

A mesa de impressão pode variar de acordo com o seu projeto, demanda e espaço físico.

Para a impressão de camisetas, podemos trabalhar com 2 tipos de mesas, sendo as mesas localizadas, mais conhecidas como berços de impressão, e as mesas corridas.

No último vídeo da série “Montando minha oficina de serigrafia”, vou te ensinar como montar uma mesa de impressão corrida. Esse tipo de mesa é ideal para trabalhar com matérias primas de superfícies planas, com produtos de formatos variados e com estampas localizadas ou corridas (também conhecida como full print).

Essa mesa é muito utilizada em estamparias, pois dependendo do tamanho da mesa, você tem uma produção ágil, conseguindo trabalhar com rapidez e qualidade. Para quem quer prestar serviço na serigrafia pensando em grandes escalas, esse tipo de mesa é ideal para isso.

Como falo em vídeo e quero reforçar aqui, essa mesa eu montei apenas para gravar esse vídeo. O tamanho que usei dela é apenas como exemplo e serve como referência para você usar a sua criatividade, pensar no espaço físico que tem disponível para montá-la e adaptá-la de acordo com o tamanho que seja ideal para você. Pense nisso sempre tendo em conta, espaço físico, qual seu objetivo (demanda pequena, média ou grande) e que tipo de trabalho deseja fazer (estampas corridas, localizadas, camisetas, avental, almofadas, etc.).

Use esse projeto como referência e adapte à sua mesa de acordo com a sua necessidade! Ah, pense isso a curto e médio prazo, ok?

Boa sorte com o seu projeto e espero que essa série tenha te ajudado a abrir a sua mente e fazer os investimentos necessários para o seu primeiro contato com a serigrafia gastando pouco!

Em breve, vamos produzir mais vídeos como esses, ensinando você a fazer outros equipamentos para turbinar a sua oficina.

Um abraço e até breve!

Rodrigo Pereira

MATERIAIS UTILIZADOS

- 1 chapa de MDF de 18 mm de 150 cm x 130 cm com revestimento em branco;
- 4 caibros de madeira pinus de 3 metros de comprimento com 5 cm de largura e 7 cm de altura;
- 1 sarrafo de madeira de 3 metros de comprimento com 5 cm de largura e 1,5 cm de altura;
- 1 barra de alumínio em formato de L com de 3 m x 40 mm x 40 mm;
- Parafusos pequenos, parafusos grandes, parafusos com porca e pregos;
- 4 morcetes

Ferramentas

Serrote ou serra, furadeira e chave de fenda.

