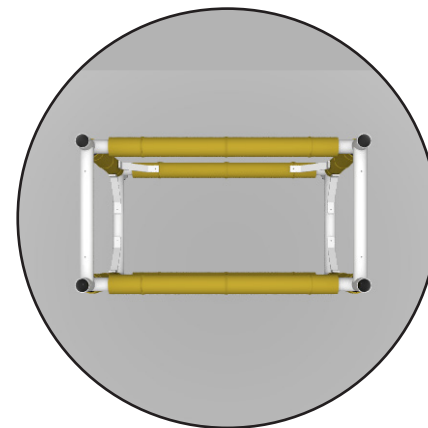
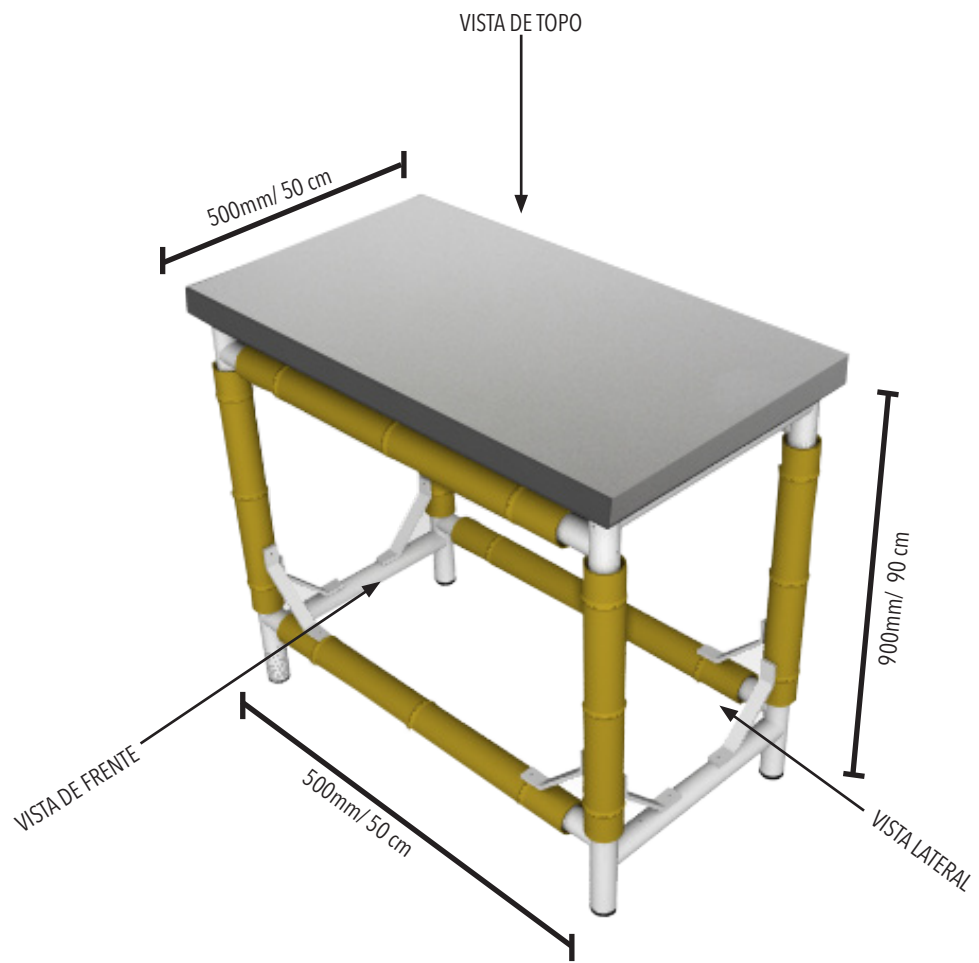
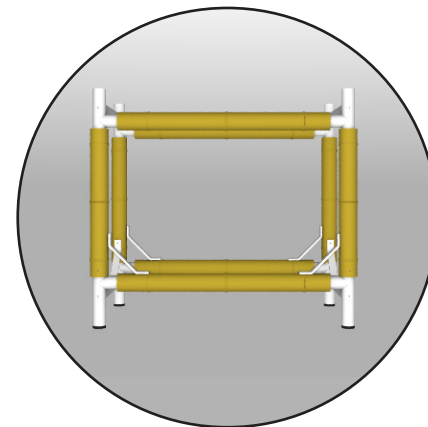


