

INICIANDO UM PEQUENO POMBAL

Eu desejei saber freqüentemente como barato eu poderia construir um viveiro de vôo funcional bom. Algo que todo a pessoa poderia dispor. Ou um viveiro um clube poderia construir depressa e poderia emprestar a sócios novos. Ou até mesmo constrói e vende como cultivadores de fundo. Este viveiro pequeno pode ser construído para menos que \$500, pode ser movido por 4 homens, e ajustará na parte de trás de uma picape. Pode ser montado com poleiros para Pombos Jovens, ou até 16 caixas de ninho por correr ou criar casais. Qualquer pessoa com habilidades de carpintaria básicas pode construir isto num fim de semana. Ou um clube poderia faze um "Mutirão do primeiro Pombal" como nós fizéssemos e construímos a pessoa por um dia.



O Viveiro mede 1,22 m por 2,44 m pés com uma passeadeira de 0,90 m. É construído de tábua de OSB de 10mm presa às juntas de chão com fora qualquer moldar interior. Eu lacro as juntas de OSB do exterior com tábuas de 2,5 cm por 10 cm (cedrinho, pinho, etc..). Isto também age como uma guarnição. Eu instalo todos os quatro lados recortados a porta e janelas então. A cobertura dianteira é metal com largura padrão de 50 cm por 1,20 m de comprimento (na falta desta ou para diminuir custos, pode ser de fibrocimento - brasilit). A cobertura traseira é fixada com 1.00 m de comprimento. O telhado dianteiro estende sobre o telhado traseiro para agir como uma cerca para impedir que os pombos se sentem no telhado.



Esta foto mostra como a passeadeira com dobradiças dianteiras são abertas para baixo ao voar os pombos. Tudo neste pombal é feito com OSB de 10 mm com tábuas de 2,5 cm x 10 cm de cedrinho. Com a exceção das juntas de chão e vigas de telhado que são vigas de 5 cm x 10 cm, e o piso que são OSB de 20 mm. O chão de aviário é moldado de 2,5 cm x 10 cm e a frente de aviário é feita de 2,5 cm x 10 cm cortados pela metade. São atarraxados dois destes 2,5 cm x 10 cm junto com a metade de 2,5 cm malha quadrada entre fazer a frente da passeadeira dobrada. Eu uso tela 2,5 cm x 2,5 cm para o piso da passeadeira.



Portinhola aberta



Portinhola em posição com os pombos voando.

Meu apanhar é muito simples. Há pouco um buraco com uma porta dobrada. Isto pode ser fechado e aberto, ou fixado aberto aproximadamente 10 cm por receber os pombos (observe as fotos acima).



Esta foto mostra a visão dentro do telhado. Não se nota nenhuma "Viga" convencional, mas há pouco 5 cm x 10 cm modos de comprimento de corrida para os que a cobertura é prendida. Também note a 10 cm de abertura ao cume de telhado. Esta é minha abertura para ar sair. Esta abertura está coberta com o meio através de meia tela manter "Pássaros Pequenos" do lado de fora. A extensão de telhado dianteira estende para cima bastante manter chuva do lado de fora.

Para material de janela eu uso há pouco meio através de meia tela, ou você poderia usar vinil claro e poderia instalar aberturas ao nível de chão.

Este desígnio de viveiro básico também pode ser construído em seções e pode unir como era meu viveiro de Viuvez novo com 5 m.



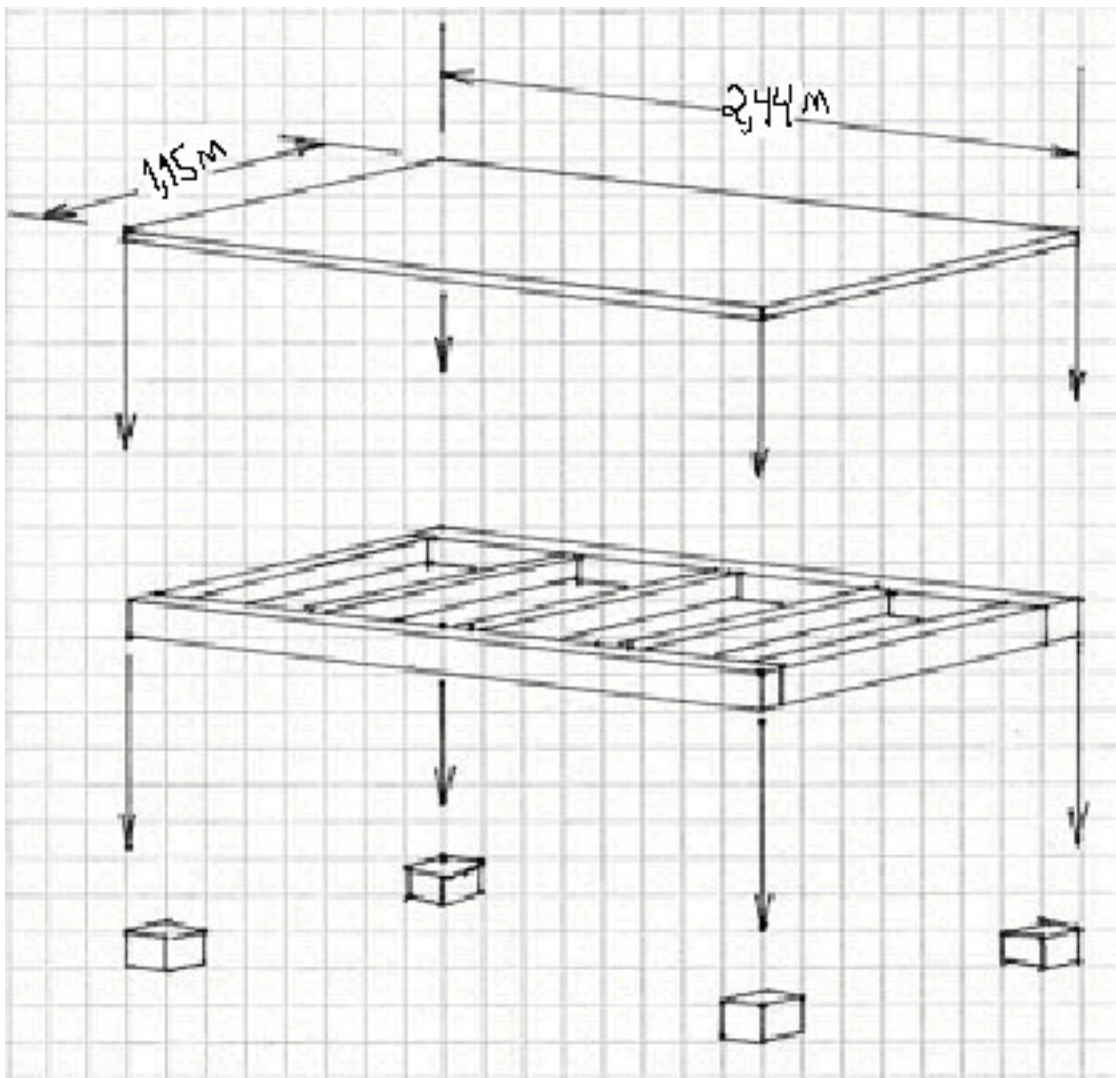
PASSOS DE CONSTRUÇÃO E DESENHOS

LISTA DOS MATERIAIS, IR ANOTANDO DURANTE A LEITURA DA EXPLICAÇÃO DA CONSTRUÇÃO DO POMBAL, ESTUDE COM ATENÇÃO, É MUITO FÁCIL.

