



ESPECIFICAÇÕES

- Tampo em MDF 18mm com preenchimento da borda de MDF de 15mm ou revestida em fórmica duas faces padrão ovo;
- Quadro dos pés em madeira bálamo, tamarindo, breu, cedro, jatobá, cumaru cetim, cumaru ferro, angelim, maçaranduba, louro preto, sucupira, murapiranga, mirindiba, tauari, cerejeira ou mulateiro 100x30x732 com sapada metálica regulável 30mm;
- Travamento dos pés em madeira bálamo, tamarindo, breu, cedro, jatobá, cumaru cetim, cumaru ferro, angelim, maçaranduba, louro preto, sucupira, murapiranga, mirindiba, tauari, cerejeira ou mulateiro 35mm, colagem feita com ripas de 10 cm (colagem recomendada tipo finger joint), acabamento em selador 3 de mão intercaladas por lixamento;
- Para fixação utilizar parafuso rosca soberba para madeira e cantoneira cromada (usar tapa furo em todas as furações);
- A madeira deverá estar seca entre 10% e 12% de umidade;
- Todas as arestas do MDF devem ser coladas com fita de borda padrão ovo (idem tampo);
- Medida: 5500x1200x750mm.

SENAI

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial
PELO FUTURO DO TRABALHO

INSTITUTO SENAI
DE TECNOLOGIA
MADEIRA EM MOVIMENTO

Mesa de reunião—16 pessoas
DESENHO

01/01

Autor do Projeto:
SENAI CETEMM

Data: JUIHO/2011
Escala: Indicada