AÇO Nº 22; TRATADA POR PROCESSO DE ANTI-CORROSÃO; PÉS COM ACABAMENTO EM SAPATAS PLÁSTICAS; DIMENSÕES MÍNIMAS: 0,98m x 0,90m x 0,30m (A x L x P); COR BEGE
<b>Lote 0012 - MESA DE REUNIÃO; CONFECCIONADA EM</b>			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
12	4	UN	MESA DE REUNIÃO; CONFECCIONADA EM MDP DE ALTA DENSIDADE TERMO-ESTABILIZADO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18 MM, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR MARFIM, TODOS OS BORDOS SÃO ENCABEÇADOS COM FITA DE POLIESTIRENO 2,5MM, NA COR MARFIM, COLADAS COM ADESIVO HOT MELTING A 220º, COM BUCHAS EM ZAMAK CRAVADOS SOB O TAMPO PARA FIXAÇÃO DAS ESTRUTURAS. PAINEL FRONTAL ESTRUTURAL CONFECCIONADO EM AGLOMERADO DE MADEIRA DE ALTA DENSIDADE TERMO-ESTABILIZADO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18 MM, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR MARFIM, SENDO O BORDO INFERIOR ENCABEÇADO EM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA 2 MM, NA COR MARFIM, COLADA COM ADESIVO HOT MELTING A 220º, FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS ATRAVÉS PINOS E BUCHA DE PRESSÃO MINIFIX. ESTRUTURA FORMADA POR 02 PÉS DUPLOS EM TUBOS, COM A BASE SUPERIOR EM TUBOS DE AÇO 30 X 20 MM, A BASE INFERIOR EM CHAPA DE AÇO REPUXADA CURVA DISPENSANDO DESTA FORMA O USO DE PONTEIRAS DE PVC, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2 MM, E A COLUNA DE SUSTENTAÇÃO COMPOSTA POR UM CONJUNTO DE CHAPAS COM 0,90 MM DE ESPESSURA OPCIONAL, SENDO AS DUAS DE SAQUE FRONTAL PERFURADA, E 2 TUBOS REDONDOS PARALELOS, NA MEDIDA DE 30 X 1,2 MM, RESULTANDO EM UMA LARGURA FINAL DE 150 MM COM DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, BASE INFERIOR EM CHAPA REPUXADA DISPENSANDO O USO DE PONTEIRAS, SENDO TODO O CONJUNTO SUBMETIDO A UM PRÉ-TRATAMENTO POR FOSFATIZAÇÃO A BASE DE ZINCO (LAVAGEM - DECAPAGEM - FOSFATIZAÇÃO) E PINTURA ELETROSTÁTICA EM TINTA EPÓXI EM PÓ TEXTURIZADA NA COR MARFIM, POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200º C. ACABAMENTO COM SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON INJETADO NA COR MARFIM DIMENSÕES: 2000 x 900 x 750 MM (C x L x H).
<b>Lote 0013 - CONJUNTO DE MESAS FORMADO EM L, C</b>			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
13	1	UN	CONJUNTO DE MESAS FORMADO EM L, COMPOSTO POR 01 MESA, MOD. ESCRIVANINHA, MED. 1,20m X 0,70m X 0,75m, CONTENDO GAVETEIRO FIXO COM 03 GAVETAS DE AÇO, COM CORREDIÇA E CHAVE + SUPORTE PARA CPU/ESTABILIZADOR H, SUPORTE PARA TECLADO RETRÁTIL, + 01 MESA MED. 0,80m X 0,70m X 0,75m, + 01 CONEXÃO ARREDONDADA COM SUPORTE PARA PÉ TUBOLAR COM SAPATA NIVELADORA MED. 0,70m X 0,70m, CONFECCIONADO EM MDP DE ALTA DENSIDADE TERMO-ESTABILIZADO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR MARFIM, TODOS OS BORDOS SÃO ENCABEÇADOS COM FITA DE POLIESTIRENO 2,5 MM, NA COR MARFIM, COLADAS COM ADESIVO HOT MELTING A 220ºC, COM BUCHAS EM ZAMAK CRAVADOS SOB O TAMPO PARA FIXAÇÃO DAS ESTRUTURAS; PAINEL FRONTAL ESTRUTURAL CONFECCIONADO EM AGLOMERADO DE MADEIRA DE ALTA DENSIDADE TERMO-ESTABILIZADO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18MM, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR MARFIM, SENDO O BORDO INFERIOR ENCABEÇADO EM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA 2MM, NA COR MARFIM, COLADA COM ADESIVO HOT MELTING A 220º C, FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS ATRAVÉS DE PINOS E BUCHAS DE PRESSÃO MINIFIX, ESTRUTURA FORMADA POR TUBOS, COM A BASE SUPERIOR EM TUBOS DE AÇO 30 X 20MM, A BASE INFERIOR EM CHAPA DE AÇO REPUXADA CURVA DISPENSANDO DESTA FORMA O USO DE PONTEIRAS DE PVC, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM, E A COLUNA DE SUSTENTAÇÃO COMPOSTA POR UM CONJUNTO DE CHAPAS COM 0,90MM DE ESPESSURA OPCIONAL, SENDO AS DUAS DE SAQUE FRONTAL PERFURADA E 2 TUBOS REDONDOS PARALELOS, NA MEDIDA DE 30 X 1,2MM, RESULTANDO EM UMA LARGURA FINAL DE 150MM COM DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO INFERIOR EM CHAPA REPUXADA DISPENSANDO O USO DE PONTEIRAS, SENDO TODO O CONJUNTO SUBMETIDO A UM PRÉ TRATAMENTO POR FOSFATIZAÇÃO A BASE DE ZINCO ( LAVAGEM, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO) E PINTURA ELETROSTÁTICA EM TINTA EPÓXI EM PÓ TEXTURIZADA, NA COR MARFIM, POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200ºC, ACABAMENTO COM SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON INJETADO, NA COR MARFIM



# PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 22/2011

## Anexo - I

### Lote 0014 - MESA; MODELO ESCRIVANINHA, MEDINDO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
14	7	UN	MESA; MODELO ESCRIVANINHA, MEDINDO 1200mm x 700mm x 750mm, CONTENDO GAVETEIRO FIXO COM 03 GAVETAS DE AÇO, COM CORREDIÇA E CHAVE + SUPORTE PARA CPU/ESTABILIZADOR, MODELO H + SUPORTE PARA TECLADO, MODELO RETRÁTIL, CONFECCIONADO EM MDP DE ALTA DENSIDADE TERMO-ESTABILIZADO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18mm, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR MARFIM, TODOS OS BORDOS SÃO ENCABEÇADOS COM FITA DE POLIESTIRENO 2,5mm, NA COR MARFIM, COLADAS COM ADESIVO HOT MELTING A 220º, COM BUCHAS EM ZAMAK CRAVADOS SOB O TAMPO PARA FIXAÇÃO DAS ESTRUTURAS. PAINEL FRONTAL ESTRUTURAL CONFECCIONADO EM AGLOMERADO DE MADEIRA DE ALTA DENSIDADE TERMO-ESTABILIZADO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18mm, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR MARFIM, SENDO O BORDO INFERIOR ENCABEÇADO EM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA 2mm, NA COR MARFIM, COLADA COM ADESIVO HOT MELTING A 220ºC, FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS ATRAVÉS DE PINOS E BUCHAS DE PRESSÃO MINIFIX. ESTRUTURA FORMADA POR TUBOS, COM A BASE SUPERIOR EM TUBOS DE AÇO 30 x 20mm, A BASE INFERIOR EM CHAPA DE AÇO REPUXADA CURVA DISPENSANDO DESTA FORMA O USO DE PONTEIRAS DE PVC, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2mm, E A COLUMNA DE SUSTENTAÇÃO COMPOSTA POR UM CONJUNTO DE CHAPAS COM 0,90mm DE ESPESSURA OPCIONAL, SENDO AS DUAS DE SAQUE FRONTAL PERFURADA, E 2 TUBOS REDONDOS PARALELOS, NA MEDIDA DE 30 x 1,2mm, RESULTANDO EM UMA LARGURA FINAL DE 150mm COM DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO INFERIOR EM CHAPA REPUXADA DISPENSANDO O USO DE PONTEIRAS, SENDO TODO O CONJUNTO SUBMETIDO A UM PRÉ-TRATAMENTO POR FOSFATIZAÇÃO A BASE DE ZINCO (LAVAGEM – DECAPAGEM – FOSFATIZAÇÃO) E PINTURA ELETROSTÁTICA EM TINTA EPÓXI EM PÓ TEXTURIZADA NA COR MARFIM, POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200ºC. ACABAMENTO COM SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON INJETADO NA COR MARFIM