PASSO UM

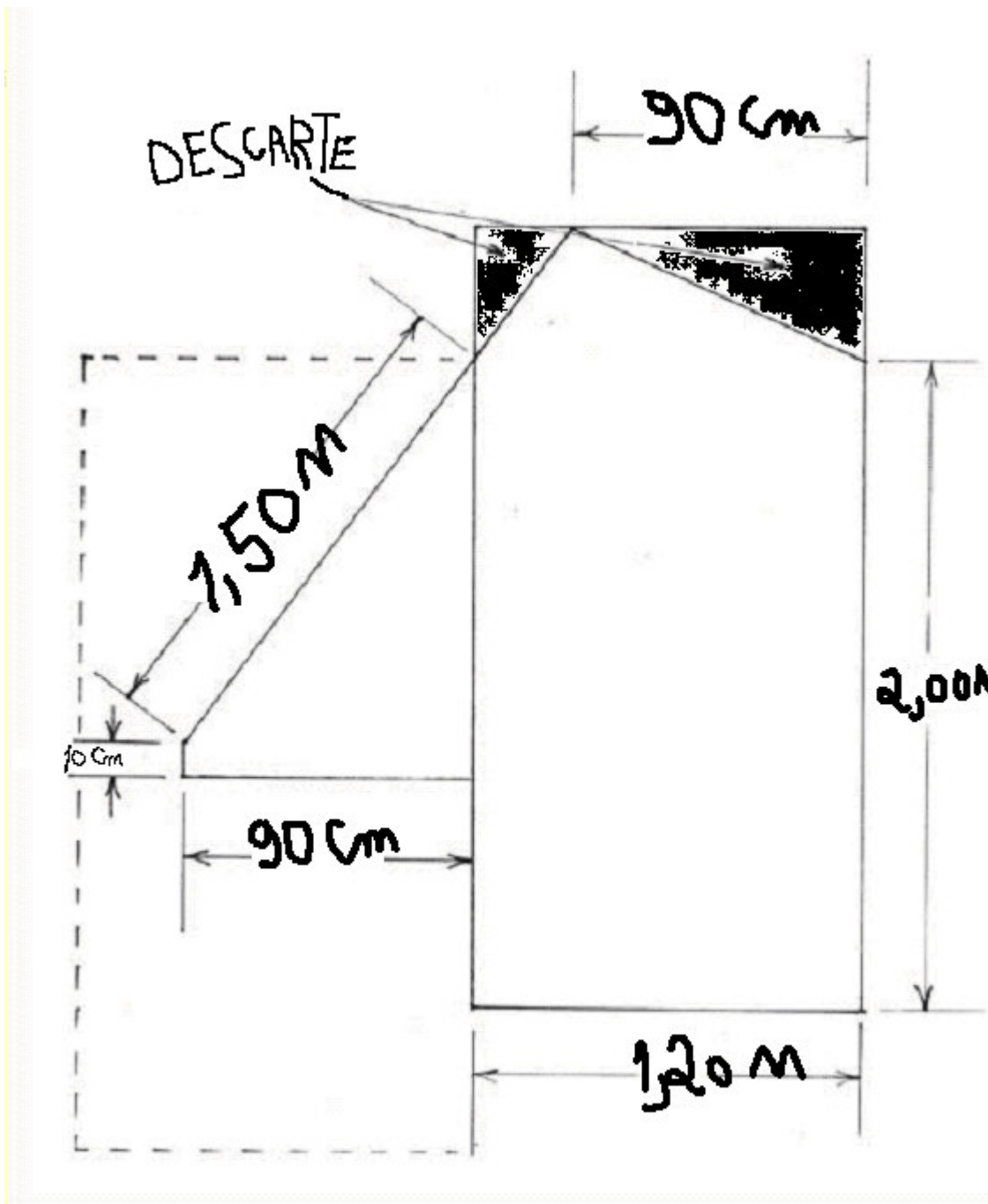
Disponha onde seu viveiro novo irá usar quatro pilar bloqueia ou quatro blocos de concreto. Você pode empilhar blocos adicionais em depois elevar altura de viveiro sobre o chão mas para agora só começo com quatro. Meça de canto oposto a canto oposto adquirir seus blocos quadrado. Os blocos são quadrados quando as duas distâncias forem o mesmo. Usando uma ripa 1,20 m em nível e uma ripa 2,40 m em nível de extremidade direto agora todos os quatro blocos. Uma vez seus blocos básicos são quadrados e nivelam você pode somar blocos adicionais se quiser elevar a altura do pombal sobre o chão.

Construa suas juntas de chão usando viga de 5 cm X 10 cm em centros de 60 cm, enquanto usando pregos ou parafusos de 10 cm. Faça o seu piso com uma placa com o seu comprimento de 2,44 m mas só 1,15 m de largura, com outra medida o viveiro acabado excederá 1,20 m e poderia não ajustar na parte de trás de uma picape. Prenda seu chão, uma vez mais 1,15 m antes das 2,44 m. eu uso também podem ser usadas 20 mm de OSB e pavimento de substituto de encaixe mas 20 mm madeira compensada. Use parafusos de 5 cm todo ou você podem usar pavimento pregos de mas há pouco tem certeza eles são afundados abaixo do pavimento assim seu raspador de limpeza não enroscará nas cabeças dos parafusos ou dos pregos.

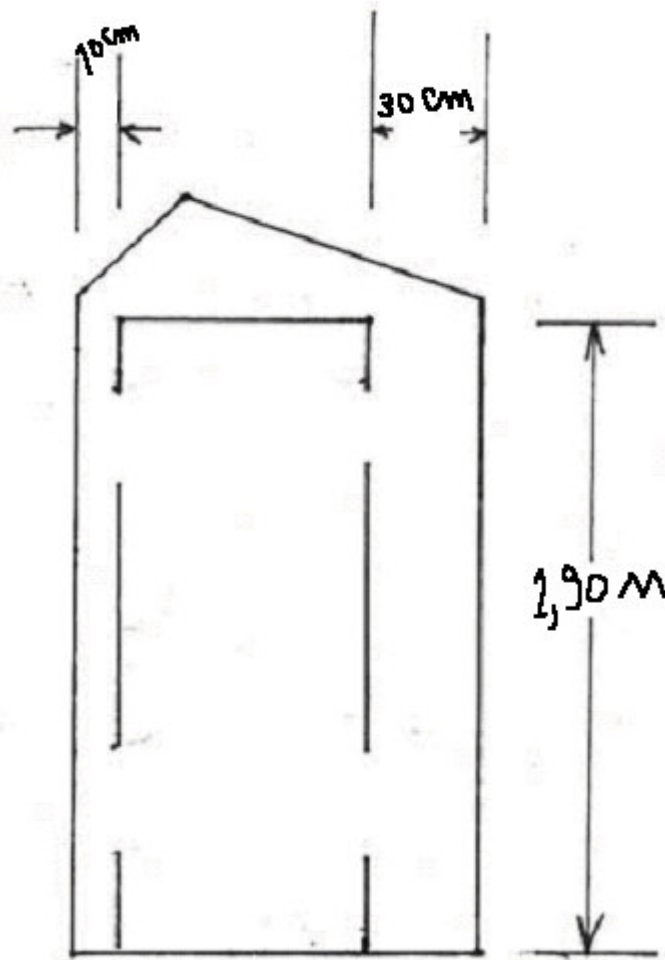


PASSO DOIS

Como pelo desenho debaixo de posição duas folhas de 10 mm de OSB no chão e dispõe os fins do viveiro por cortar. Podem ser descartados os dois pedaços de triângulo do topo dos lados como eles são pedaço. Você precisa cortar pedaços laterais para dois pedaços de fim e dois da passeadeira. O dois pedaços da passeadeira podem serem cortados pedaços laterais de uma folha de OSB assim você precisará de um total de três pedaços de 10 mm de OSB para este passo. Logo leve dois mais pedaços de 10 mm de OSB e corte 2,00 m de comprimento para eles. os deixe um cheio 1,20 m de largura. Estes dois pedaços serão para a parte de trás do viveiro. Você vai precisar de um pedaço mais adicional de 10 mm de OSB para a frente do viveiro para um total de 6 folhas de 10 mm de OSB.