INSTRUÇÕES DE MONTAGEM_BANCADA

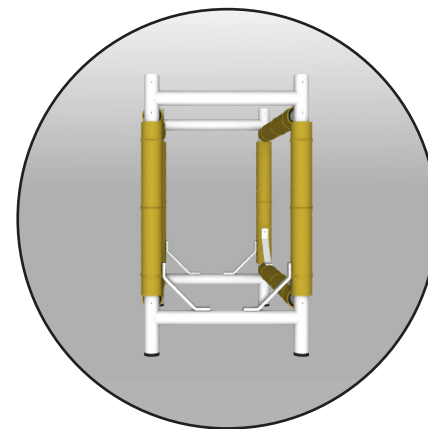




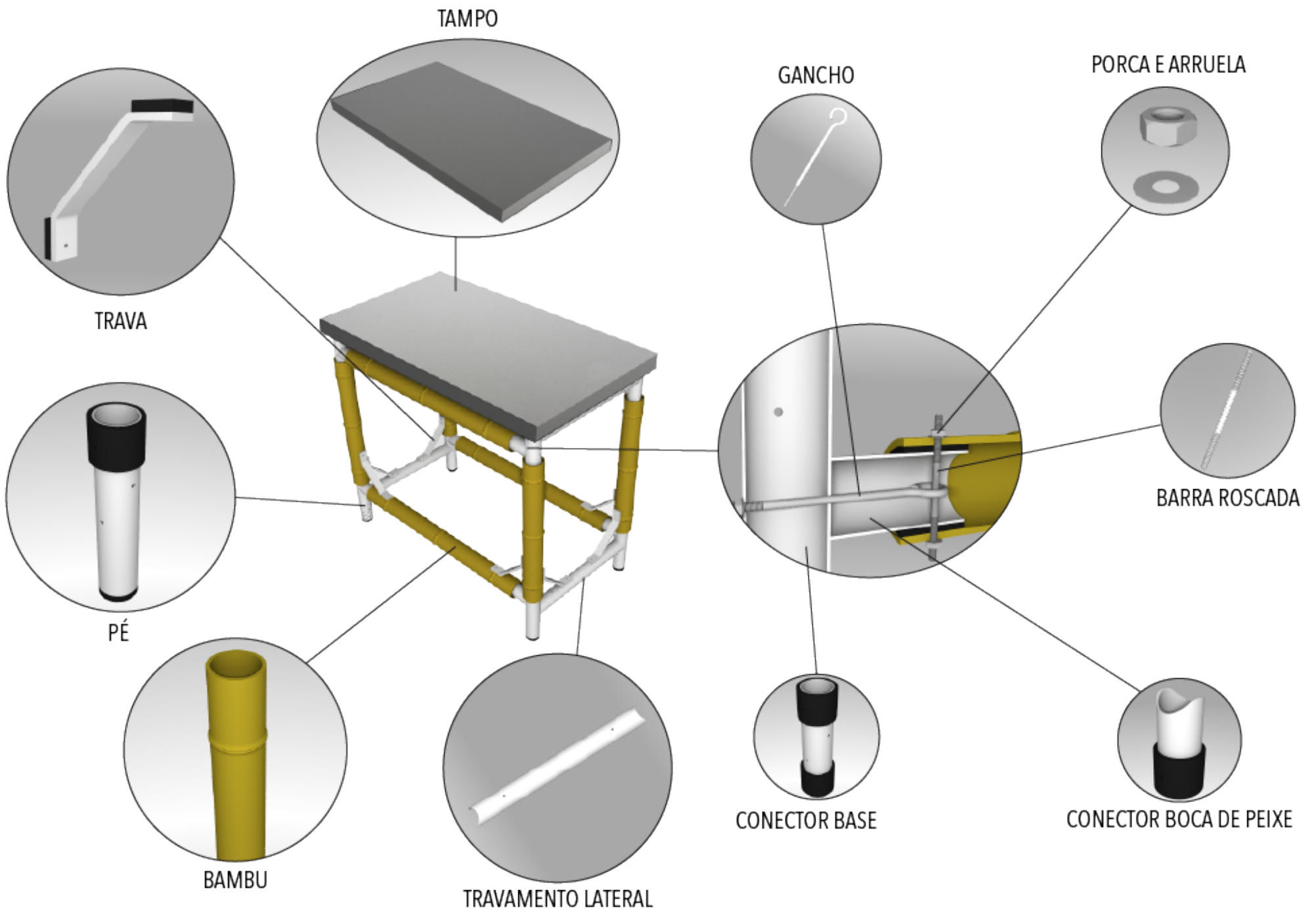
VISTA DE TOPO