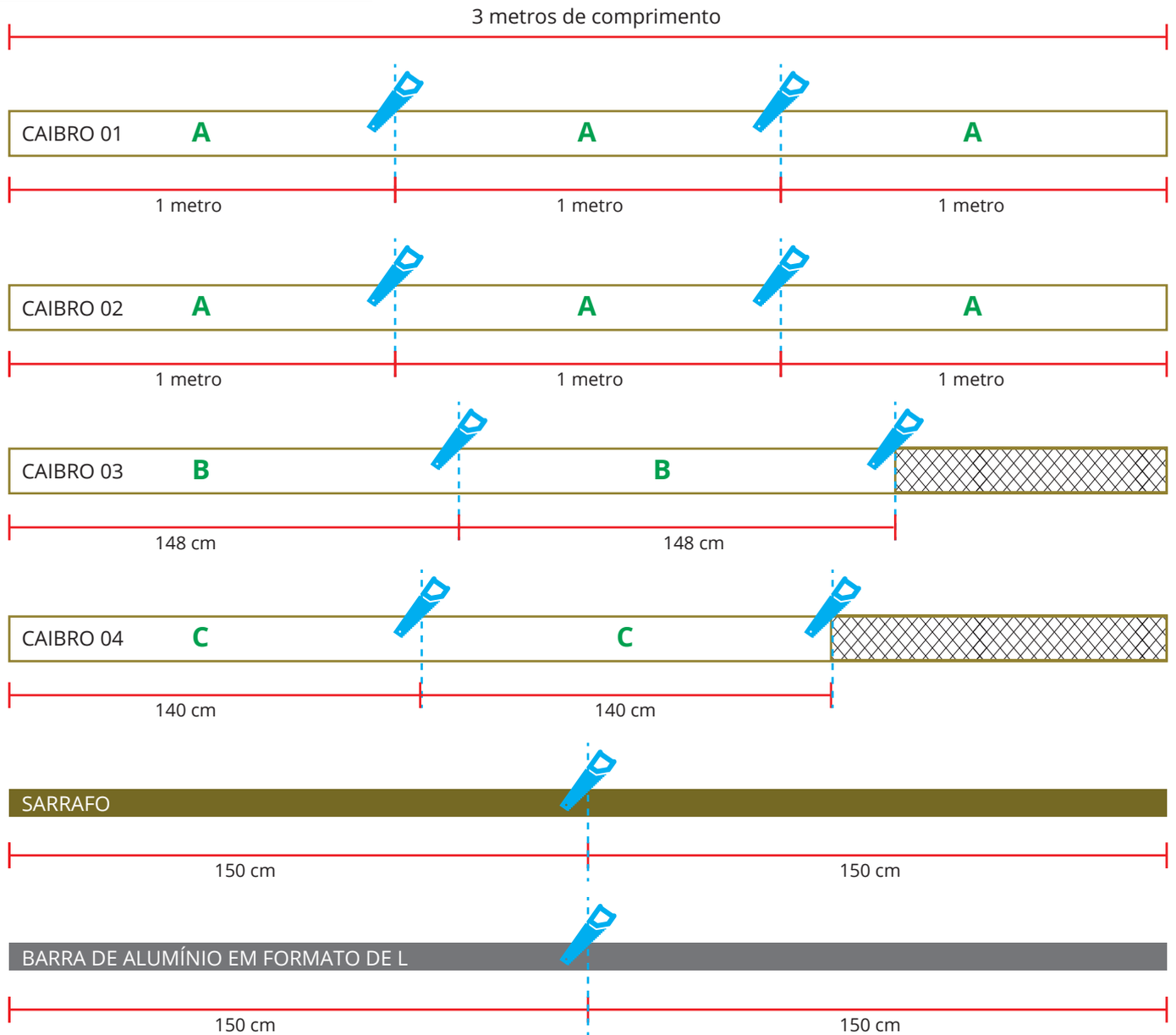
CUSTOS DOS MATERIAIS

- 1 chapa de MDF de 18 mm de 150 cm x 130 cm: **R\$ 150,00**
- 4 caibros de madeira pinus de 3 metros de comprimento com 5 cm de largura e 7 cm de altura: **R\$ 12,00** a unidade totalizando em **R\$ 48,00** os 4 caibros;
- 1 sarrafo de madeira de 3 metros de comprimento com 5 cm de largura e 1,5 cm de altura: **R\$ 18,00**
- 1 perfil de alumínio em formato de L de 3 m x 40 mm x 40 mm: **R\$ 90,00**;
- Parafusos pequenos, parafusos grandes, parafusos com porca e pregos: **R\$ 25,00**
