



## PARECER TÉCNICO

Barueri, 16 de dezembro de 2022.

REF: PREGÃO PRESENCIAL 007/2022

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para eventual AQUISIÇÃO E MONTAGEM DE MÓVEIS PARA COMPOR O MOBILIÁRIO DO PRÉDIO ANEXO, conforme condições, quantidades e exigências contidas no Termo de Referência e anexos.

Trata-se de parecer técnico referente à análise de amostras apresentada pela empresa MARIO AUGUSTO SILVA PEREIRA - EPP, vencedora do LOTE 02. Foram analisados os seguintes itens:

### ITEM 1: MESA RETA COM ARMÁRIO ESTRUTURAL ACOPLADO

CARACTERÍSTICAS DO OBJETO	OBSERVAÇÕES	ATENDE	
		SIM	NÃO
Mesa Principal com estrutura metálica medindo 1600 x 700 x 740mm ( L x P x H )		X	
sendo um dos lados apoiado em armário estrutural		X	
Estrutura: Confeccionada em aço ABNT 1008/1020, composta por um pé lateral e 2 travessas de ligação fixadas a um tubo retangular de 60 x 30mm apoiado sobre armário		X	
O pé lateral em formato X confeccionado em tubo de aço seção retangular medindo no mínimo 60 x 30mm com espessura de mínima de 1,5mm sem emenda aparente e com sapatas niveladoras para possíveis desníveis de piso	Produto apresentado possui pé em formato trave medindo 50x50mm		X
As travessas de interligação paralelas são confeccionadas em tubo de aço formato retangular medindo no mínimo 60 x 30mm e a estrutura ficará sobre armário.	Travessa com medida 40x30mm		X
O acabamento da estrutura metálica é feito com pintura		X	
Tampo: confeccionado em chapa de MDF ou MDP		X	
Espessura 25mm com chanfro invertido tipo "bico de pato" medindo 44mm de projeção superior, 7mm a parte arredondada de contato com o usuário com raio de 3mm e altura de 18mm	Não possui chanfro		X
Revestimento superior e inferior em laminado melamínico baixa pressão		X	
No chanfro com projeção superior de 44mm deve estar previsto o uso de seladora incolor para acabamento	Não possui chanfro		X
As bordas de proteção nas áreas de contato do usuário serão em PVC Slim 180º cor grafite medindo 7mm de altura e raio de 3mm encaixado e colado ao canal aberto	Borda reta		X
Deve estar previsto nas extremidades canto arredondado com raio de 50mm.	Canto vivo reto		X





# Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

Painel Frontal: Retangular confeccionado em aglomerado com 18mm de espessura	Não possui		X
Medidas mínimas: 1000 x 200mm ( L x H ).	Não possui		X
Fixado a mesa de trabalho através de cantoneiras metálicas.	Não possui		X
Possui armária baixo estrutural, medindo 1600 x 500 x 655mm		X	
composto por modulo aberto e modulo fechado com porta e gaveteiro.		X	
Modulo Aberto - Medindo 800 x 500 x 655mm ( L x P x H ) constituído por 1 módulo aberto, 1 prateleira e 1 coluna metálica para subida de cabeamento para alimentar a mesa	Não possui coluna para subida de cabeamento		X
Base: em chapa de MDP ou MDF com espessura mínima de 15mm revestida de ambos os lados em melamínico de baixa		X	
As bordas de revestimento em ABS plástico de engenharia com espessura mínima de 1mm		X	
A base deverá possuir sapatas niveladoras em nylon 6.6, diâmetro mínimo de 37mm fixados a base com bucha de aço		X	
Tampo Superior: deve ser constituído em chapa de MDP ou MDF, espessura mínima de 25mm revestido em ambos de ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão		X	
As bordas de revestimento devem ser em ABS plástico de engenharia com espessura de 2mm		X	
Deverá possuir rasgo centralizado para saída dos cabos da coluna estrutural para a calha da mesa.		X	
Laterais, prateleira e fundo: devem ser chapa de MDP ou MDF com espessura mínima de 15mm, revestidas de ambos os lados em laminado melamínico		X	
As bordas devem ser em ABS plástico de engenharia com 1mm de espessura e cantos arredondados no mesmo acabamento		X	
Nas laterais deverá ser previsto múltiplos furos para regulagem de altura das prateleiras.		X	
deve ser previsto solução para subida e distribuição do cabeamento através de coluna metálica medindo no mínimo 80 x 60mm ( L x P ) com tampa com saque frontal e septo para divisão dos cabos de elétrica e dados/telefonia	Não possui coluna		X
A coluna deverá ser fixa na parte central do fundo do armário.	Não possui coluna		X
O sistema de ferragens utilizadas deverá ser o minifix, que evita desgaste dos componentes de madeira e uma fixação estável e resistente. O corpo do sistema deverá ser em zamak.		X	
caixa de conectividade confeccionada em aço com espessura mínima de 0,9mm, instalada sob o tampo do armario com profundidade útil de no mínimo 75mm		X	
Possui duas furações para lógica/dados e quatro furações para elétrica posicionadas a 45º facilitando a visualização do usuário sem a necessidade de se levantar para ter acesso aos plugs	Possui apenas 3 furações para elétrica		X
Tampa basculante e moldura de acabamento para rasgo do tampo confeccionada em ABS cor alumínio medindo no total 280 x 140 x 25mm mm ( L x P x H ), instalada de forma que fique faceada ao tampo.	Tampa em aço e medindo 260x120x25mm		X
Modulo fechado - Medindo 800 x 500 x 655mm ( L x P x H ) constituído por 1 módulo com 1 porta de giro e 1 módulo com 2 gavetas e 1 gavetão para pasta suspensa		X	
Base: em chapa de MDP ou MDF com espessura mínima de 18mm revestida de ambos os lados em melamínico		X	
As bordas de revestimento devem ser em ABS plástico de engenharia com espessura mínima de 1mm		X	
A base deverá possuir sapatas niveladoras em nylon 6.6, diâmetro mínimo de 37mm fixados a base com bucha de aço		X	
Tampo Superior: deve ser constituído em chapa de MDP ou MDF, espessura mínima de 25mm revestido em ambos de ambos os lados em laminado melamínico		X	
As bordas de revestimento devem ser em ABS plástico de engenharia com espessura mínima de 2mm		X	
Portas: O módulo porta deverá ser fechado por duas portas de		X	

*Handwritten signature*





# Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

chapas em MDP ou MDF, com espessura mínima de 18mm, revestidas de ambos os lados em laminado melamínico			
A bordas deverão ser revestidas em ABS plástico de engenharia com espessura mínima de 2mm e cantos arredondados com o mesmo acabamento		X	
As portas devem possuir abertura através trilhos de alumínio e roldanas de nylon e fechadura através de chave e possuir modulação mínima de 500 segredos distintos.		X	
Deverão possuir puxador em alumínio.	Puxador plástico		X
Laterais, prateleira e fundo: devem ser chapa de MDP ou MDF com espessura mínima de 18mm, revestidas de ambos os lados em laminado melamínico	Laterais, prateleiras e fundo com espessura de 15mm		X
As bordas devem ser em ABS plástico de engenharia com 1mm de espessura e cantos arredondados no mesmo acabamento		X	
Nas laterais deverá ser previsto múltiplos furos para regulagem de altura das prateleiras.		X	
Gaveteiro: o módulo gaveta é constituído por 2 gavetas e 1 gavetão para pasta suspensa		X	
As gavetas e gavetão interno deverá ser confeccionado em MDP ou MDF de mínimo 15mm		X	
As frentes serão em chapa de MDP com espessura mínima de 18mm, revestidas de ambos os lados em laminado melamínico	Frente com chapa de 15mm		X
As bordas devem ser em ABS plástico de engenharia com 1mm de espessura e cantos arredondados no mesmo acabamento		X	
O sistema de ferragens utilizadas deverá ser o minifix, que evita desgaste dos componentes de madeira e uma fixação estável e resistente. O corpo do sistema deverá ser em zamak		X	