VISTA DE FRENTE

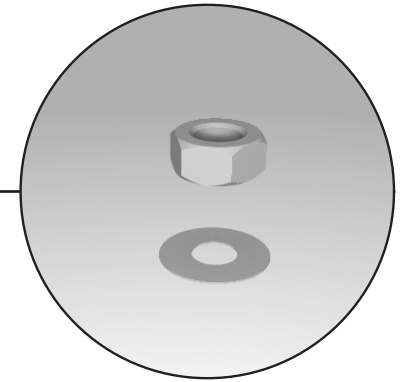
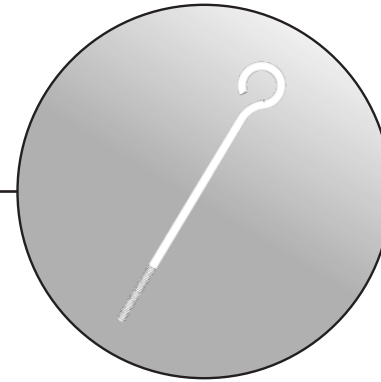
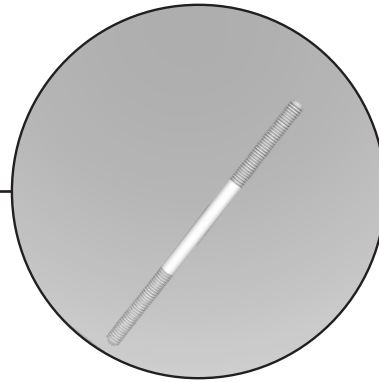