- 4 morcetes: **R\$ 6,00** a unidade, totalizando em **R\$ 24,00** os 4 morcetes

Custo total dos materiais: R\$ 355,00

PASSO A PASSO

01



01) Cortes os caibros nas seguintes medidas:

A) 6 partes de 1 metro = Para montar os 2 pés da estrutura da mesa;

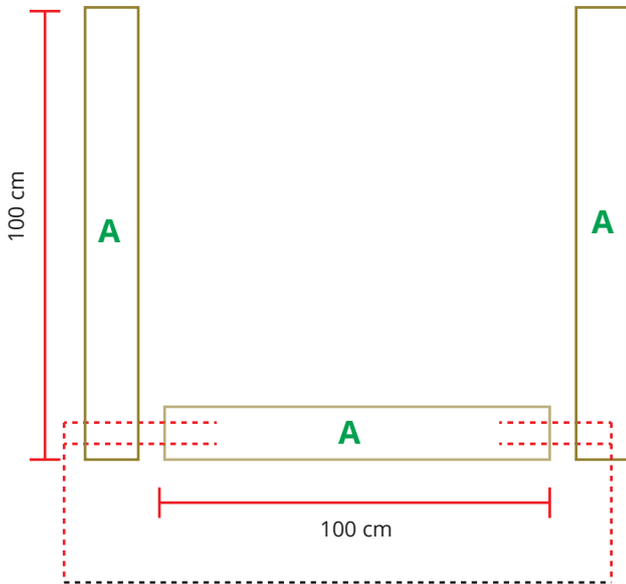
B) 2 partes de 148 cm = Será a parte superior de cada pé da mesa

C) 2 parte de 140 cm = Serão as madeiras estruturais que vão ligar os 2 pés da mesa em cima e em baixo

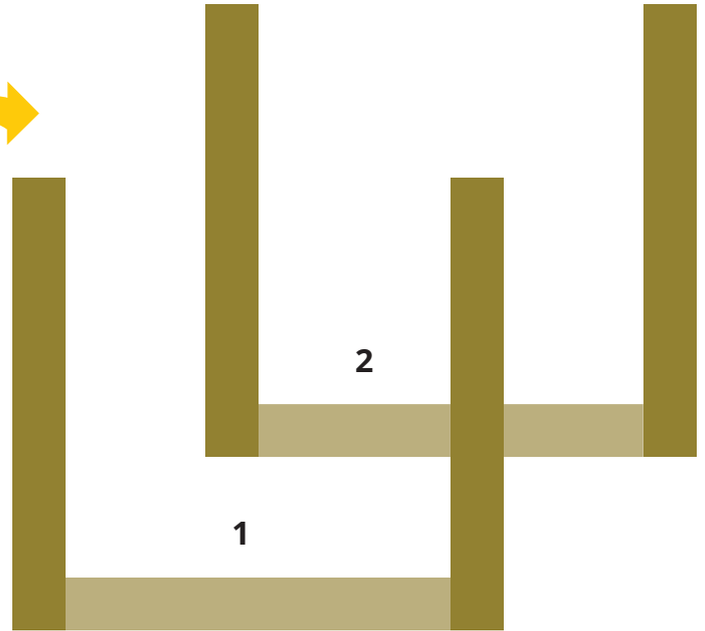
SARRAFO) 2 partes com 150 cm =Será fixado nas extremidades superior dos pés da mesa para fixar a barra de alumínio

