

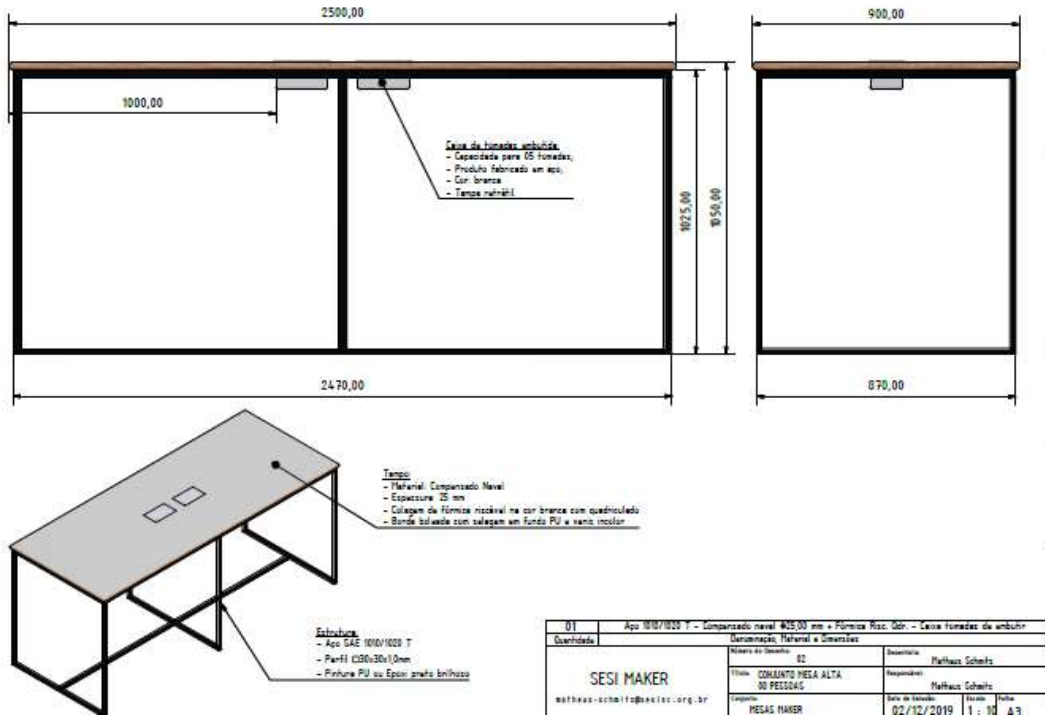
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 48/2024