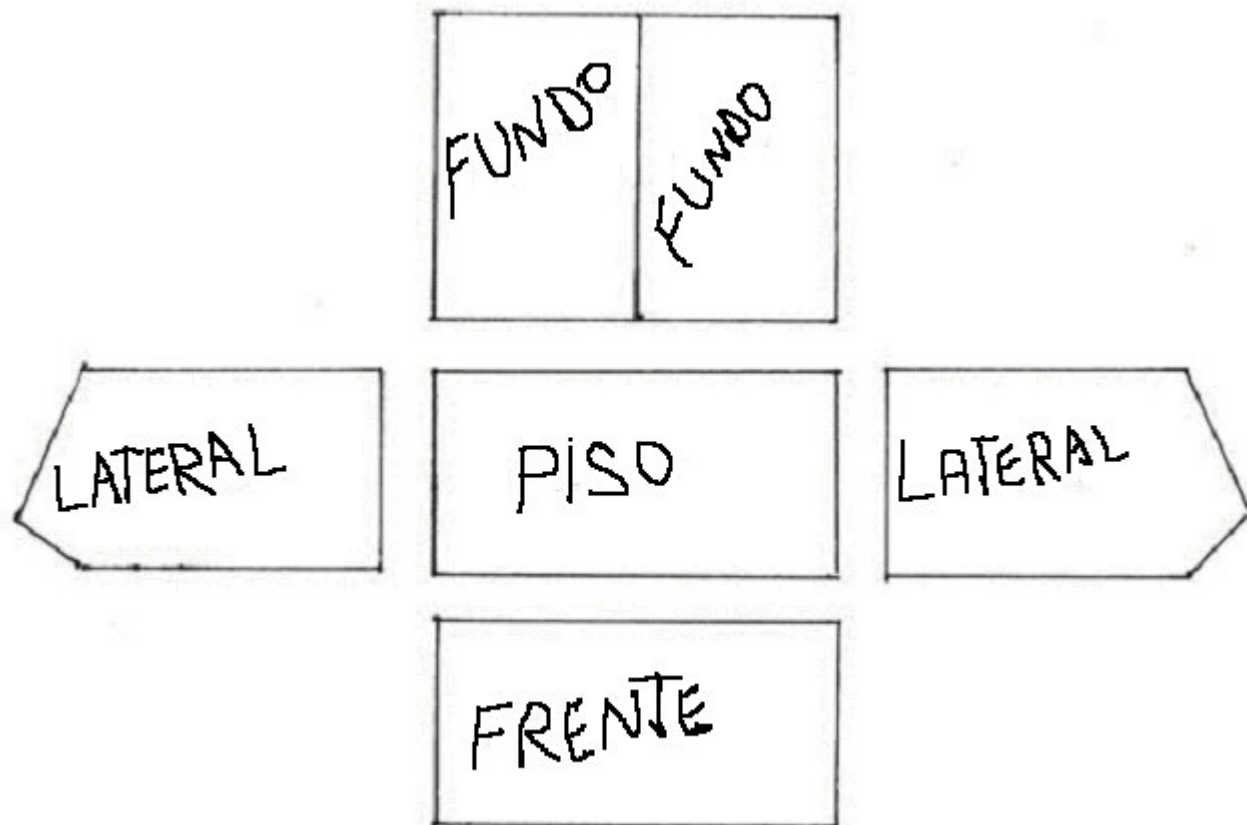


Agora é um tempo bom para lhe recortar porta. Decida qual fim quer você sua porta e cortou isto fora como abaixo. Não recorte completamente ainda como você precise prendeu para acrescentar força ao fim quando você prende isto ao chão. Uma vez este fim é prendido ao chão e atrás você pode instalar suas dobradiças e pode terminar de recortar a porta.