## ITEM 2 - MESA OPERACIONAL – PRINCIPAL + AUXILIAR

CARACTERÍSTICAS DO OBJETO	OBSERVAÇÕES	ATENDE	
		SIM (S)	NÃO (N)
Mesa de trabalho em "L" composta por mesa principal medindo 1400 x 700mm e complemento lateral medindo 800 x 500mm, ambas com altura de 740mm.	Mesa principal medindo 1500x700 e lateral 900x500		X
Mesa Principal: Estrutura: estrutura confeccionada em aço ABNT 1008/1020, composta por dois pés laterais e duas travessas de ligação	Não possui travessa		X
Os pés laterais são em formato trave confeccionado em tubo de aço medindo no mínimo 50 x 50mm com espessura de mínima de 1,5mm sem emenda aparente e com sapatas niveladoras para possíveis desníveis de piso.		X	
Está previsto em um dos pés rasgo para subida do cabeamento	Não possui		X
As travessas de interligação paralelas são confeccionadas em tubo de aço formato quadrado medindo mínimo 50 x 50mm e fixadas ao pé lateral através de "U" metálico soldado ao mesmo internamente	Não possui travessa		X
O acabamento da estrutura metálica é feito com pintura		X	
Tampo: confeccionado em MDP ou MDF com espessura de 25mm revestido em ambos os lados em laminado melamínico baixa pressão texturizado		X	
bordas laterais e frontais retas em poliestileno de alto impacto com espessura mínima de 2mm		X	
caixa de conectividade confeccionada em aço com espessura mínima de 0,9mm, instalada sob o tampo da mesa com profundidade útil de no mínimo 75mm		X	
com duas furações para lógica/dados e quatro furações para elétrica posicionadas a 45º facilitando a visualização do usuário sem a necessidade de se levantar para ter acesso aos plugs	Apenas 3 furações para lógica		X
Tampa basculante e moldura de acabamento para rasgo do tampo confeccionada em ABS cor alumínio medindo no total 280	Tampa em aço e medindo 260x120x25mm		X





# Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

x 140 x 25mm mm (L x P x H), instalada de forma que fique faceada ao tampo.			
Mesa Lateral: Estrutura confeccionada em aço composta por pé lateral e travessa de ligação	Não possui travessa		X
O pé lateral em formato trave confeccionado em tubo de aço medindo 50 x 50mm com espessura de mínima de 1,5mm sem emenda aparente e com sapatas niveladoras para possíveis desníveis de piso		X	
O acabamento da estrutura metálica é feito com pintura		X	
O sistema de ferragens utilizadas deverá ser o minifix, que evita desgaste dos componentes de madeira e uma fixação estável e resistente		X	

## ITEM 4 - PAINEL DIVISOR

CARACTERÍSTICAS DO OBJETO	OBSERVAÇÕES	ATENDE	
		SIM (S)	NÃO (N)
Divisor para mesa de trabalho medindo 1400 x 1100 x 25mm (l x a x e)		X	
Confeccionado em MDP ou MDF espessura mínima 25mm revestido em pintura tipo Gofrato		X	
Possui sistema de nivelamento		X	

## ITEM 11 - GAVETEIRO VOLANTE COM 3 GAVETAS

CARACTERÍSTICAS DO OBJETO	OBSERVAÇÕES	ATENDE	
		SIM (S)	NÃO (N)
Gaveteiro volante medindo, no mínimo, 330 x 520 x 590mm (L x P x H)	Medindo 400x520x600mm		X
composto por 2 gavetas e 1 gavetão para pastas suspensas.		X	
Estrutura: Confeccionado em MDP ou MDF de 15mm no mínimo, com revestimento em melaminico texturizado em ambas as faces com as bordas com fita ABS de 1 mm de espessura mínima		X	
Possui Sobretampo confeccionado em MDP ou MDF de 25mm de espessura revestido em laminado melaminico texturizado e bordas em fita ABS com espessura mínima de 2mm		X	
As Gavetas deslizam sobre trilhos de aço e roldanas de nylon, sendo que o gavetão para pastas suspensas deverá possuir corrediças telescópicas de alta resistência.		X	
possuir fechadura com travamento único do conjunto com chave principal e reserva.		X	
O sistema de abertura é lateral		X	
A gaveta superior é provida de porta objetos confeccionados em poliestireno de alto impacto com 2,5mm de espessura.	Não possui		X
Base: é provida de 4 rodízios em nylon injetado de duplo giro e 1 rodízio de sustentação instalado sob o gavetão de pasta suspensa para oferecer maior estabilidade ao abrir a gaveta.		X	

## FUNDAMENTAÇÃO E CONCLUSÃO

A análise das amostras foi realizada conforme exigência do item 10.16 do Edital de Pregão e com base nas especificações técnicas mínimas contidas no item 06 do Termo de Referência do instrumento licitatório.





# Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

As amostras foram avaliadas no "saguão" da Câmara Municipal de Barueri e, para aferição, foi utilizado 01 (um) paquímetro universal, 01 (uma) trena e dispositivo fotográfico.

Ante o exposto, opina-se pela **REPROVAÇÃO DAS AMOSTRAS** analisadas.

ALEXANDRE FELIX PIRES

Setor de Patrimônio