### Lote 0015 - ARMÁRIO BAIXO, MODELO BALCÃO; DIME

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
15	2	UN	ARMÁRIO BAIXO, MODELO BALCÃO; DIMENSÕES: 800mm x 740mm x 500mm (L x H x P); CONFECCIONADO EM MDP TERMO-ESTABILIZADO, COM 18mm DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA COR MARFIM, TODOS OS BORDOS COM ENCABEÇAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA 2mm, NA COR MARFIM, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT. PORTAS CONFECCIONADAS EM MDP TERMO-ESTABILIZADO, COM 18mm DE ESPESSURA, REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA COR MARFIM, SENDO OS BORDOS DO CONJUNTO COM ENCABEÇAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA 2mm, NA COR MARFIM, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT. AS PORTAS SUSTENTAM-SE EM DOBRADIÇAS DE PRESSÃO COM ABERTURA DE 95º, SENDO AS MESMAS DOTADAS DE PUXADORES METÁLICO ALUMÍNIO ACETINADO E A PORTA DIREITA COM FECHADURA FRONTAL SUPERIOR TIPO LINGUETA. CORPO (LATERAIS, FUNDO, TAMPO INFERIOR, 01 PRATELEIRA MÓVEL) CONFECCIONADO EM MDP TERMO-ESTABILIZADO, COM 18mm DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA COR MARFIM, SENDO OS BORDOS DO CONJUNTO COM ENCABEÇAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA 2mm, NA COR MARFIM, COLADA COM ADESIVO HOT MELT. AS LATERAIS DEVEM TER FURAÇÃO PARA REGULAREM DE PRATELEIRAS, E OS PARAFUSOS DE MONTAGEM DEVEM SER PARAFUSOS OCULTOS TIPO GIRO FIX. BASE EM TUBO DE AÇO 20 x 20 x 1,2mm, SUBMETIDO A UM PRÉ TRATAMENTO POR FOSFATIZAÇÃO A BASE DE ZINCO (LAVAGEM – DECAPAGEM – FOSFATIZAÇÃO) E PINTURA ELETROSTÁTICA EM TINTA EPÓXI EM PÓ TEXTURIZADA, POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200ºC. ACABAMENTO COM PONTEIRAS EM PVC RÍGIDO DA MESMA COR DA ESTRUTURA E SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON INJETADO NA COR MARFIM

### Lote 0016 - ARMÁRIO ALTO, MODELO FECHADO; DI

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
16	2	UN	ARMÁRIO ALTO, MODELO FECHADO; DIMENSÕES: 1630mm x 800mm x 500mm (H x L x P); CONFECCIONADO EM MDP TERMO-ESTABILIZADO, COM 18mm DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA COR MARFIM, TODOS OS BORDOS COM ENCABEÇAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA 2mm, NA COR MARFIM, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT. PORTAS CONFECCIONADAS EM MDP TERMO-ESTABILIZADO, COM 18mm DE ESPESSURA, REVESTIDAS EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA COR MARFIM, SENDO OS BORDOS DO CONJUNTO COM ENCABEÇAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA 2mm, NA COR MARFIM, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT. AS PORTAS SUSTENTAM-SE EM DOBRADIÇAS DE PRESSÃO COM ABERTURA DE 95º, SENDO AS MESMAS DOTADAS DE PUXADORES METÁLICO ALUMÍNIO ACETINADO E A PORTA DIREITA COM FECHADURA FRONTAL SUPERIOR TIPO LINGUETA. CORPO (LATERAIS, FUNDO, TAMPO INFERIOR, 02 PRATELEIRAS MÓVEIS) CONFECCIONADO EM MDP TERMO-ESTABILIZADO, COM 18mm DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), NA COR MARFIM, SENDO OS BORDOS DO CONJUNTO COM ENCABEÇAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA 2mm, NA COR MARFIM, COLADA COM ADESIVO HOT MELT. AS LATERAIS DEVEM TER FURAÇÃO PARA REGULAREM DE PRATELEIRAS, E OS PARAFUSOS DE MONTAGEM DEVEM SER PARAFUSOS OCULTOS TIPO GIRO FIX. BASE EM TUBO DE AÇO 20 x 20 x 1,2mm, SUBMETIDO A UM PRÉ TRATAMENTO POR FOSFATIZAÇÃO A BASE DE ZINCO (LAVAGEM –



# PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 22/2011

## Anexo - I

DECAPAGEM – FOSFATIZAÇÃO) E PINTURA ELETROSTÁTICA EM TINTA EPÓXI EM PÓ TEXTURIZADA, POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200°C. ACABAMENTO COM PONTEIRAS EM PVC RÍGIDO DA MESMA COR DA ESTRUTURA E SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON INJETADO NA COR MARFIM

### Lote 0017 - ARQUIVO VERTICAL; COMPOSTO POR 04

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
17	3	UN	ARQUIVO VERTICAL; COMPOSTO POR 04 GAVETAS, DIMENSÕES: 1380mm x 465mm x 680mm (H x L x P); CONFECCIONADO EM AGLOMERADO DE MADEIRA TERMO-ESTABILIZADO, COM 18mm DE ESPESSURA, COM A FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO E A FACE SUPERIOR EM LAMINADO DE ALTA PRESSÃO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,6mm, AMBAS NA COR MARFIM, SENDO OS BORDOS LATERAIS E O BORDO POSTERIOR COM ENCABEÇAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA 2mm, NA COR MARFIM, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT A 220°C EM TODO CONTORNO. GAVETAS CONFECCIONADAS EM CHAPA METÁLICA DOBRADA COM ESPESSURA DE 0,6mm, COM PRÉ-TRATAMENTO POR FOSFATIZAÇÃO A BASE DE ZINCO (LAVAGEM – DECAPAGEM – FOSFATIZAÇÃO) E PINTURA ELETROSTÁTICA EM TINTA EPÓXI EM PÓ TEXTURIZADA, POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200°C. FRENTES CONFECCIONADAS EM AGLOMERADO DE MADEIRA TERMO ESTABILIZADO, COM 25mm DE ESPESSURA, COM A FACE INTERNA EM LAMINADO MELAMÍNICO E A FACE EXTERNA EM LAMINADO DE ALTA PRESSÃO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,6mm, AMBAS NA COR MARFIM, OS BORDOS DA FRENTE DA GAVETA SÃO ENCABEÇADOS EM FITA DE POLIESTIRENO DE ESPESSURA 2mm, NA COR MARFIM, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT. O ARQUIVO É DOTADO DE FECHADURA COM TRAVA SIMULTÂNEA DAS QUATRO GAVETAS E AS MESMAS DESLIZAM SOBRE ROLAMENTOS METÁLICOS EM TRILHOS TELESCÓPICOS. CORPO FORMADO POR CHAPA METÁLICA DOBRADA COM ESPESSURA DE 0,6mm, COM PRÉ-TRATAMENTO POR FOSFATIZAÇÃO A BASE DE ZINCO (LAVAGEM – DECAPAGEM – FOSFOTIZAÇÃO) E PINTURA ELETROSTÁTICA EM TINTA EPÓXI EM PÓ TEXTURIZADA, POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200°C.