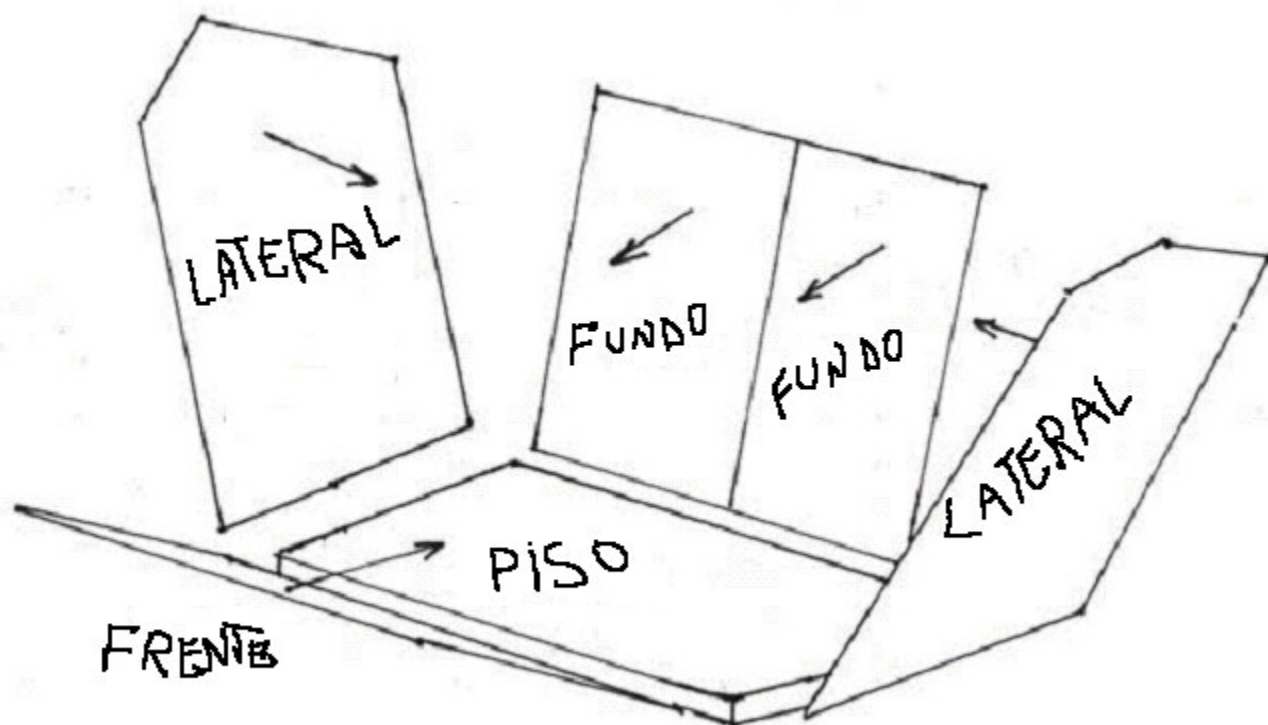


PASSO TRÊS

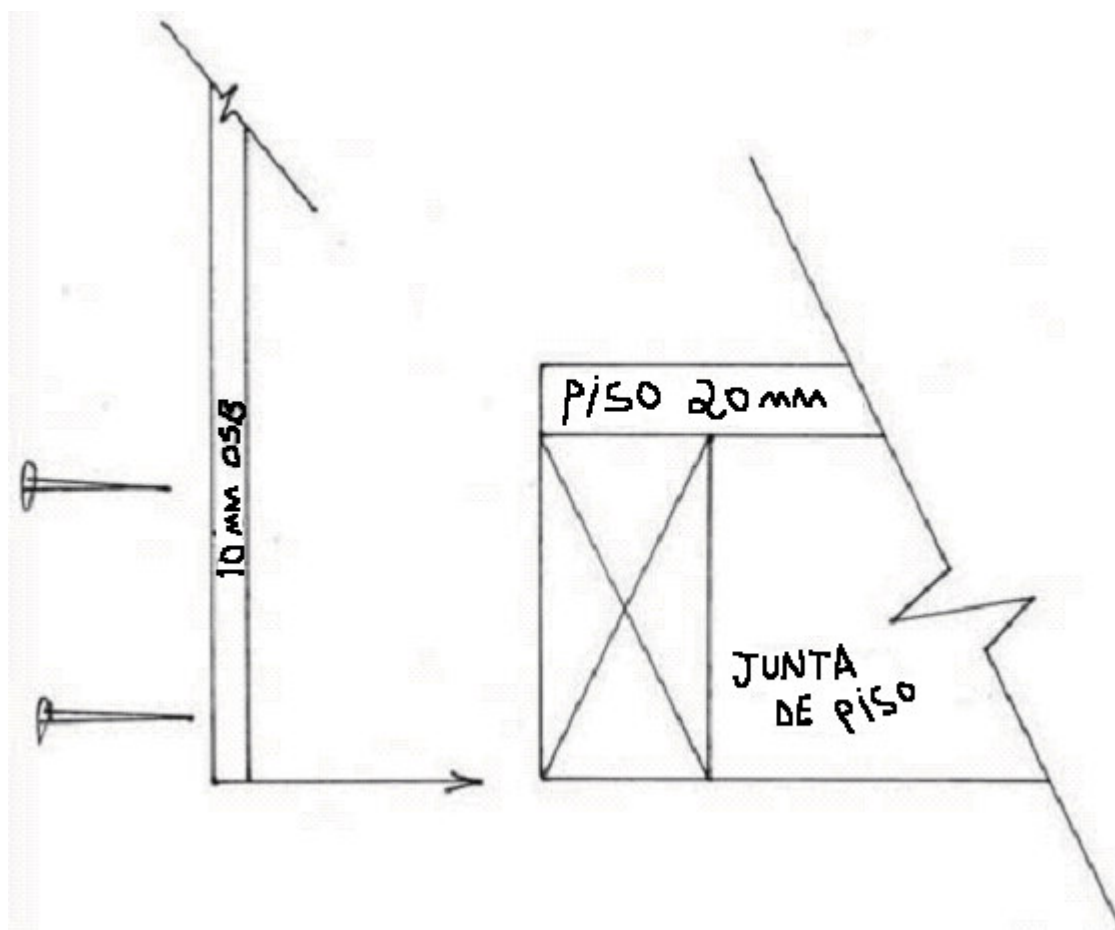
OK, aqui é onde a diversão começa. Seguindo o desenho abaixo prendem todos os quatro lados e fins ao piso do viveiro usando parafusos de 5 cm. Tenha muito cuidado para assegurar seus lados e fins vai em esquadro, nivelado, ou isso que já você quer chamar isto. Uma segunda pessoa entra à mão de ajuda aqui.



Ponha a frente, laterais, e pedaços de parte do fundo no chão como mostrado.



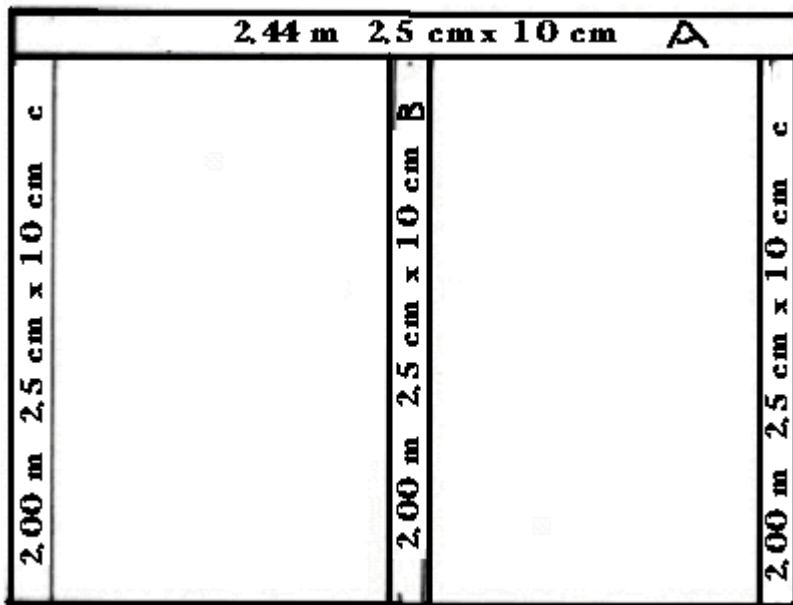
Eu gosto de começar atrás primeiro com os dois pedaços, então as duas laterais, e então a frente. A melhor coisa para fazer é evitar durante algum tempo na frente até que você acaba com a parte de trás fixada e cortou sua porta. Também, não atarraxe ou pregue o fundo da porta permanentemente. Você pode pôr alguns parafusos dentro ajudar segure o fim mas estes parafusos precisarão sair depois.



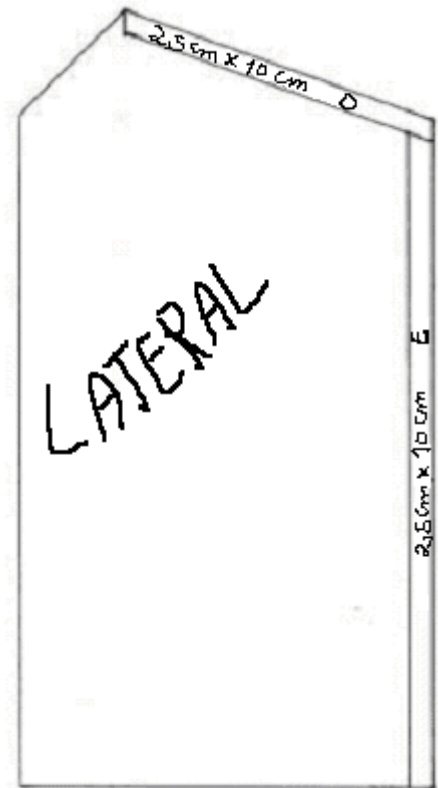
Este desenho mostra como prender os fins e lados para a junta de chão. Tenha certeza os pedaços são quadrados e nível e até mesmo com o fundo das juntas de chão. Use parafusos de 5 cm.

