

Francisco Beltrão (PR), 13 de julho de 2022.

Para

PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRÃO

Francisco Beltrão-PR.

Prezados Senhores,

Conforme vossa solicitação, fornecemos através do presente preços e condições das mercadorias abaixo relacionadas:

Auditório

Item	Qtde	Unid	Descrição	Vlr Unit	Valor Total
01	42	Un	CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL SEM BRAÇOS Cadeira empilhável sem braços com encosto e assento fixo, com espaço aberto no encosto para manuseio, com as seguintes características mínimas: ENCOSTO <ul style="list-style-type: none">- Encosto moldado em compensado multilaminado resinado com espessura média de 18 mm, colados à espuma expandida/laminada, isenta de CFC, com densidade controlada de 23 Kg/m³ e 30 mm de espessura média.- Revestimento do encosto em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado.- A fixação do encosto na estrutura é feita com parafusos auto atarrachantes de 5 x 45 mm. Nota: Verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha. ASSENTO <ul style="list-style-type: none">- Assento moldado em compensado multilaminado resinado com espessura média de 12 mm, colados à espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isenta de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ e 40 mm de espessura média.- Revestimento do assento em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado.- A fixação do assento na estrutura é feita com parafusos auto atarrachantes de 4,5 x 35 mm. Nota: Verificar cores disponíveis para os revestimentos na cartela de cores da linha. ESTRUTURA	415,00	17.430,00

- Estrutura 4 pés confeccionada com tubos de aço SAE 1010/1020 quadrado 20x20 mm e 1,06 mm de espessura de parede.
- Travessa frontal e traseira confeccionada com tubos de aço SAE 1010/1020 quadrado 20x20 mm e 1, 06 mm de espessura de parede.
- Suporte do encosto em formato semi-circular confeccionada com tubos de aço SAE 1010/1020 quadrado 20x20 mm e 1,20 mm de espessura de parede.
- A União das travessas, tubo de suporte do encosto e pernas são feitos por processo de soldagem do tipo MIG em célula robotizada formando uma estrutura única para posterior montagem.
- Sapatas em polipropileno copolímero injetado na cor preta retas nos pés frontais e inclinadas nos pés traseiros permitindo correção do grau de inclinação dos pés da cadeira em relação ao chão e tornando-se mais duráveis.
- Separadores em polipropileno copolímero injetado na cor preta que evitam o atrito entre as pernas das cadeiras no empilhamento.

ACABAMENTO

- Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico por spray, executado em linha continua automática, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta.
- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi) garantindo resistência a radiação e resistência química, W-eco, atendendo norma Europeia RoHS, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C.

Nota: Verificar cores disponíveis para as peças metálicas na cartela de cores da linha.

DIMENSÕES APROXIMADAS

Altura Total da Cadeira: 905 mm

Profundidade Total da Cadeira: 580 mm

Largura Total da Cadeira: 470 mm

Extensão Vertical do Encosto: 370 mm

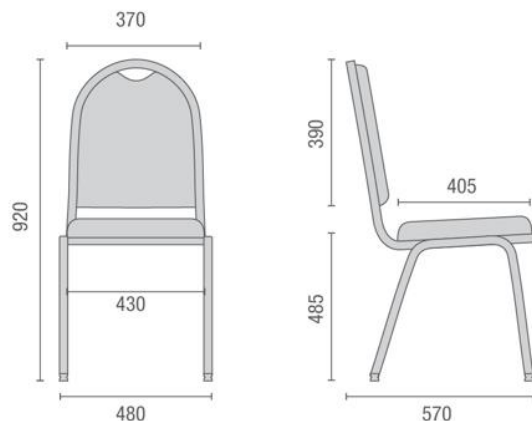
Largura do Encosto: 360 mm

Profundidade da Superfície do Assento: 405 mm

Largura do Assento: 430 mm
Altura do Assento: 460 mm
Empilhamento máximo: 10 unidades.



Dimensões



- Validade da Proposta : 30 dias após apresentação
- Prazo de Entrega : Até 40 dias após confirmação
- Condição de Pagamento : 30 dias após entrega e faturamento
- Entrega e Montagem : Sem custo para região Sudoeste do Paraná
- Impostos / Taxas : Inclusos

Certos de correspondermos às expectativas, permanecemos a disposição para esclarecimentos sobre o conteúdo do presente, e desde já enviamos nossas,

Cordiais Saudações.

MAQGILL-J.G Móveis e Máquinas Ltda
João Natal Giacobbo - Sócio-gerente
CPF nº 212.657.639-68 - RG nº 1.202.190-9 SSP/Pr

85.041.341/0001-68
MAQGILL J. G. MÓVEIS
E MÁQUINAS LTDA.
Rua São Paulo, 919
Centro CEP 85601-010
Francisco Beltrão Paraná