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 20/2024

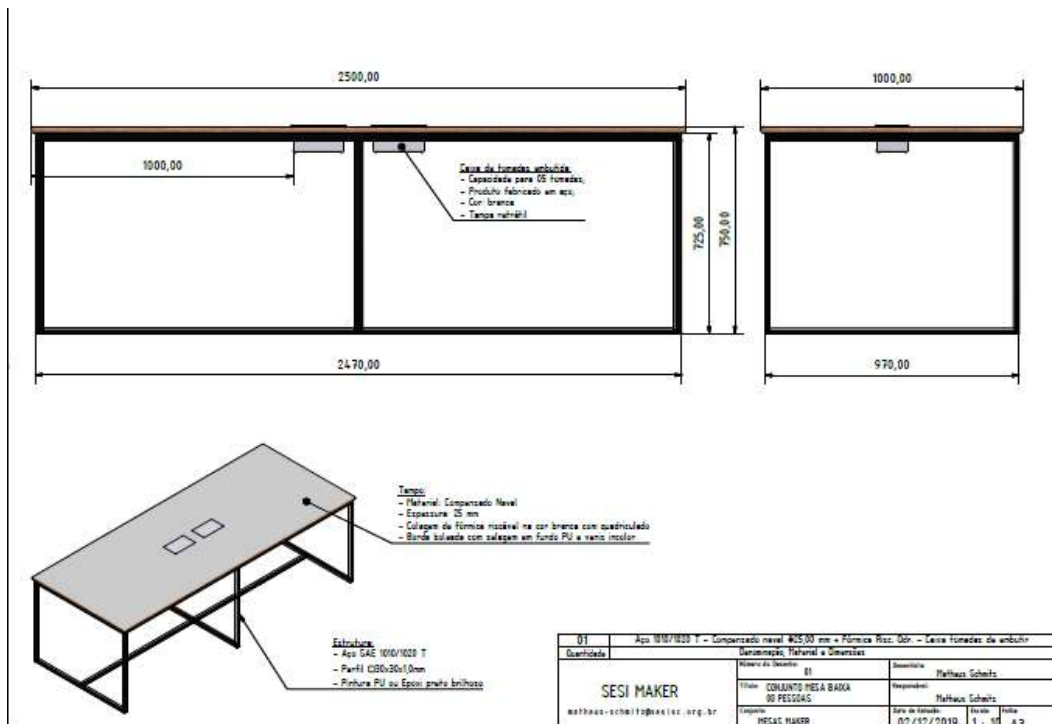
ANEXO IX

IMAGENS ILUSTRATIVAS

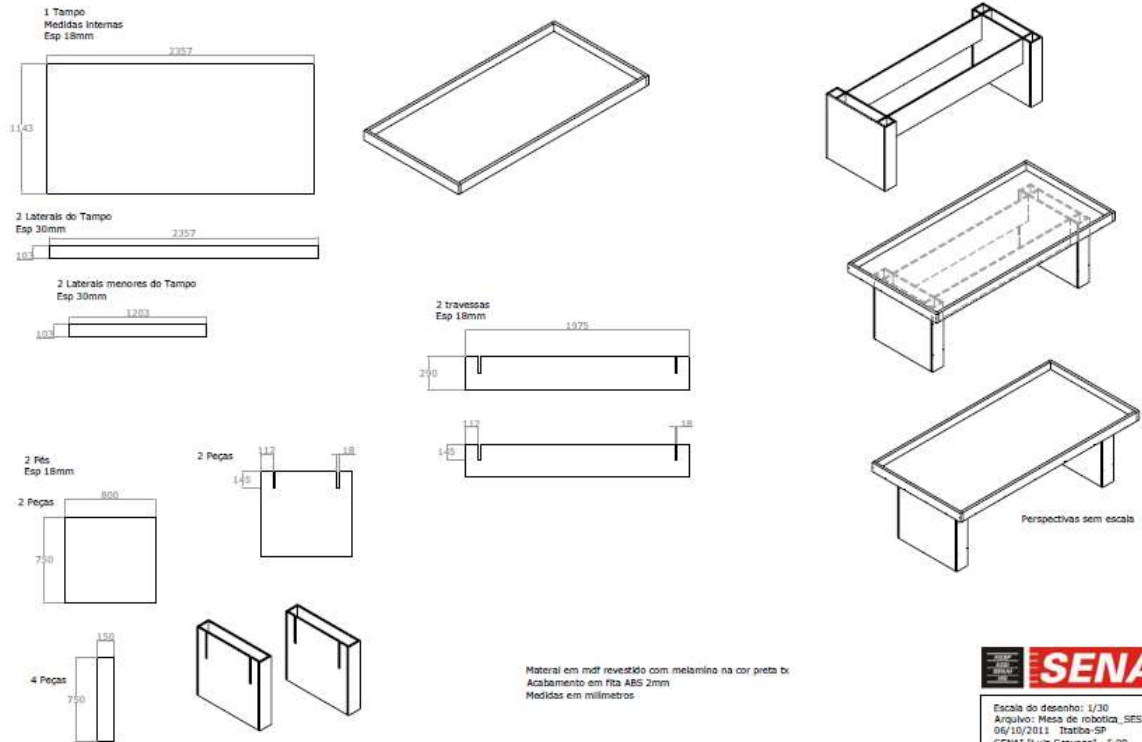
ITEM 01



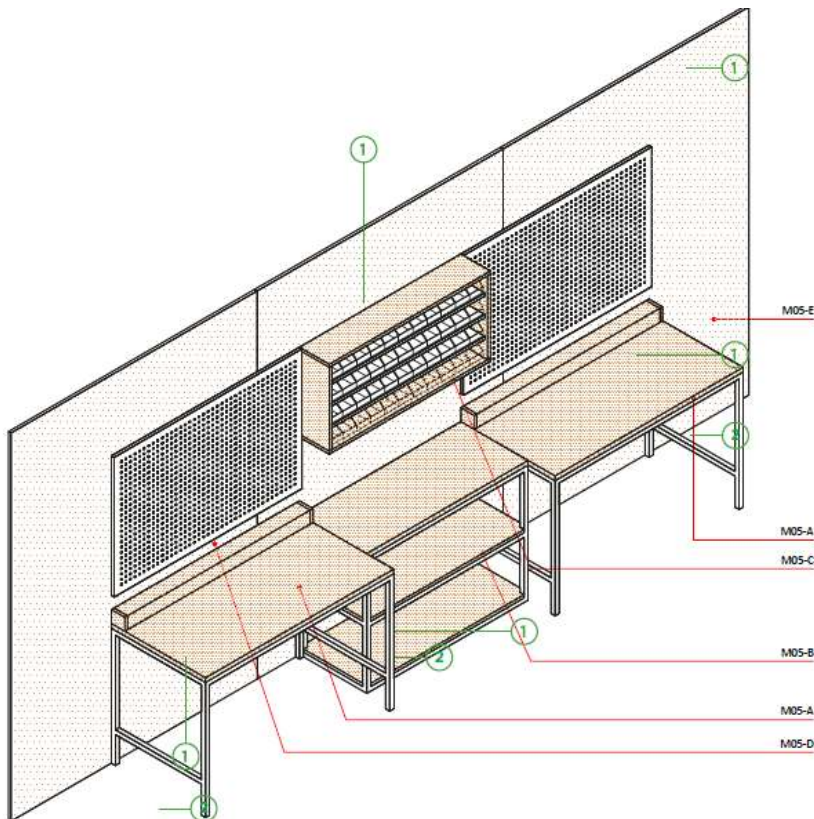
ITEM 02



ITEM 04



ITEM 05



LEGENDA TIPOS DE ACABAMENTO

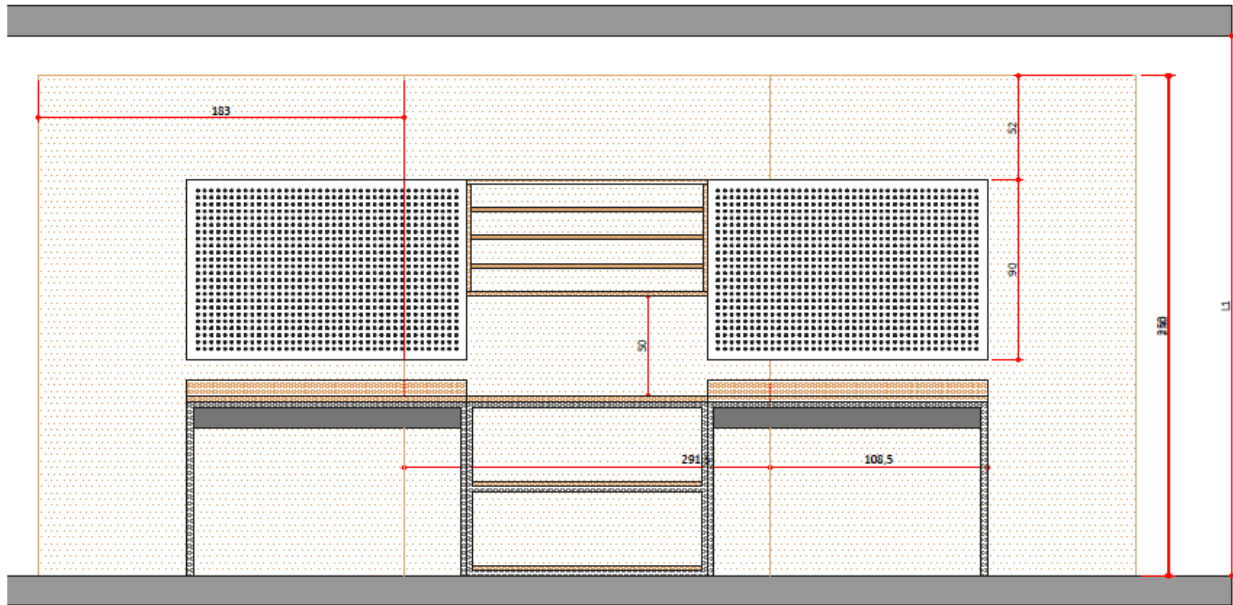
- 1 Chapa de compensado multilaminado naval de no mínimo 11 camadas, com revestimento em lâmina de pinus, faqueada linheiro-catedra com acabamento de 2 demãos de fundo PU e uma demão de verniz gloss 20 incolor.