PASSO QUATRO

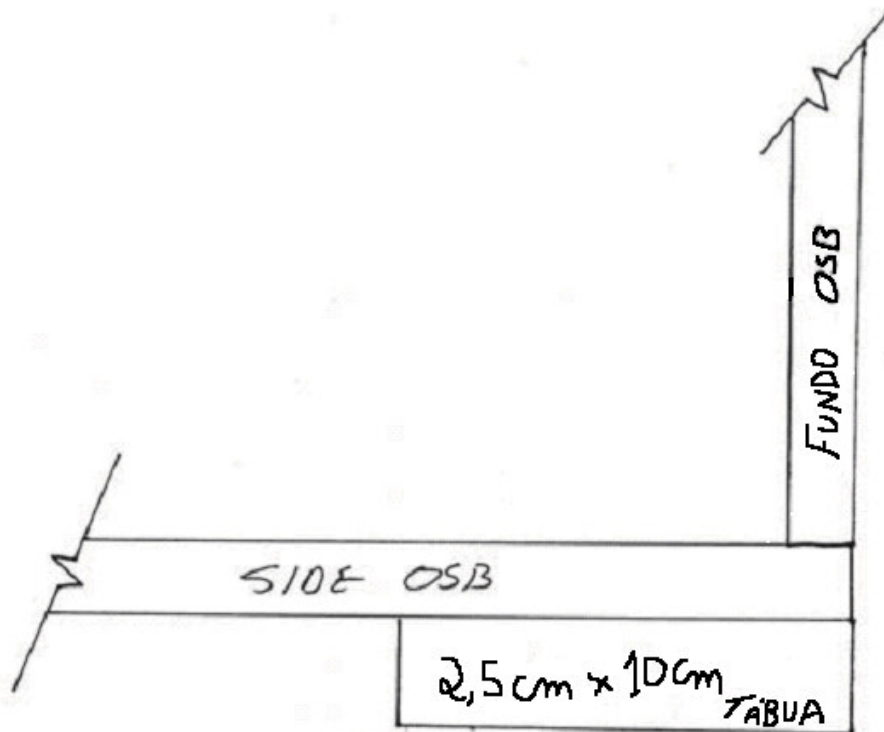
Neste passo nós atarraxaremos atrás junto os dois pedaços de OSB, prenderemos os dois atrás cantos, e somaremos algum ornamento. Eu uso tábua de 2,5 cm X 10 cm cedrinho que eu adquiro em qualquer madeireira. Mas você pode usar qualquer outra madeira nestas medidas. Antes de você começasse este passo saia e compre pregos de 1-1/4" e 6 parafusos de 5 cm como nós estaremos os usando para quase toda coisa vir. Tenha cuidado ao fixar os parafusos, se você vai para fundo com eles que eles penetrarão o lado de parte de trás das tábuas. Olhe para o desenho esquerdo abaixo. Segure uns 2,5 cm X 10 cm (A) ao longo da extremidade de topo (mas abaixo aproximadamente 6,5 cm da extremidade) dos dois atrás pedaços de OSB e do dentro do parafuso de viveiro o OSB para os 2,5 cm X 10 cm. Eu uso 15 cm de espaçamento entre estes parafusos. Logo do fora do viveiro parafuso um dos 2,00 m 2,5 cm X 10 cm (B) para cima o centro da parede de parte de trás que divide os dois pedaços de OSB uniformemente. Há pouco prenda isto usando só um par de parafusos. Agora entre e atarraxe as duas extremidades do OSB aos 2,5 cm X 10 cm usando uma fila de parafusos em cada pedaço em 15 cm de espaçamento. Nós voltaremos depois aos pedaços de parte de trás. Agora olhe para o desenho certo e deixa trabalho nas laterais.



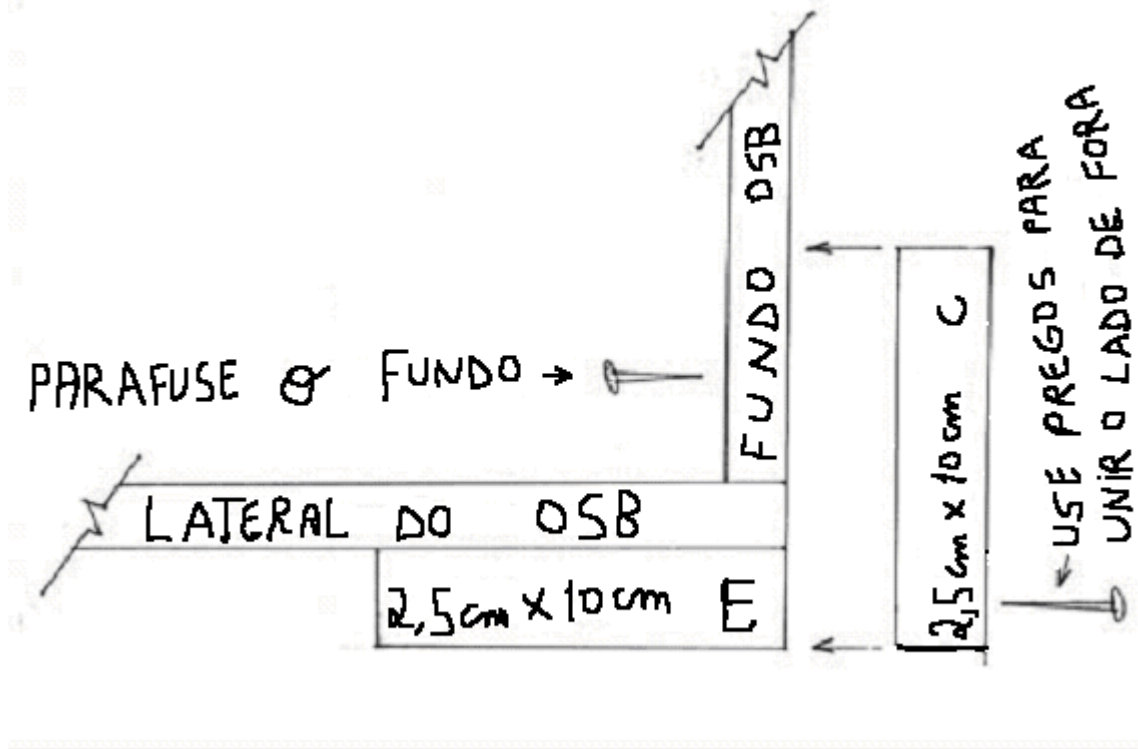
ASSENTE PAREDE ATRÁS



Corte uns 2,5 CM X 10 CM (D) ajustar atrás ao longo da extremidade de topo do cume. Braçadeira e atarraxa o OSB a isto do interior. Faça o mesmo ao outra lateral. Agora corte uns 2,5 cm X 10 cm (E) e prende isto uma vez mais com parafusos do interior ao longo da extremidade de parte de trás, tendo certeza a extremidade dos 2,5 cm X 10 cm é até mesmo com a extremidade do OSB. Faça o mesmo ao outro canto. Se você olhasse para o canto do topo que deveria se parecer agora.



Agora seu andamento para prender os dois últimos pedaços se 1X4 ornamento (C) para os dois atrás cantos assim.