### Lote 0018 - CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL, COMPOS

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
18	498	UN	CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL, COMPOSTO DE UMA CARTEIRA E UMA CADEIRA, ESPECIFICAÇÕES: Carteira com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 com base em 20x40(parede mínima de 1,50mm) colunas laterais duplas em tubo 20x30(parede 1,06mm) e 20x40(parede mínima de 1,20mm), travessa inferior ao porta-livros em tubo 20x40(parede mínima de 1,20mm). Base de apoio e fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Partes metálicas com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó híbrida e eletrostática na cor cinza prata. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas 20x40 (dimensões aproximadas 47x20mm) com calço injetada e fixadas através de encaixe e rebitas à estrutura através de rebites de repuxo 4.8x16. Protetor de pintura confeccionado em resina plástica com formato de "U" nas dimensões 165x23x13mm na base dos pés fixados à estrutura através de encaixes pinos de pressão. Porta livros tipo gradil aramado, em arame de aço diâmetro 3/16" (4,76mm). Tampo com dimensões aproximadas de 535x340x4,5mm, fabricado em plástico de alto impacto(ABS) superfície brilhante na cor azul, com nervuras transversais e longitudinais com reforço à tração inferior. Dotado de uma cavidade para porta-lápis nas dimensões 300x30x10mm. Fixado à estrutura através de 6 parafusos mitoplastic e quatro rebites fixados na lateral do tampo. Altura final 620mm. Cadeira Estrutura em tubo industrial SAE 1006/1020 em 20x30 para a base dos pés. Colunas de barramento duplo sendo uma em tubo 20x30 e outro em forma de arco em tubo 20x20. Entre os pés uma travessa de reforço em tubo 20x30. Base de fixação do encosto em tubo de aço industrial 20x20 Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Partes metálicas com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática na cor cinza prata. Fechamento dos topos com ponteiras em polipropileno injetado de alta densidade. Protetor de pintura com formato de "U" confeccionado em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 155x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos. Assento, com dimensões mínimas de 330 x 320mm x 7mm de espessura; e encosto, com dimensões mínimas de 330 x 180mm x 6mm de espessura; sem abas laterais e com curvaturas anatômicas confeccionados em resina plástica de alto impacto na cor azul. Cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento e encosto por rebites 4,8 x 25, evitando dano à vestimenta do usuário. Altura do assento ao chão 360mm e altura do encosto ao chão 650mm.

### Lote 0019 - CONJUNTO PARA PROFESSOR, COMPOS

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
19	11	UN	CONJUNTO PARA PROFESSOR, COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA, ESPECIFICAÇÕES: Mesa com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 7/8 (parede 1,06mm), estrutura com travessas horizontais entre os pés. Pés com ponteiras plásticas 100% injetadas 7/8, fixadas através de encaixe. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120°C. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó na cor azul, processo de cura em estufa a 220°C. Tampo em compensado multilaminado de 18mm, revestido com laminado melamínico de 0,8mm na cor azul. Bordas com acabamento em laminado melamínico de 0,8mm na cor azul. Tampo fixado à estrutura através de 04 parafusos 4.8x32PHP atarrachantes. Recebendo abaixo do tampo um painel frontal em aglomerado melamínico BP na cor azul, fixada à estrutura através de 04 parafusos 4.8x32PHP atarrachantes. Dimensões formato retangular 1200x500x750mm. Cadeira com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 7/8 (parede 1,20mm). Quatro pés, com duas travessas entre os pés para melhor resistência da estrutura. Ponteiras plásticas 7/8 internas fixadas através de



# PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 22/2011

## Anexo - I

encaixe. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120°C. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó na cor azul, processo de cura em estufa a 220°C. Assento(390x380x10mm) e encosto(380x190x10mm) em compensado multilaminado de 10mm revestido de laminado melamínico de 0,8mm na cor azul, fixados à estrutura através de rebites de repuxo 4.8x25. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 790mm.