VISTA LATERAL

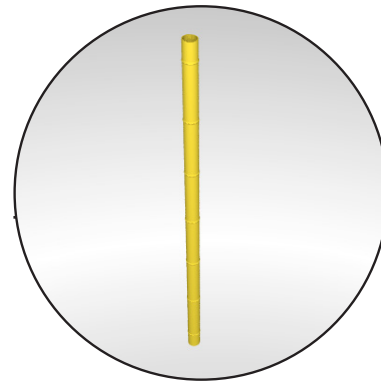
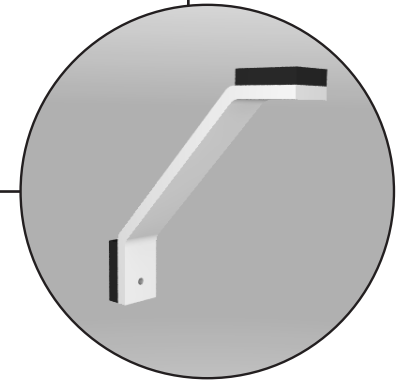
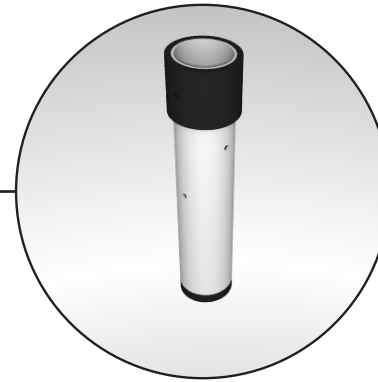
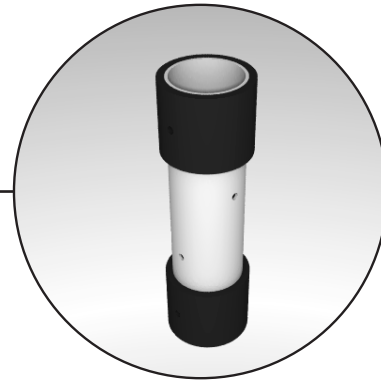
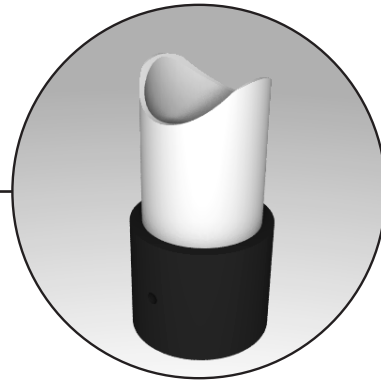
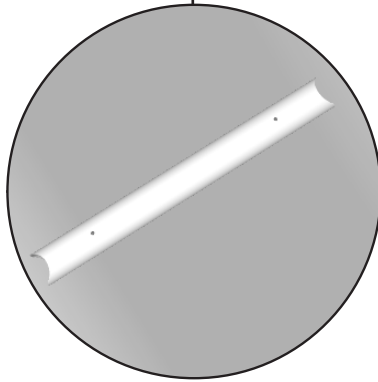