BARRA DE ALUMÍNIO) 2 partes com 150 cm = Será a base do registro da mesa

02

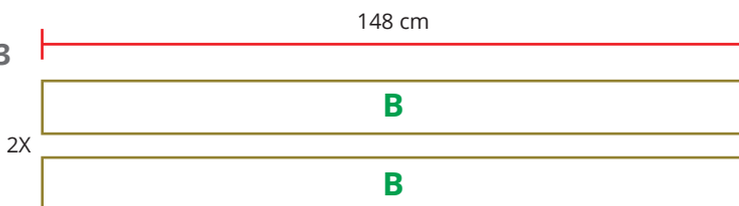


Fixe as madeiras com pregos ou parafusos

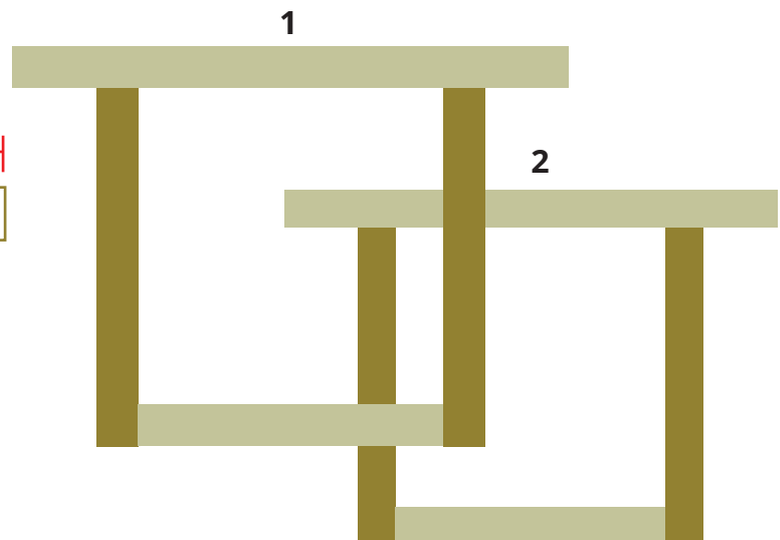
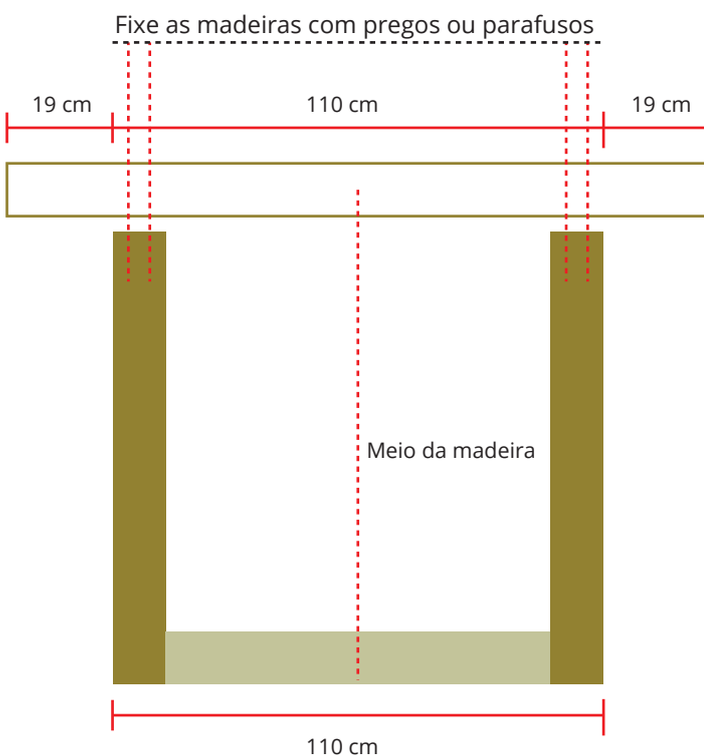


02) Vamos fazer os pés da mesa, para isso, use 3 caibros de madeira com 1 metro cada, e faça uma estrutura no formato de um U e fixe as madeiras. Faça isso nos 2 pés!