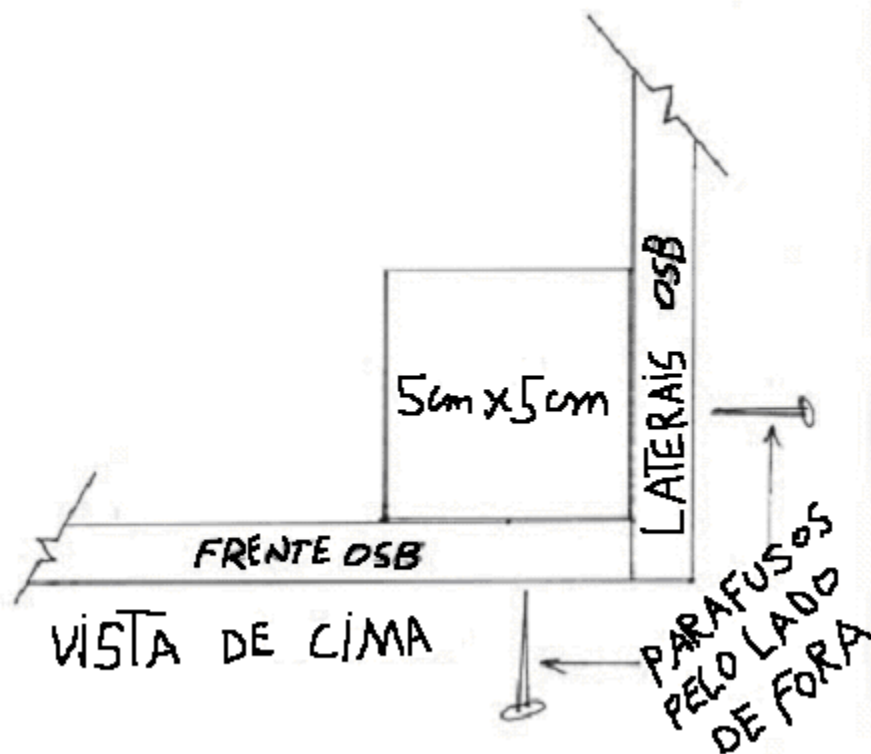
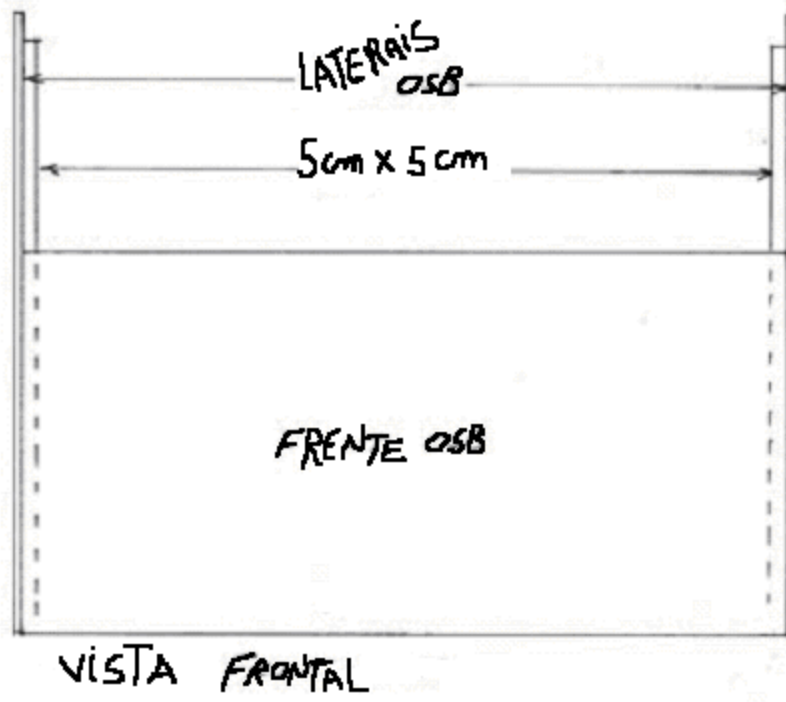


Use seus parafusos do interior e uns pregos de 5 cm de acabamento do lado de fora por pedaço C em pedaço o E. Faz o mesmo ao outro lado. Você recupera seus dois agora cantos feitos. Eles deveriam ser agradáveis e sólidos e muito bem feitos.

PASSO CINCO

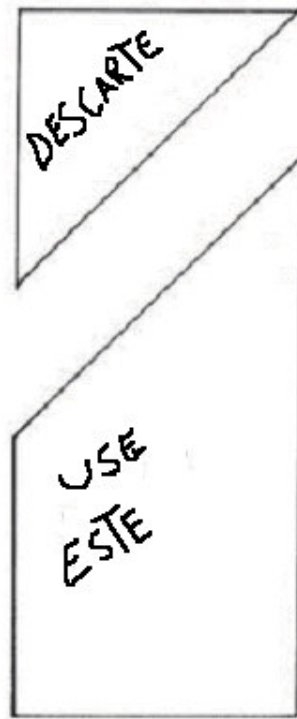
Bem até agora nós os carpinteiros todo proficientes são, Direito? Os próximos passos ficarão um pequeno mais enganadores. Eu espero que eu possa os explicar bem bastante seguir.

OK, prossiga e prenda o pedaço dianteiro de 10 mm de OSB ao chão, há pouco igual você fez a parte de trás e laterais. Agora adquira um par de caibro de 5 cm X 5 cm, ou corte um 5 cm X 10 cm pela metade. Você vai os usar para conectar a frente aos dois laterais DO INTERIOR! Isto é diferente. Corte com o comprimento de 1,90 m para ambos eles. Se levante a pessoa no lado de dentro de um canto e atarraxe o fim à frente nos 5 cm X 5 cm DO EXTERIOR. Assim.

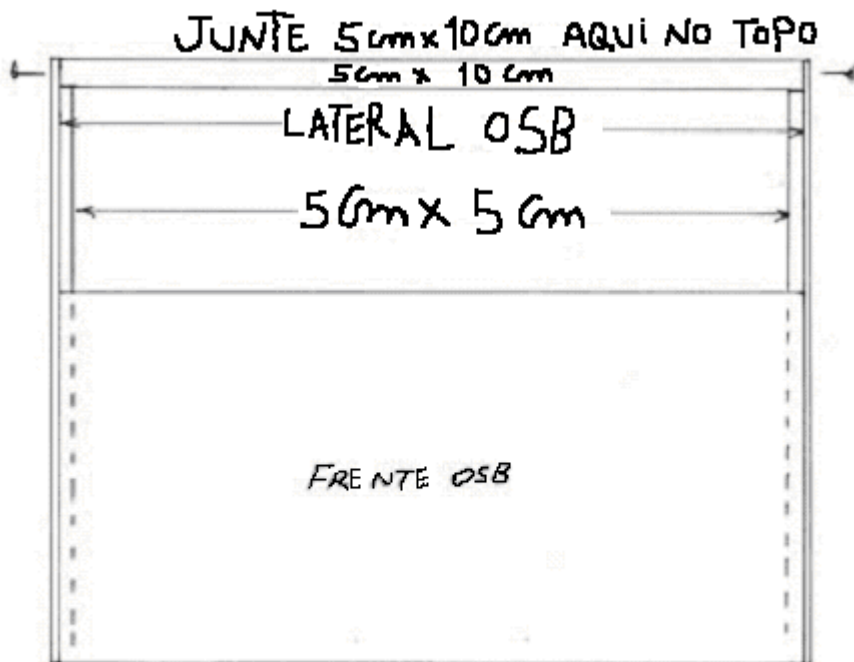


Prossiga e atarraxe as laterais de OSB todos o até a 5 cm X 5 cm fazendo seguro manter isto reto.

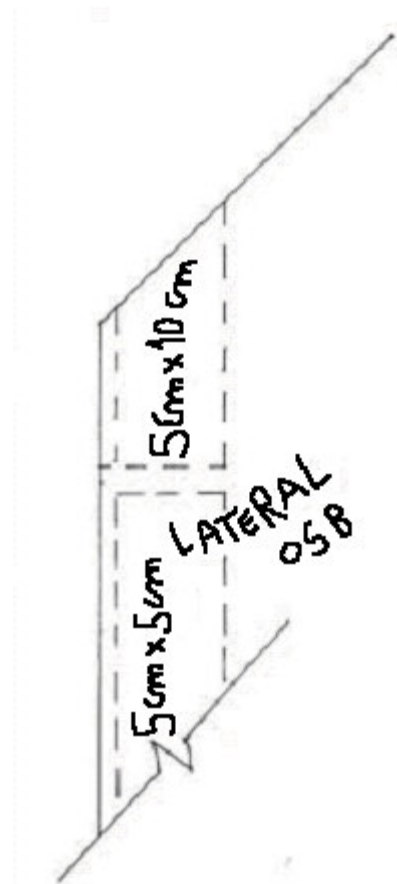
Agora, leve uma tábua de 2,44 m (comprimento da placa de OSB) por 5 cm X 10 cm e arranque uma extremidade de 45 graus disto, assim, no comprimento total dos 5 cm x 10 cm.