COMPONENTES

FERRAGENS

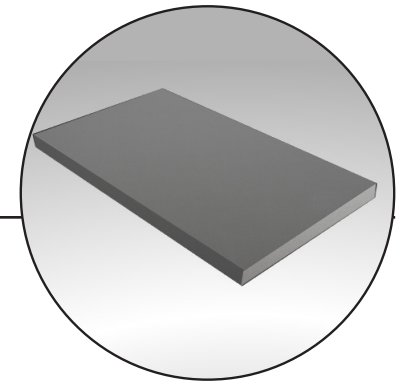


PVC's

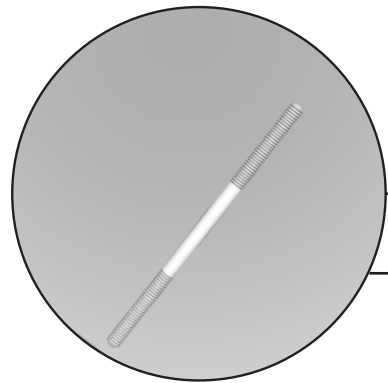


BAMBU

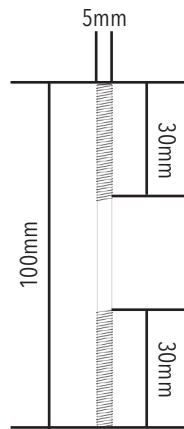
TAMPO



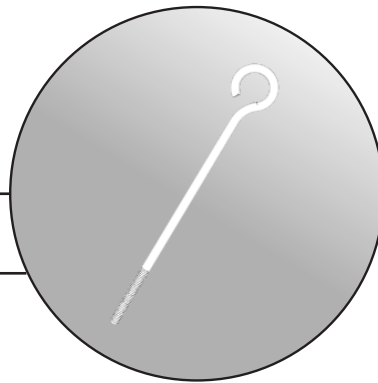
COMPONENTES | FERRAGENS



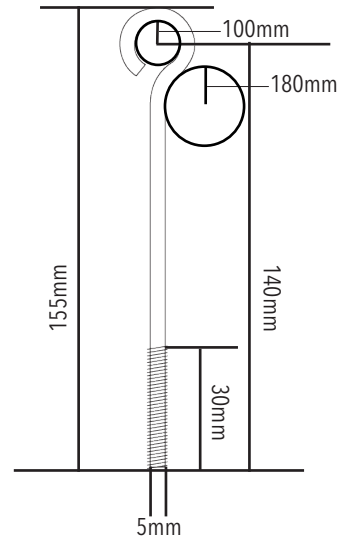
BARRA ROSCADA



24 unidades

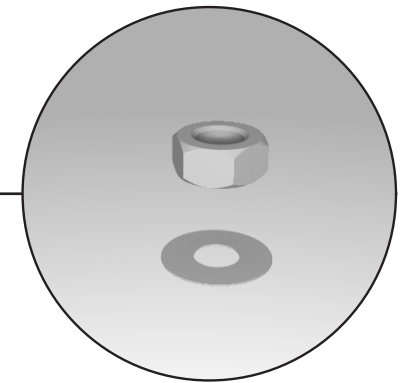


GANCHO



16 unidades

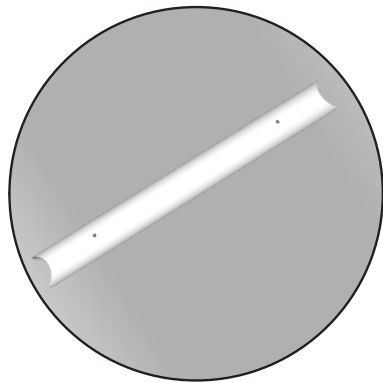
para produzir esses dois componentes você pode utilizar barras de aço carbono sem rosca, usar uma tarracha de fazer rosca e seguir as especificações apresentadas ou utilizar uma barra rosçada de 5mm e forjar as curvas (no caso do gancho).



