

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

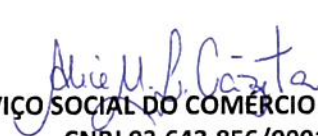
Atestamos para os devidos fins que, a empresa **DETTO MOBILIARIO CORPORATIVO LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 23.044.715/0002-22, localizada na R. Gonçalves Dias, 872, LJ 802, Funcionários, Belo Horizonte - MG CEP 30.140-091, FORNECEU MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO DA UNIDADE SESC TUPINAMBÁS DO SESC EM MINAS AO **SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO ESTADO DE MINAS GERAIS – SESC MINAS GERAIS** conforme especificações abaixo, obedecendo aos prazos pré-estabelecidos, mantendo a qualidade e presteza.

OBJETO	DESCRIÇÃO	QTD	UNIDADE
MESA RETANGULAR 140CM	<p>Mesa retangular – 140cm. Dimensões: Largura 1400mm, Profundidade 600mm, Altura 720-750mm.</p> <p>Mesa retangular com tampo e testeira confeccionados com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP), revestida em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão (BP), cor cinza cristal, antirreflexo. A espessura mínima final do tampo deve ter 25mm e a testeira deve ter espessura mínima de 15mm.</p> <p>O tampo deve ter borda arredondada em ergo Soft 180º no lado do usuário e revestimento com fita de borda em ABS de 2mm nas demais laterais.</p> <p>O apoio da mesa deverá ser em aço SAE 1010/1020 com tratamento de proteção à corrosão e pintura em tinta epóxi a pó, com lastro suficiente para equilibrar a mesa.</p> <p>Os pés deverão unir-se ao tampo por meio de quadro metálico com parafusos fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo.</p> <p>Deverão ser instaladas sapatas reguladoras de nível em nylon.</p>	3	UN.
MESA RETANGULAR 120CM	<p>Mesa retangular – 120cm - Dimensões: Largura 1200mm, Profundidade 600mm, Altura 720-750mm.</p> <p>Mesa retangular com tampo e testeira confeccionados com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP), revestida em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão (BP), cor cinza cristal, antirreflexo. A espessura mínima final do tampo deve ter 25mm e a testeira deve ter espessura mínima de 15mm.</p> <p>O tampo deve ter borda arredondada em ergo Soft 180º no lado do usuário e revestimento com fita de borda em ABS de 2mm nas demais laterais.</p> <p>O apoio da mesa deverá ser em aço SAE 1010/1020 com tratamento de proteção à corrosão e pintura em tinta epóxi a pó, com lastro suficiente para equilibrar a mesa.</p> <p>Os pés deverão unir-se ao tampo por meio de quadro metálico com parafusos fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo.</p> <p>Deverão ser instaladas sapatas reguladoras de nível em nylon.</p>	5	UN.



MESA RETANGULAR REFEITÓRIO	<p>Mesa retangular refeitório - Dimensões: Largura 1400mm, Profundidade 700mm, Altura 720-750mm.</p> <p>a) Tampo (1 peça), Dimensões: Largura 1400mm, Profundidade 700mm, E: 25mm</p> <p>b) Tampo confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP), revestida em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão (BP) antirreflexo com espessura final mínima de 25mm, na cor branca.</p> <p>c) Pés tubulares (4 peças) - Dimensões: Esp. mínima tubo 1,5mm</p> <p>Seção dos tubos: A área mínima dos tubos deve ser 2100mm². A menor seção do tubo não pode ser menor que 30mm.</p> <p>Estrutura de sustentação lateral em forma de pórtico tubular quadrado SAE 1010/1020, com cortes em 45º unidos através de solda MIG. Deverão ser instaladas sapatas reguladoras de nível em nylon.</p> <p>Os pés deverão unir-se ao tampo por meio de quadro metálico com parafusos fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo.</p> <p>Os pés deverão estar alinhados ao fim da plataforma. Caso os pórticos sejam menores que a profundidade da plataforma, ele deverá ser instalado centralizado.</p>	4	UN.
LONGARINA	<p>Longarina - Dimensões Gerais - Largura 1500-1600mm, Profundidade 500-700mm Altura total 800-850mm - C: 400-450mm</p> <p>Longarina 03 lugares com assento e encosto confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência na cor preta, estrutura plástica injetada, com pega-mão na parte superior do encosto das cadeiras, e furos para ventilação corporal do usuário. Suporte do encosto em tubo de aço industrial SAE 1020 oblongo 16x30mm, parede de 1,50mm. Travessa da longarina em tubo de aço industrial quadrado SAE 1020 com 50x50mm e parede de 1,50mm. Encaixe cônico dos pés na travessa em tubo de aço industrial SAE 1020 com 30x70mm e parede 1,20mm. Estrutura lateral em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 31,75mm de diâmetro e parede de 1,50mm. Estrutura do pé central em tubo de aço industrial retangular SAE 1020 com 30x70mm de diâmetro e parede de 1,20mm. Pé central em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 31,75mm de diâmetro e parede de 1,50mm. Sapatas e ponteiros injetadas em polipropileno copolímero. Acabamento dos componentes metálicos interno e parafusos de fixação preparados por processo de zincagem. Pintura a pó tipo híbrida com camada de 60 microns na cor prata.</p> <p>Referência: CAVALETTI Viva, cód. 35010 ou equivalente.</p>	3	UN.
BANCO PARA VESTIÁRIO	<p>Banco para vestiário – Larg. 100cm - Dimensões Gerais: Largura 1000mm, Profundidade 300-400mm, Altura total 390-430mm</p> <p>Banco com assento em madeira maciça, proveniente de reflorestamento, tratada com verniz de ação inseticida e fungicida, ripado acabamento em verniz incolor, com estrutura metálica na cor cinza, com sapatas niveladoras, construído em aço galvanizado, soldado e pintado. Ripas de madeira com largura de 65 a 90mm e espessura de 20 a 45mm, espessamento entre ripas de 15 a 25mm. Banco com madeira parafusada em no mínimo 2 pontos da ripa, fixados sem alto relevo na madeira.</p>	6	UN.

Belo Horizonte, 25 de maio de 2022


SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO – SESC MINAS
CNPJ 03.643.856/0001-73
ALICE MARCÍLIA LEITE CAZITA
COORDENAÇÃO DE PATRIMÔNIO