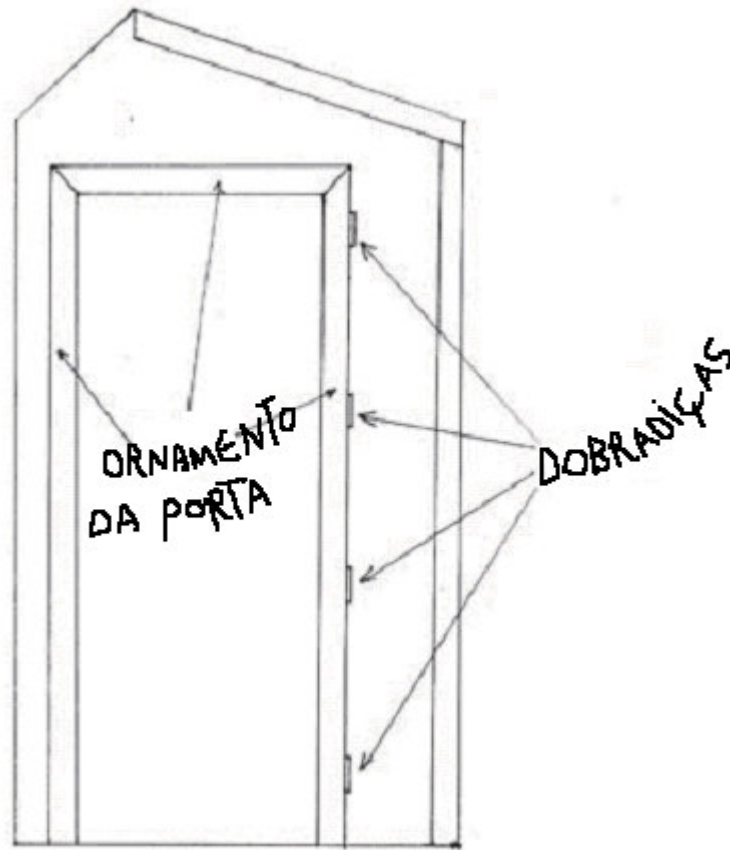
Agora prenda os 5 cm X 10 cm de topo canto dianteiro tampar canto dianteiro com o lado plano do 5 cm X 10 cm revestimento fora, use alguns parafusos mais longos, eu uso parafusos de 7,5 cm, três em cada lateral. Assim.



VISTA FRONTAL



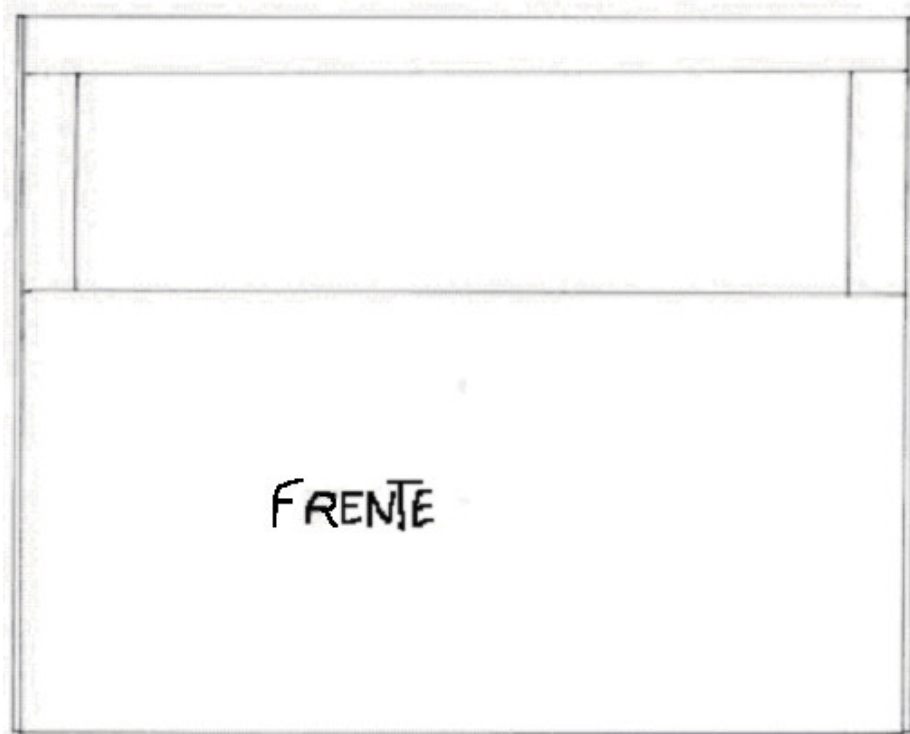
OK, agora você tem todos os quatro lados firmemente preso para um ao outro. Prossiga e instale quatro dobradiças à porta e então termine corte isto fora. Remova os parafusos temporários do fundo e sua porta deveria estar trabalhando agora. Corte três pedaços de 2,5 cm X 10 cm para prender ao redor do fora lado da porta para ornamento. Comece primeiro com a dobradiça pedaço lateral. Mas este pedaço apertado contra e em cima das dobradiças. Atarraxe todos os pedaços de 2,5 cm X 10 cm ornamento uma vez mais ao OSB do interior. Permita o topo 2,5 cm X 10 cm e os 2,5 cm X 10 cm oposto o lado de dobradiça estender 1,25 cm além da porta. Isto traz uma parada de porta e coberturas a serra cortada quando a porta for acabado. Assim.



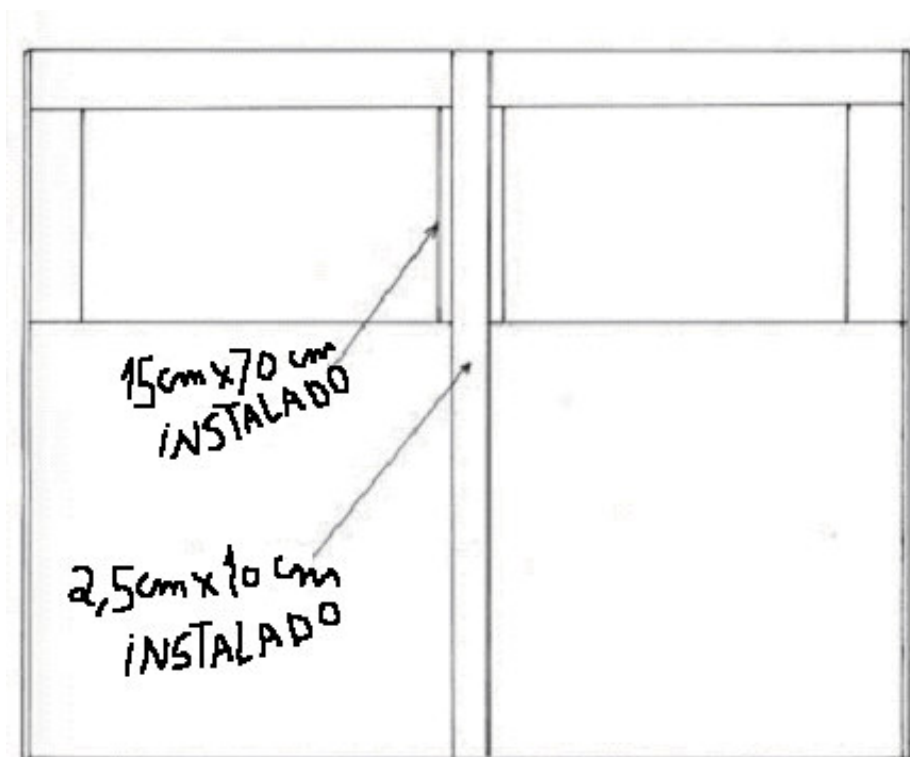
PASSO SEIS

Agora nós vamos terminar a frente. Leve uma folha nova de 10 mm de OSB e corte uma fatia de 15 cm fora isto, faz isto novamente, assim você tem dois pedaços de 15 cm X 2,44 m . Do exterior, fixe um dos pedaços para a frente ao topo ao longo da linha de telhado. Atarraxe o OSB uma vez mais nos 5 cm X 10 cm sobre todo 15 cm.