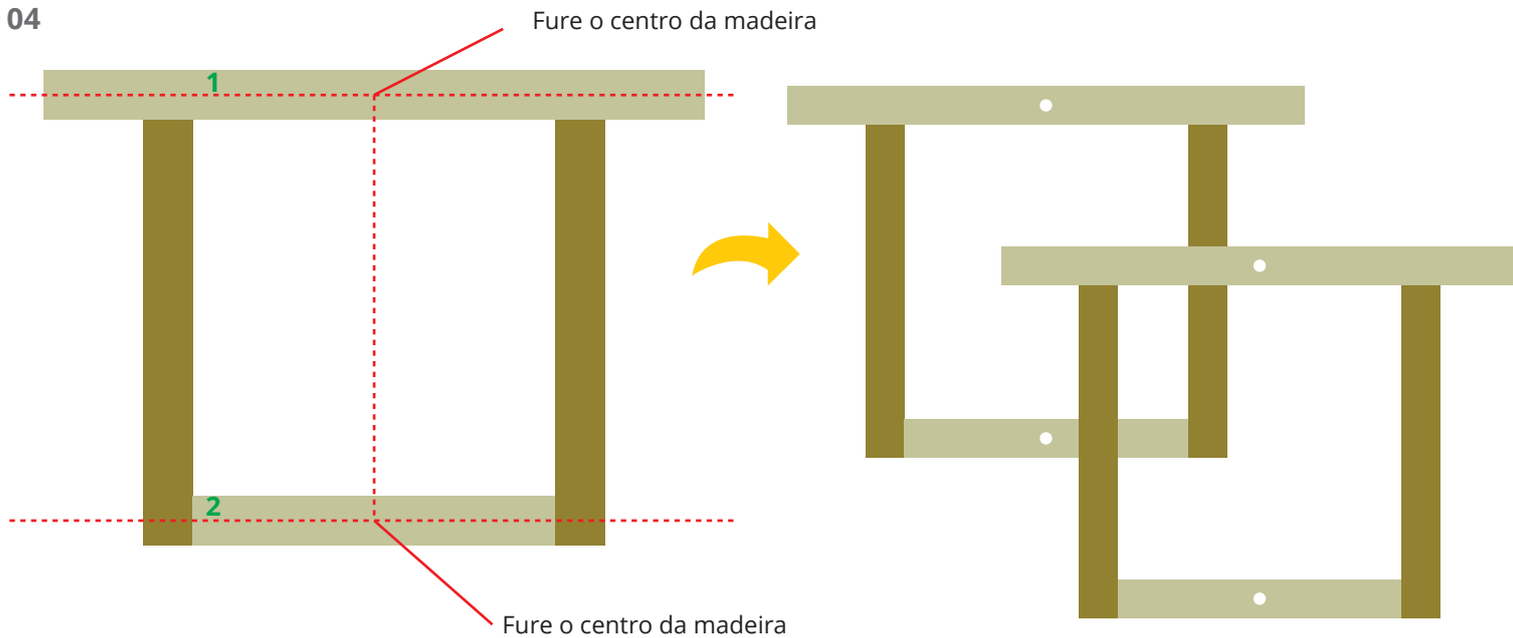
03



03) Com os 2 pés montados, vamos fixar 1 caibro de 148 cm de comprimento, em cima de cada pé, para ser a parte de apoio ao tampo de MDF da mesa. Faça isso nos 2 pés da mesa!