- 2 Estrutura metálica em aço carbono SAE 1008/1012 de seção quadrangular 30mm x 30mm com chapa mínima de 1,20mm. Acabamento com tratamento antiferruginoso por fosfatização e revestimento em tinta epoxi pó preta. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda tipo MIG/MAG, configurando uma estrutura única.
- 3 Chapa Ecadur 20mm na cor Branca.

imagem ilustrativa

ATENÇÃO

PRESERVE A ESCALA
Quando for imprimir, use folha A4 e desabilite a função "fit to paper"

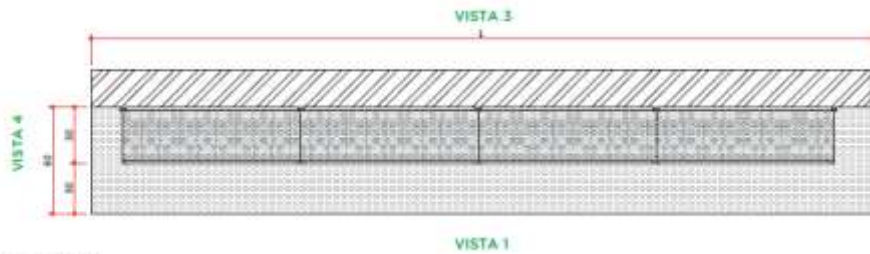
Respeite o meio ambiente.
imprima somente o necessário.