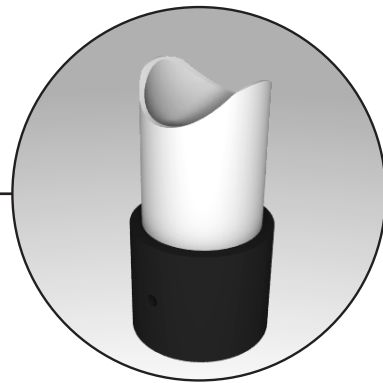
PORCA SEXTAVADA E ARRUELA

5mm de rosca
64 unidades cada

COMPONENTES | PVC's

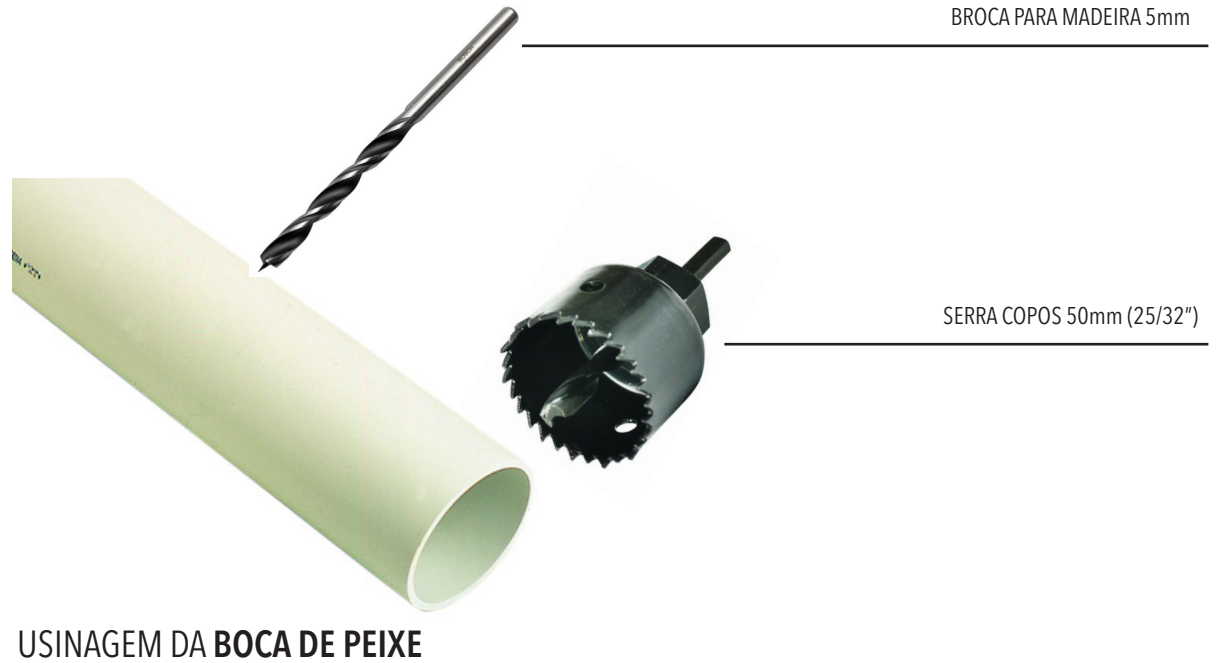
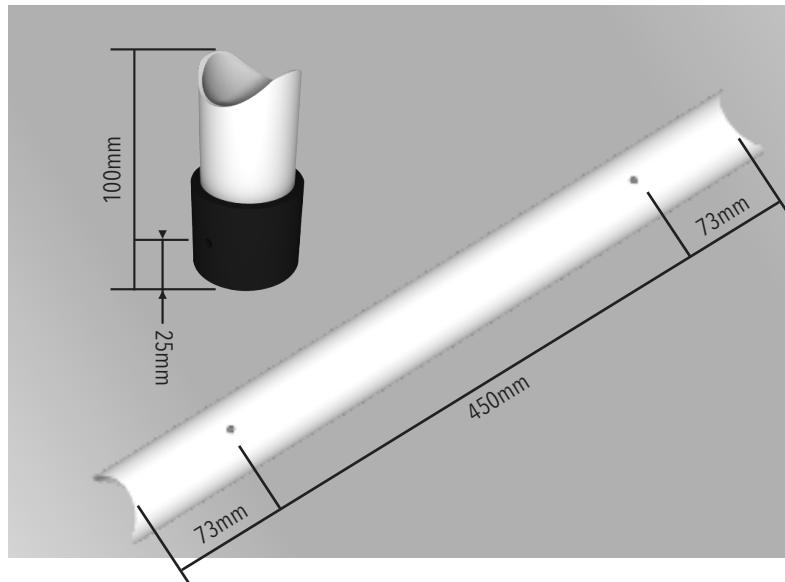


TRAVA LATERAL
4 unidades



CONECTOR BOCA DE PEIXE
8 unidades

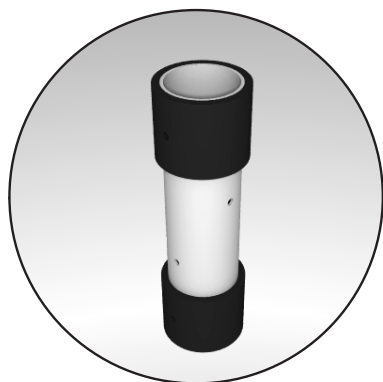
esses dois componentes são produzidos a partir de um tubo de PVC de 50mm de diâmetro e usinados com uma serra copos de igual dimensão (25/32"). Desbaste as pontas e quinas garantindo a aderencia do encaixe.