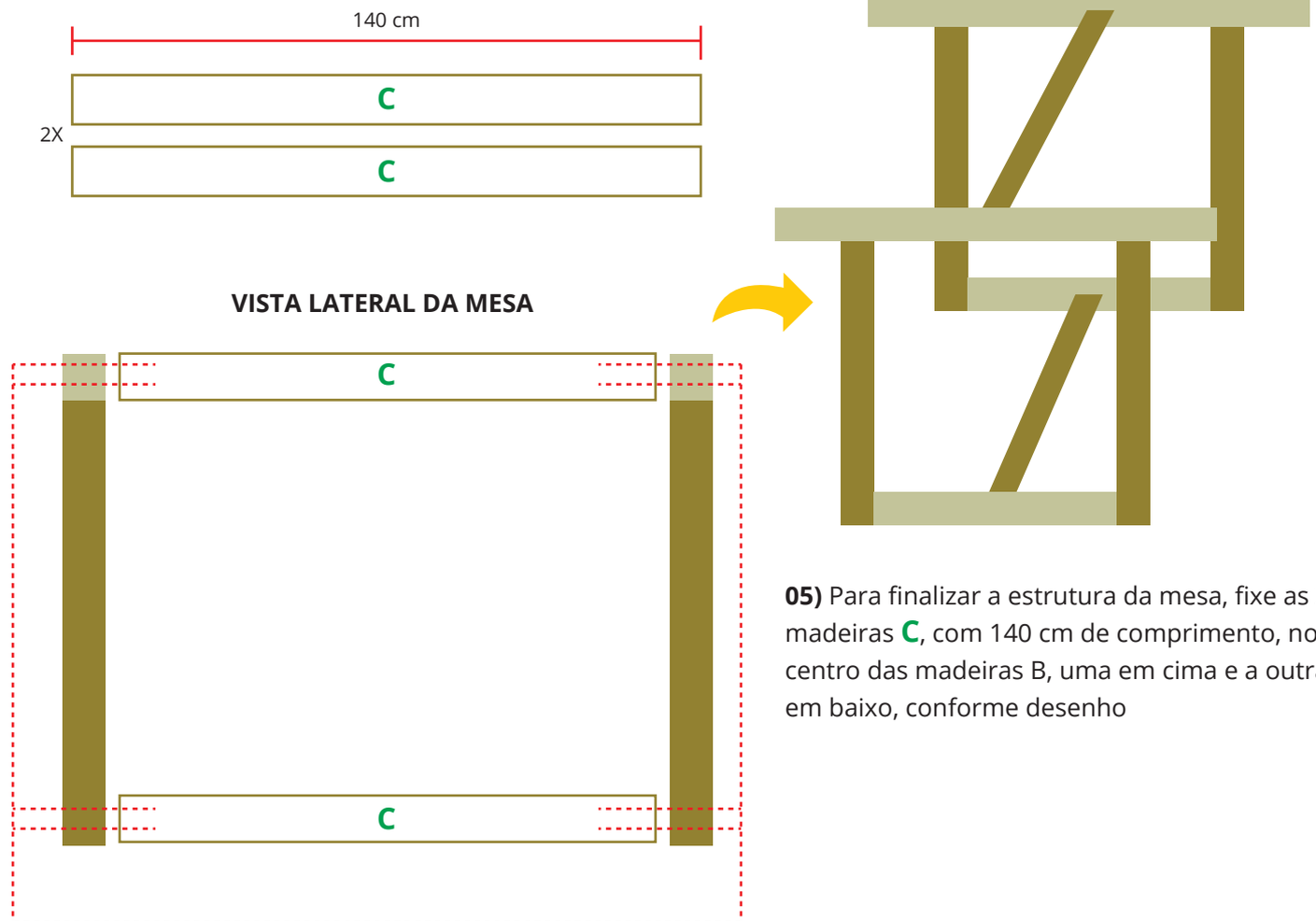


04



04) Com uma furadeira, fure as 2 madeiras (**1** e **2**) no centro, para aplicar as madeiras de estrutura da mesa

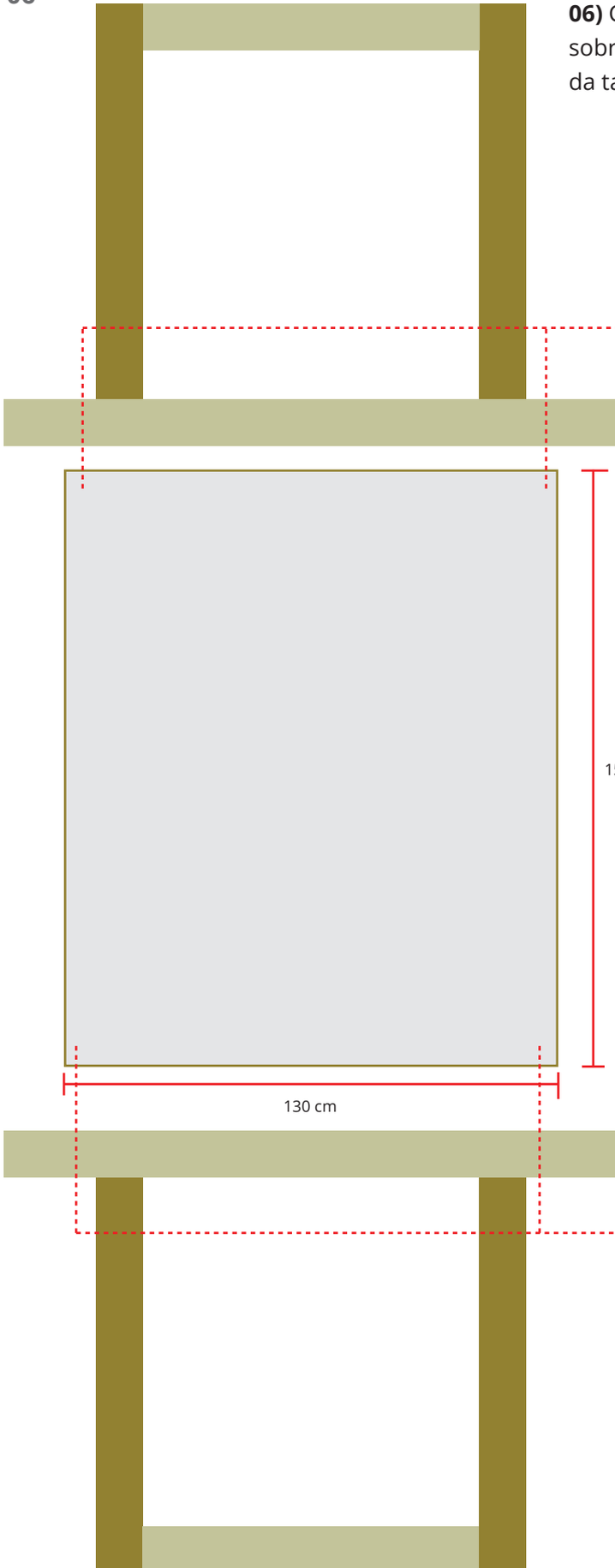
05



05) Para finalizar a estrutura da mesa, fixe as 2 madeiras **C**, com 140 cm de comprimento, no centro das madeiras B, uma em cima e a outra em baixo, conforme desenho