VISTA FRONTAL CONJUNTO
ESC 1:25

Ativar o Windows...

ITEM 07

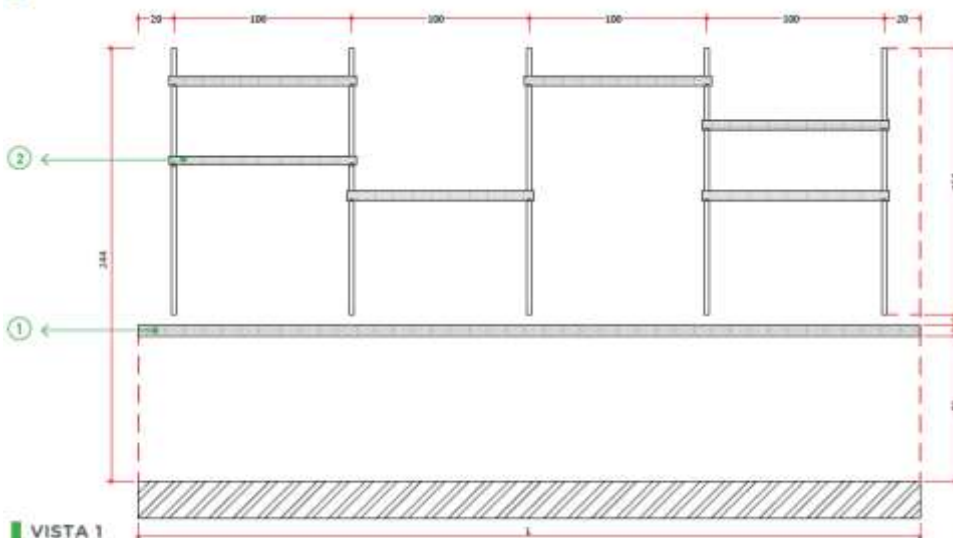


QUANTIDADE X

LEGENDA TIPOS DE ACABAMENTO

- 1 chapa de mdf com revestimento xxxxxxxx
- 2 chapa de mdf com revestimento xxxxxxxx

PLANTA BAIXA
ESC 1:25



VISTA 1
ESC 1:25

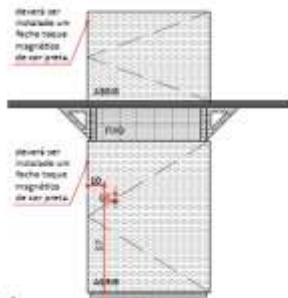
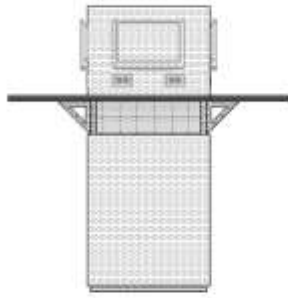
ATENÇÃO

PRESEVE A ESCALA

Quando for imprimir, use folha A4 e desabilite a função "fit to paper"

Respeite o meio ambiente.
imprima somente o necessário.

VISTA 2,3 E 4 /COM EQUIPAMENTOS
ESC 1:25

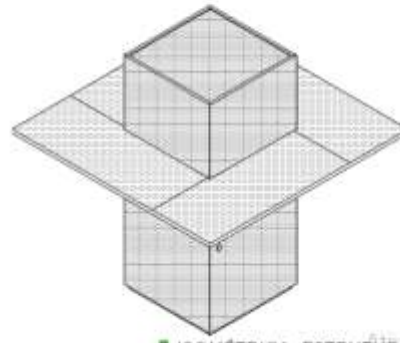
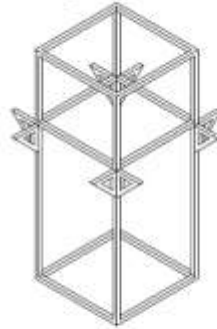