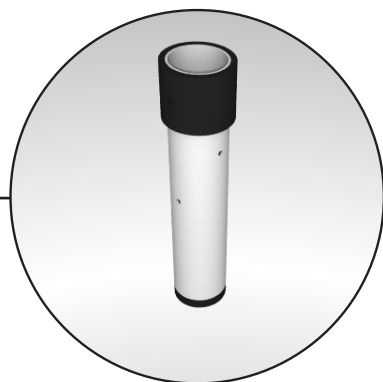
USINAGEM DA BOCA DE PEIXE

BROCA PARA MADEIRA 5mm

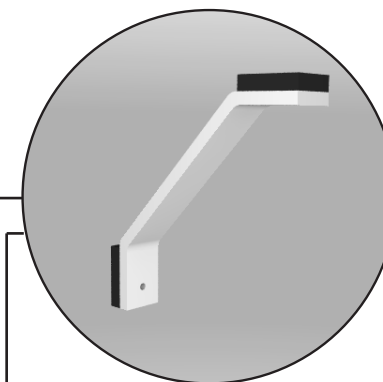
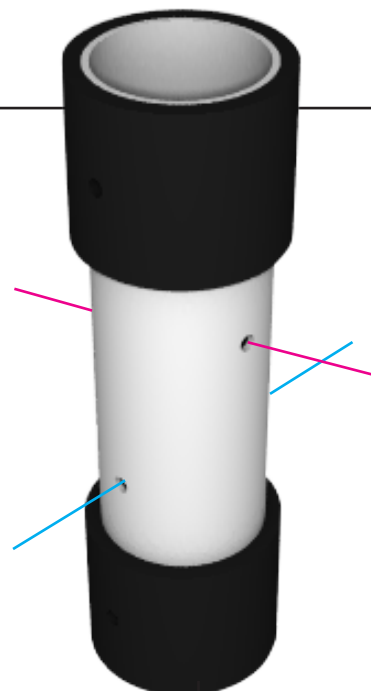
SERRA COPOS 50mm (25/32")



CONECTOR BASE
4 unidades



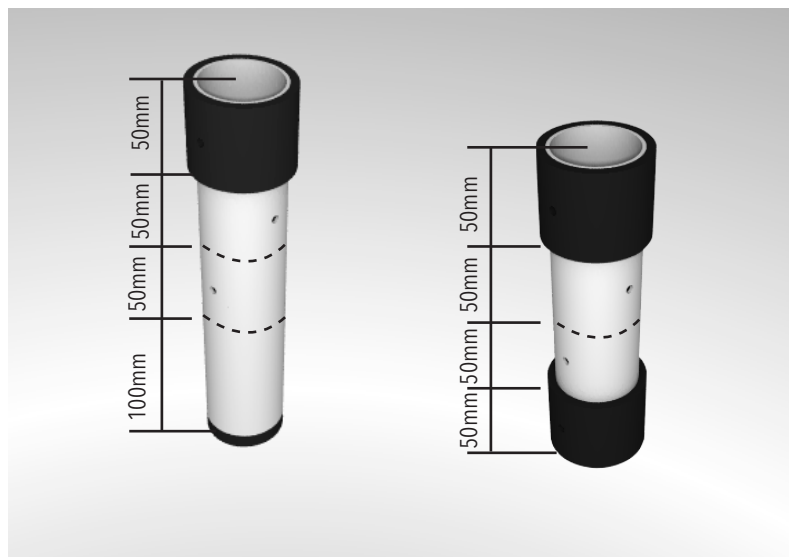
CONECTOR PÉ
4 unidades



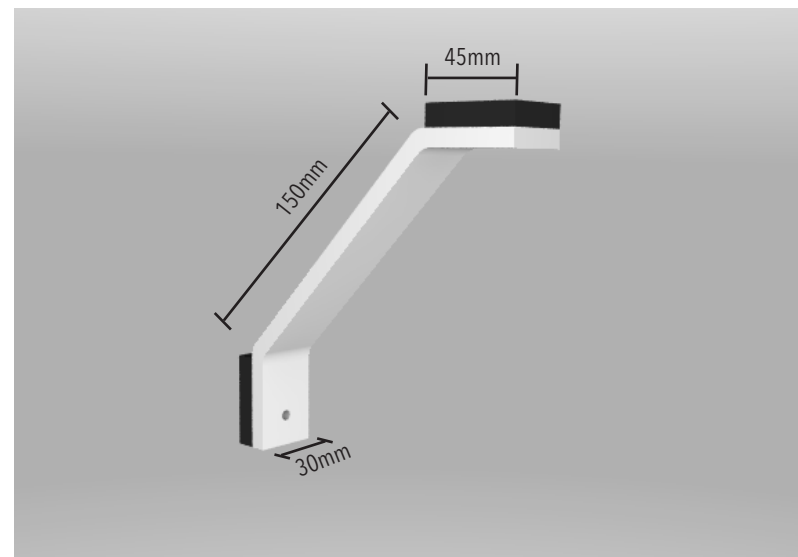
TRAVA

no caso deste projeto, este conector é utilizado sem o neoprene na parte superior, pois essa região funciona como travamento do tampo