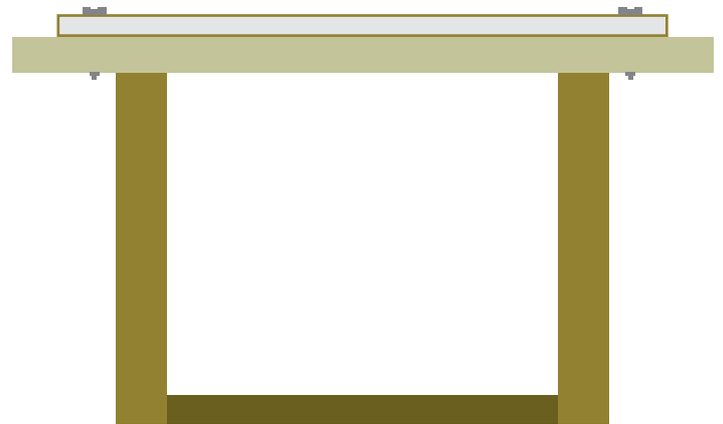
Fixe as madeiras com pregos ou parafusos

06



06) Coloque a tampa de mesa de MDF, com 150 cm x 130 cm, sobre a estrutura da mesa, e fixe 4 parafusos, um em cada canto da tampa, conforme desenho abaixo.

Fure a madeira para aplicar a tampa de MDF



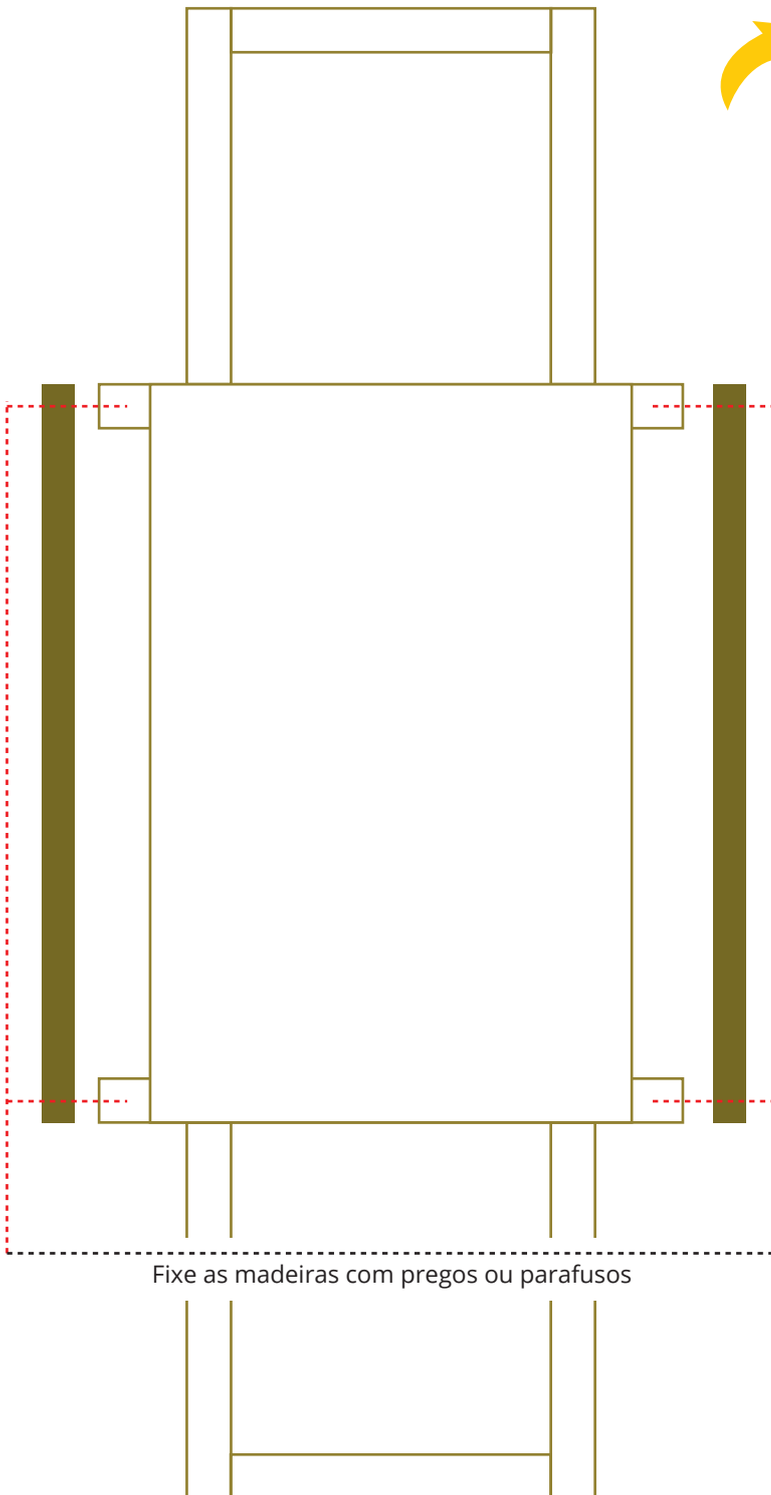
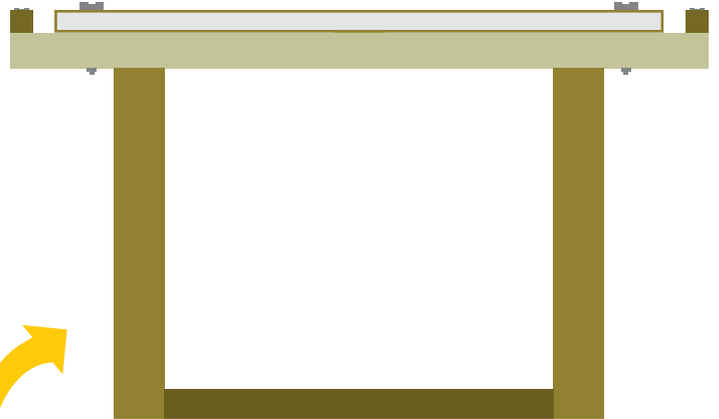
150 cm

