

Item	Qtde	UM	Material	Marca	VI. Unitário	VI. Total
1	6,00	UD	<p>TAMPO MESA: Em MDF de 25 mm de espessura, o MDF é uma chapa de madeira fabricada a partir de aglutinação de fibras de madeira com resinas sintética em ação conjunta de temperatura e pressão. Para a obtenção das fibras a madeira é cortada em pequenos cavacos que, em seguida, são triturados por equipamentos denominados desfibradores. O MDF possui consistência e algumas características mecânicas que se aproximam às da madeira maciça. A maioria de seus parâmetros físicos de resistência são superiores aos da madeira aglomerada, caracterizando-se, também, por possuir boa estabilidade dimensional e grande capacidade de usinagem. Na forma retangular com corte chanfrado nas laterais, revestimento na parte superior e lateral com laminado ecológico, produzido com processo de alta tecnologia fabril, a partir da reciclagem de garrafa PET, apresenta estabilidade de cores, resistência ao impacto, alta resistência a produtos químicos, barreiras contra mofo e cupins e não apresenta amarelamento. Colado a quente com cola branca a base d'água. ESTRUTURA MESA 04 estruturas em "U" ligadas de duas em duas, com travamento através de outra estrutura em "U" invertido, em tubo de aço com seção redonda 1 1/4" em chapa #14(1,90mm) de espessura, soldadas pelo processo MIG, processo de soldagem que utiliza gás para proteção do cordão de solda, utilização de um gás inerte, ou seja, um gás normalmente monoatômico como argônio ou hélio, que não tem nenhuma atividade física com a poça de fusão. Tendo um reforço de seção quadrada soldada entre dois tubos circular, na parte de baixo da estrutura.</p> <p>ASSENTO CADEIRA: Em MDF de 18 mm de espessura, o MDF é uma chapa de madeira fabricada a partir de aglutinação de fibras de madeiras com resinas sintética em ação conjunta de temperatura e pressão. Para obtenção das fibras a madeira é cortada em pequenos cavacos que, em seguida, são trituradas por equipamentos denominados desfibradores. O MDF possui consistência e umas características mecânicas que se aproximam da madeira maciça. A maioria de seus parâmetros físicos de resistência são superiores aos da madeira aglomerados, caracterizando-se, também, por possuir boa estabilidade dimensional e grande capacidade de usinagem. Na forma circular com bordas abauladas, revestimentos na parte superior e lateral com laminado ecológico, produzido com processo de alta tecnologia fabril, a partir da reciclagem de garrafa PET apresenta estabilidade de cores, resistência ao impacto, alta resistência a produtos químicos, barreiras contra mofo e cupins e não apresentam amarelamento. Colado a quente com cola branca a base d'água.</p> <p>ESTRUTURA CADEIRA: "Estrutura da cadeira formada por tubos de aço com seção redonda 3/4" em chapa #18 (1,20mm) de espessura e de 1" em chapa #18 (1,20mm) espessura, com apoio das costas fabricada em chapa de aço #16 (1,20mm).</p> <p>MONTAGEM: De fácil montagem com a utilização de bucha, rebite repuxo fixado nas estrutura de aço, e parafuso, montagem prática e ágil que, além de trazer flexibilidade, permite 88 que o mobiliário seja desmontado e montado em outros ambientes com facilidade e rapidez, além do acabamento resistência. Sendo que as buchas ou rebites já são fixados no tampo ou na estrutura de aço tubular. Utilizando também sapata sextavada regulável, com a facilidade à adequação de desniveis do piso, sua regulagem podendo ser feita na parte externa do móvel. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento de capagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. - Cod.: 06820230 (PERMANENTE)</p>		990,00	5.940,00

Item	Qtde	UM	Material	Marca	Vi. Unitario	Vi. Total
Total Geral em R\$						5.940,00

Observação:

Niterói, 29 de março de 2016


 Ramon Vienna Alves
 CHEFE DE DIVISÃO
 MAT. 339.784-9

 Chefe da Divisão de Compras