VISTA 1
ESC 1:25

IMAGEM ILUSTRATIVA
FECHO TOQUE MAGNÉTICO

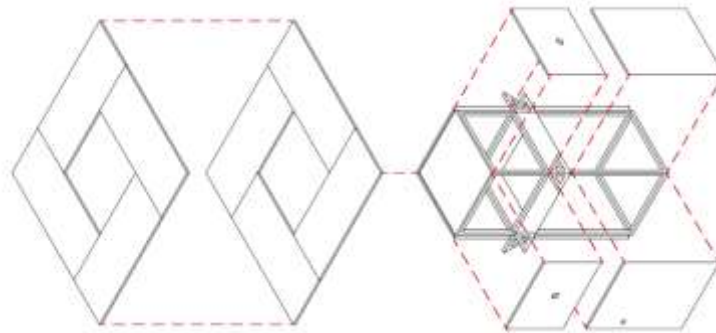


ISOMÉTRICA
ESC 1:25



ISOMÉTRICA ESTRUTURA
ESC 1:25

Woods
MO2
Acção Construção
TORRE RPI



ISOMÉTRICA ESQUEMA DE MONTAGEM
ESC 1:25

Ativar
Acção 1

ITEM 10

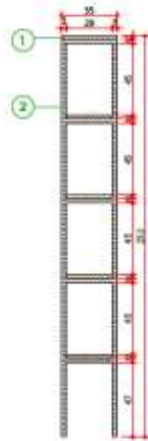
PLANTA BAIXA ESC 1:25



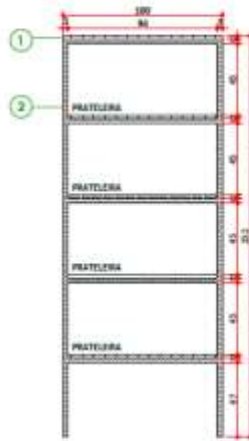
PLANTA SUPERIOR ESC 1:25



PLANTA INFERIOR ESC 1:25



VISTA 2 E 4 ESC 1:25



VISTA 1 E 3 ESC 1:25

QUANTIDADE

2

LEGENDA TIPOS DE ACABAMENTO

- 1 Chapa de compensado multilaminado naval de no mínimo 11 camadas, com revestimento em lâmina de pinus, fagulada interno-cátedra com acabamento de 2 demãos de fundo PU e uma demão de verniz gloss 20 microl.
- 2 Estrutura metálica em aço carbono SAE 1006/1010 de seção quadrangular 30mm x 30mm com chapa mínima de 1,20mm. Acabamento com tratamento antirreflexivo por fosfatização e revestimento em tinta epóxi pó preto. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda tipo MIG/MAG, configurando uma estrutura única.



imagem ilustrativa

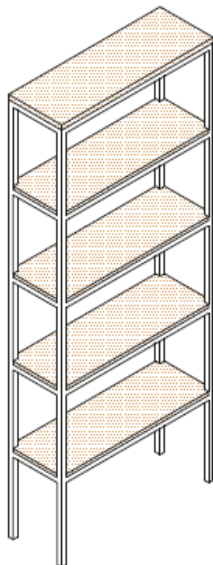
ATENÇÃO

PRESERVE A ESCALA.
Quando for imprimir, use folha A4 e desabilite a função "fit to paper".

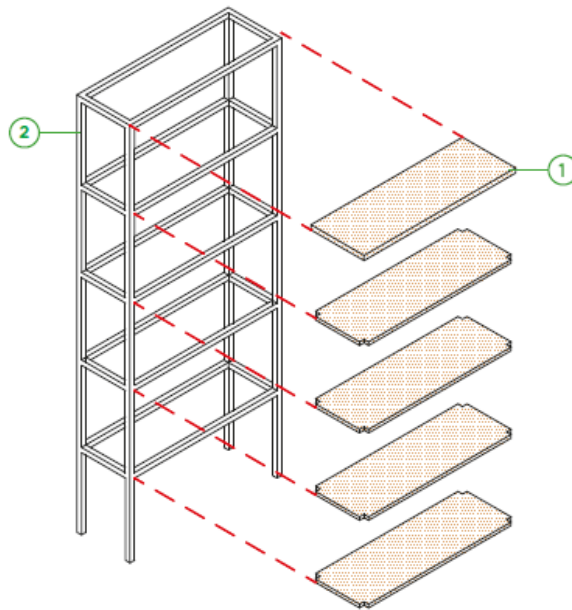
Respeite o meio ambiente.
Imprima somente o necessário.

MO3

Ativar o Windows
Estante Modular 3m
Arrecade informações para ativar o Windows



ISOMÉTRICA ILUSTRATIVA



ISOMÉTRICA ESTRUTURA ESC 1:25