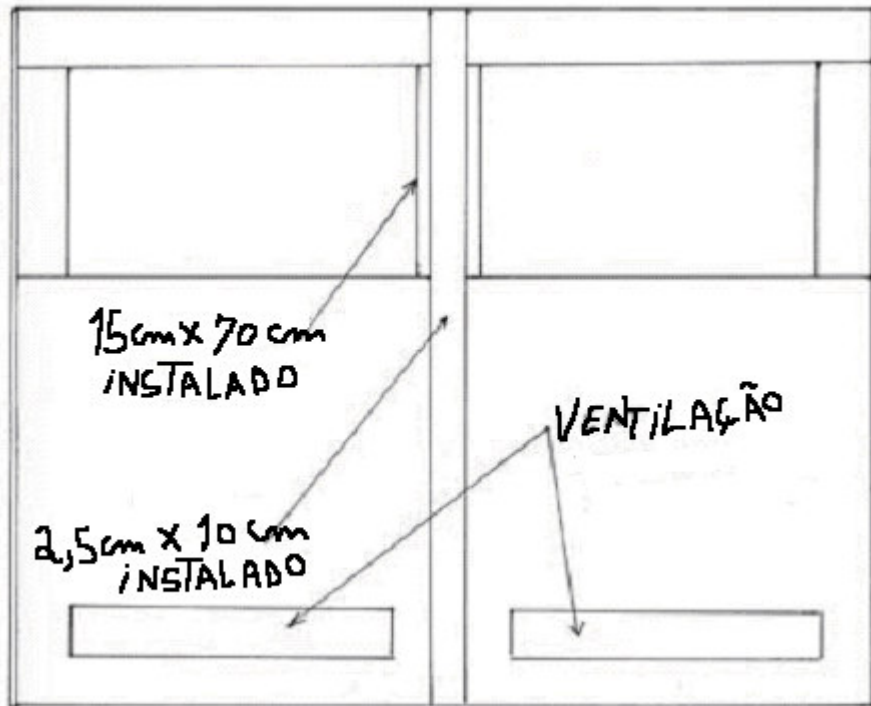
Agora há pouco meça a distância entre a folha cheia dianteira ao fundo para a 15 cm tira que você instalou ao topo. Estes deveria ser aproximadamente 70 cm. Corte três pedaços de OSB 15 cm X 70 cm, ou o que sua medida der. Prenda a pessoa à esquerda lado do viveiro atarraxando nos 5 cm X 5 cm, e um à direita lado. Você tem uma janela de quadro grande, assim, agora.



Agora leve uns 2,5 cm X 10 cm e corte 2,00 de comprimento. Marque o centro de seu viveiro no lado de fora topo e fundo e instale este 2,5 cm X 10 cm centrado correndo para cima e para baixo no lado de fora. Este pedaço é 2,5 cm mais curto que a frente permita quarto por telhar (colocar a telha) assim quando você instala isto lugar até mesmo isto com o fundo do viveiro. Agora leve seu terceiro pedaço de 15 cm X 70 cm de OSB e instale centrado no lado de dentro há pouco dos 2,5 cm X 10 cm que você instalou. Sua janela de quadro grande há pouco se tornou duas janelas. Assim.



Você pode usar tela como 1/2 antes das 1/2 que para material de Janela nós estaremos usando para a passeadeira. Ou eu gosto de vinil industrial macio, assim que é usado para janelas de tempestade. Este teste o material flexível não feriu seus pombos se eles voam nisto como vidro vá. Ou para um viveiro de viuvez você pode usar cobertura translúcida que permite leve para entrar mas os pássaros não podem ver fora. Se você usa um material sólido que você precisará cortar aberturas na frente de seu viveiro. Se você quer há pouco cortar aberturas meça e puxa no lado de fora onde você os quer e os recortou. Eu faço para o meu com 15 cm por 1 m aproximadamente com 10 cm sobre o chão, assim.

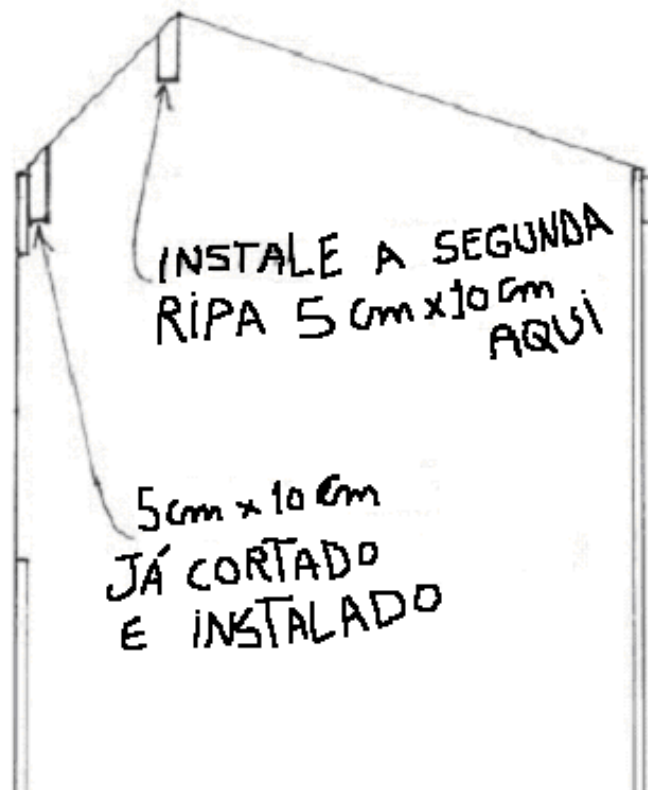


Cubra suas aberturas com 1/2 através de 1/2 tela. Isto manterá ratos do lado de fora. OK, aqui é um truque limpo. Corte para um par de pedaços de 10 mm de OSB alguns isso que maior que suas aberturas. Em meu caso que seria 25 cm por 1,10 m. Prenda estes desabafam portas com dobradiças do topo assim você pode abrir ou os fecha tanto quanto você quiser. Eu uso uma corda da porta de abertura até a frente da passeadeira abrir e fechar estas portas. Para um viveiro de viuvez que mantém uma temperatura estável é importante assim você pode abrir as portas de abertura durante o dia e pode os fechar à noite.

PASSO SETE

OK, antes de chover, coloquemos um telhado. Se você não ordenou sua cobertura contudo você precisa fazer tão agora. Você precisará de 4 pedaços de 50 cm de metal ou brasilit que telha para a frente de 1,20 m, 4 pedaços de 1,00 m de comprimento para a parte de trás, e dois pedaços em bom estado de 3,00 m de comprimento para as extremidades. E 200 parafusos, escolha sua de cor. Também você vai precisar de um rolo de 7,50 m de 1/2 através de 1/2 tela de arame galvanizada para sua frente de passeadeira, aberturas, e abertura de telhado assim se você tem não adquiriu que ainda prossegue e adquire agora também isto. OK, façamos!

Leve um 2,44 m por 5 cm X 10 cm e arranque o canto a uns 45 graus como você fez antes. Instale este 5 cm x 10 cm ao cume dianteiro do telhado, assim.



Agora leve outros 5 cm X 10 cm e há pouco instale 10 cm abaixo do que você instalou, isto partirá seus 10 cm para a abertura de telhado. Assim.