130 cm

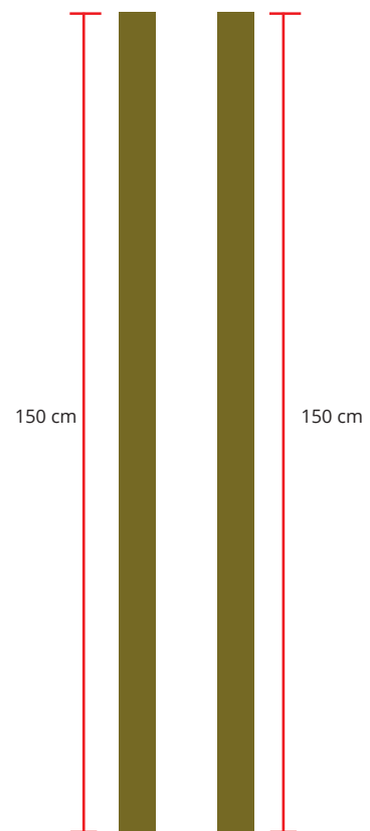
Fure a madeira para aplicar a tampa de MDF

07

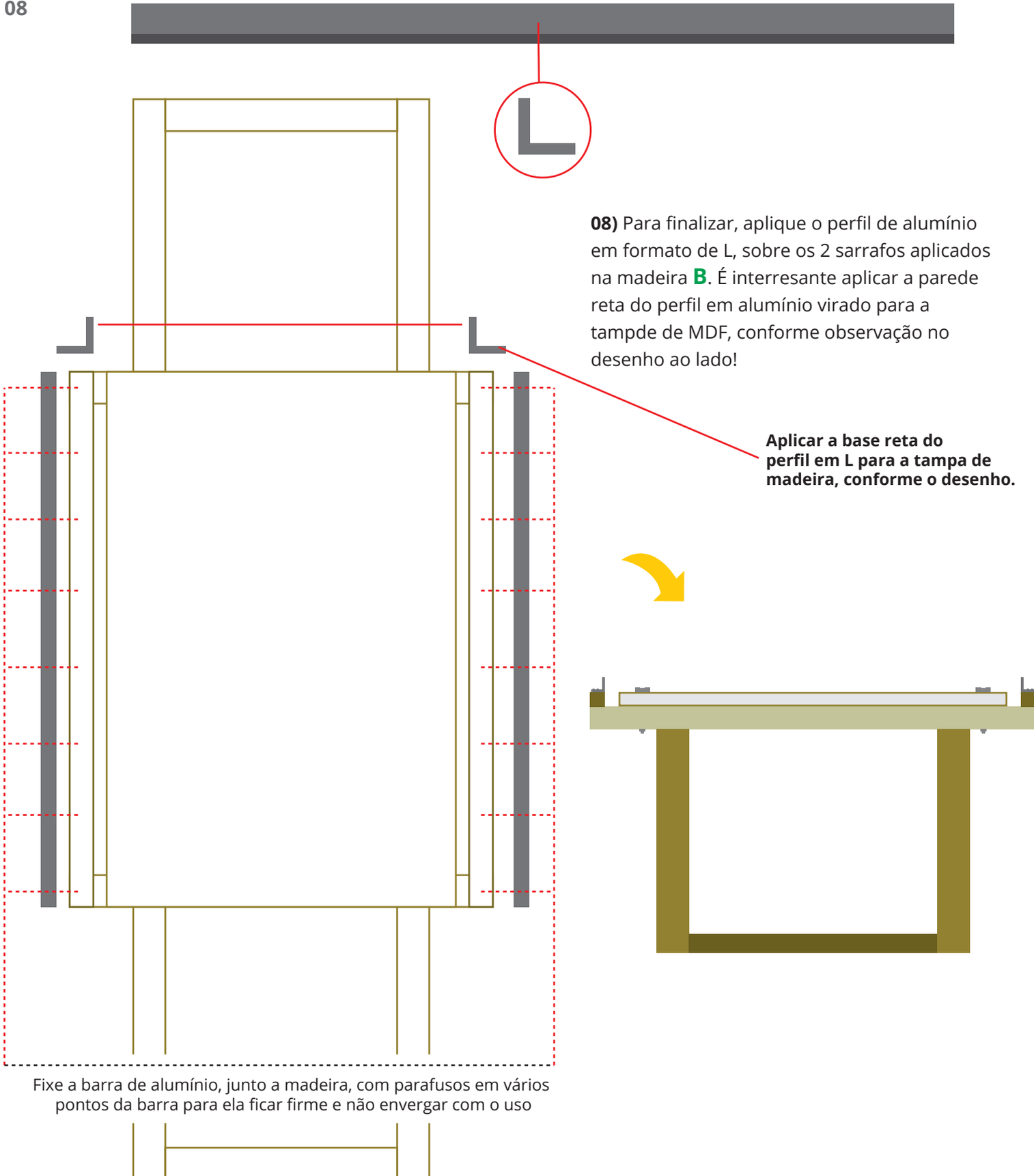
07) Fixe os 2 sarrafos de madeira, com 150 cm de comprimento, nas extremidades da madeira **B**. É importante deixar um espaço entre o sarrafo e a tampa em MDF para podermos passar o tecido, caso necessário, no ato da impressão!



Sarrafos de madeira



08



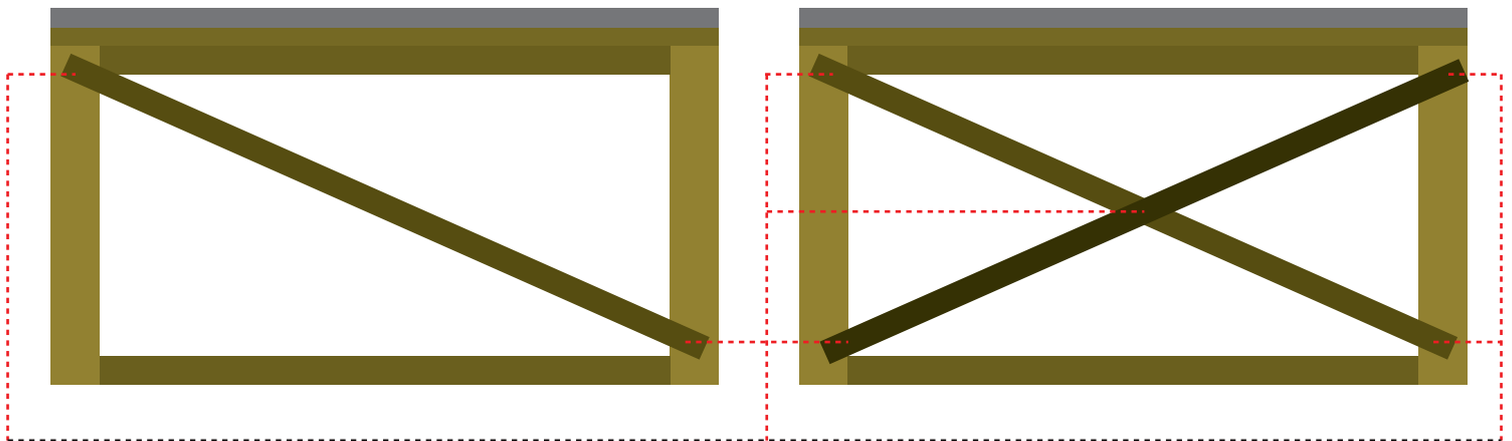
09

Com o uso da mesa, percebi que ela ficou balançando mais do que gostaria e como o vídeo já estava gravado e finalizado, vou colocar essa observação aqui!

Fixe 2 ripas de madeira, fazendo um X nos 2 pés da mesa, na parte lateral dela.

Faça isso dos 2 lados. Esse reforço faz com que os 2 pés fiquem mais firmes e com o uso da mesa, ela não balance ;)

VISTA LATERAL DA MESA



Fixe as madeiras com pregos ou parafusos