### Lote 0020 - CONJUNTO PARA REFEITÓRIO – MODELO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
20	11	UN	<p>CONJUNTO PARA REFEITÓRIO – MODELO INFANTIL, COMPOSTO DE UMA MESA E DOIS BANCOS, ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>Mesa com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 30X50 e 30x30 (parede 1,20m) que unidos formam peça única, estrutura com ponteiros plásticos 30x30 100% injetadas fixadas através de encaixe, com seis suportes tipo chapa para fixação do tampo. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120°C. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó na cor preta, processo de cura em estufa a 220°C. Tampo em compensado multilaminado de 18mm, revestido com laminado melamínico de 0,8mm na cor verde. Bordas com PVC tipo "T" fixado através de encaixe. Tampo fixado à estrutura através de 06 parafusos atarraxantes. Dimensões: Formato retangular 2000x600mm. Altura: 580mm.</p> <p>Bancos com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 30X50 e 30x30 (parede 1,20mm) que unidos formam peça única, estrutura com ponteiros plásticos 30x30 100% injetadas fixadas através de encaixe, com seis suportes tipo chapa para fixação do tampo. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120°C. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó na cor preta, processo de cura em estufa a 220°C. Assento em compensado multilaminado de 18mm, revestido com laminado melamínico de 0,8mm na cor verde. Bordas com PVC tipo "T" fixado através de encaixe. Assento fixado à estrutura através de 06 parafusos atarraxantes. Dimensões: formato retangular 2000x350mm. Altura: 340mm.</p>

### Lote 0021 - BANCO FIXO, MODELO BANQUETA; FABRI

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
21	60	UN	BANCO FIXO, MODELO BANQUETA; FABRICADO EM ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO INDUSTRIAL SAE 1006/1020, COM ESPESSURA 7/8" (PAREDE 1,2mm), MUNIDO COM ARCO REDONDO COM DIÂMETRO DE 325mm NA BASE DE SUSTENTAÇÃO; COMPOSTO POR ASSENTO REDONDO COM ACABAMENTO EM ESPUMA LAMINADA REVESTIDA EM CORINO; COR DA ESTRUTURA: CINZA PRATEADO; COR DO REVESTIMENTO: AZUL; ALTURA TOTAL 450mm

### Lote 0022 - ARMÁRIO DE AÇO, 02 PORTAS COM REF

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
22	2	UN	ARMÁRIO DE AÇO, 02 PORTAS COM REFORÇO, CHAVE E TRANCA NA PRATELEIRA CENTRAL, 04 PRATELEIRAS COM REFORÇO, MEDINDO 1,98 X 1,10 X 0,50- CHAPA 22- COR CINZA

### Lote 0023 - ROUPEIRO EM AÇO, CHAPA 22, 16 PORTA

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
23	5	UN	ROUPEIRO EM AÇO, CHAPA 22, 16 PORTAS, MED. 1,98MTS ALT., 1,23MTS LARG., 0,42MTS PROF., COM DISPOSITO P/CADEADO; COR BEGE

### Lote 0024 - CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA PRESID

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
24	5	UN	CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA PRESIDENTE, BASE ESTRUTURAL GIRATÓRIA, PINTADA NA COR PRETA, C/ 05 HASTES, A GÁS, COM REGULAGEM DE ALTURA. BRAÇOS CONFECCIONADOS EM POLIPROPILENO 100% INJETADO. ASSENTO E ENCOSTO MODELO PRESIDENTE DE MADEIRA MDF 12MM REVESTIDO EM ESPUMA INJETADA NA ESPESSURA DE 50MM C/ ACABAMENTO EM TECIDO. ASSENTO E ENCOSTO UNIDOS POR CHAPA DE AÇO FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. COR DO TECIDO AZUL

### Lote 0025 - CONJUNTO PARA REFEITÓRIO – MODELO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
25	8	UN	<p>CONJUNTO PARA REFEITÓRIO – MODELO INFANTIL, COMPOSTO DE UMA MESA E DOIS BANCOS, ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>Mesa com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 30X50 e 30x30 (parede 1,20m) que unidos formam peça única, estrutura com ponteiros plásticos 30x30 100% injetadas fixadas através de encaixe, com seis suportes tipo chapa para fixação do tampo. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120°C. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó na cor preta, processo de cura em estufa a 220°C. Tampo em compensado multilaminado de 18mm, revestido com laminado melamínico de 0,8mm na cor bege. Bordas com PVC tipo "T" fixado através de encaixe. Tampo fixado à estrutura através de 06 parafusos atarraxantes. Dimensões: Formato retangular 2000x600mm. Altura: 580mm.</p>



# PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 22/2011

## Anexo - I

Bancos com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 30X50 e 30x30 (parede 1,20mm) que unidos formam peça única, estrutura com ponteiros plásticos 30x30 100% injetadas fixadas através de encaixe, com seis suportes tipo chapa para fixação do tampo. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120°C. Pintura por sistema ELETROSTÁTICO em epóxi-pó na cor preta, processo de cura em estufa a 220°C. Assento em compensado multilaminado de 18mm, revestido com laminado melamínico de 0,8mm na cor bege. Bordas com PVC tipo "T" fixado através de encaixe. Assento fixado à estrutura através de 06 parafusos atarraxantes. Dimensões: formato retangular 2000x350mm. Altura: 340mm.

### Lote 0026 - CALL CENTER TAMPO DE 14 LUGARES, E

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
26	1	UN	<p>CALL CENTER TAMPO DE 14 LUGARES, ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>Confeccionado em aglomerado de madeira termo-estabilizado, com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor marfim. O bordo frontal do tampo é encabeçado com perfil flexível maciço tipo ergosoft 180°, acoplado sob pressão, sendo os bordos laterais e o bordo posterior com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura 2.5 ou 2 mm, na cor marfim, coladas com adesivo hot melting a 200°, dotado de furo com diâmetro de 60 mm com acabamento em poliestireno com tampa sacavel.</p> <p>Painéis laterais confeccionadas em aglomerado de madeira termo-estabilizado, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão, na cor marfim, sendo os bordos do conjunto com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura 2 mm, na cor marfim e perfil flexível tipo " T " fixado sob pressão. As laterais devem ter furação para parafusos de montagem devem ser parafusos ocultos tipo mini fix. E sapata reguladora de nível para corrigir possíveis desníveis do piso.</p> <p>Dimensões por lugar:</p> <p>Altura do painel lateral ao chão: 1,20m</p> <p>Largura do tampo: 0,90m</p> <p>Profundidade do tampo: 0,60m</p> <p>Altura do tampo ao chão: 0,75m</p>

### Lote 0027 - BANCO FIXO, MODELO BANQUETA; FABRI

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
27	60	UN	<p>BANCO FIXO, MODELO BANQUETA; FABRICADO EM ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO INDUSTRIAL SAE 1006/1020, COM ESPESSURA 7/8" (PAREDE 1,2mm), MUNIDO COM ARCO REDONDO COM DIÂMETRO DE 325mm NA BASE DE SUSTENTAÇÃO; COMPOSTO POR ASSENTO REDONDO COM ACABAMENTO EM ESPUMA LAMINADA REVESTIDA EM CORINO; COR DA ESTRUTURA: CINZA PRATEADO; COR DO REVESTIMENTO: VERDE; ALTURA TOTAL 450mm</p>

### Lote 0028 - CADEIRA FIXA; MODELO EXECUTIVA; CO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
28	8	UN	<p>CADEIRA FIXA; MODELO EXECUTIVA; COM ESPUMA INJETADA NO ASSENTO E ENCOSTO, DENSIDADE 45MM; REVESTIMENTO EM COURÍSSIMO NA COR PRETA; ESTRUTURA EM TUBO 7/8; 04 PÉS FIXOS MODELO SKY; COR DA ESTRUTURA: PRETA</p>

#### Observação

- 1) Colocar número do Edital e do Pregão;
- 2) A proponente deverá mencionar número do item, especificação, unidade, marca, quantidade, preço unitário e total para o item;
- 3) Prazo da validade da proposta: 60 dias;
- 4) Prazo de entrega: até 20 dias, Conforme Edital;
- 5) Local de entrega: Conforme Edital;
- 6) Condições de Pagamento: até 15 dias úteis, Conforme Edital;
- 7) Banco, Agência e Conta Corrente;
- 8) Garantia: 12 meses, nos termos do item 5.6 do Edital.

BIRIGUI - SP, \_\_\_\_ de \_\_\_\_ de \_\_\_\_.

**Walter Fantoni Júnior**  
Pregoeiro Oficial