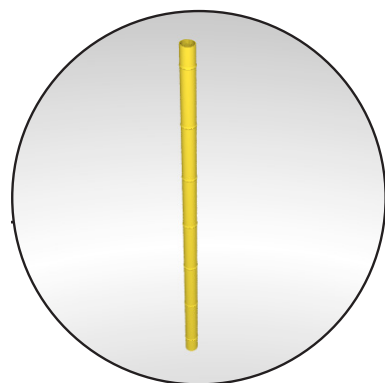
essa trava é feita a partir de uma chapa de PVC de 8mm. Corte uma ripa e com o auxílio de um gabarito e um soprador térmico, curve a chapa até aderir á forma do gabarito.



nesse projeto foi utilizado o ângulo de 90° entre as ripas. Você pode utilizar esse mesmo conector em outros objetos com outros ângulos, basta furar em outra direção!

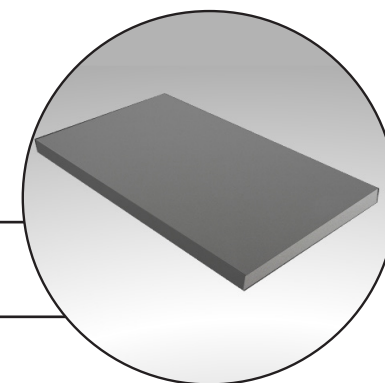


COMPONENTES | BAMBU E TAMPO



BAMBU

570 mm — 4 unidades
820mm — 4 unidades



1 unidade

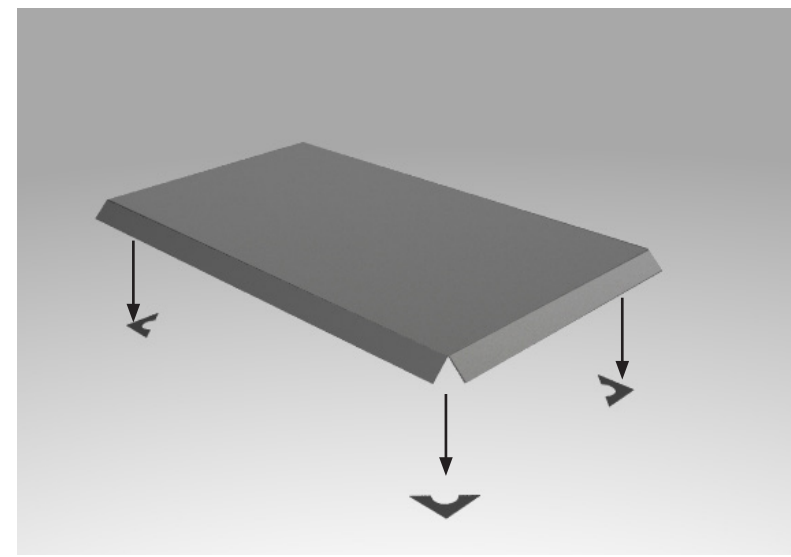
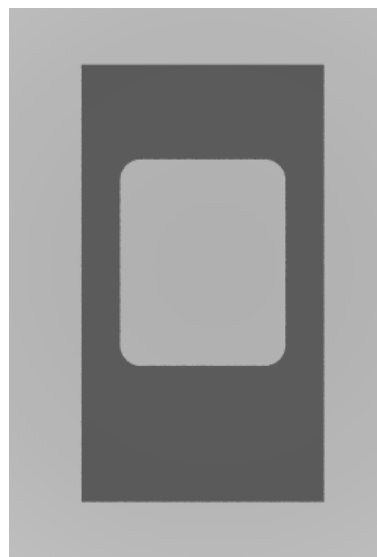
TAMPO

ATENÇÃO! corte faça os cortes e no bambu sempre próximo à região do nó, pois este reforça a estrutura, caso contrário o bambu pode raxar.

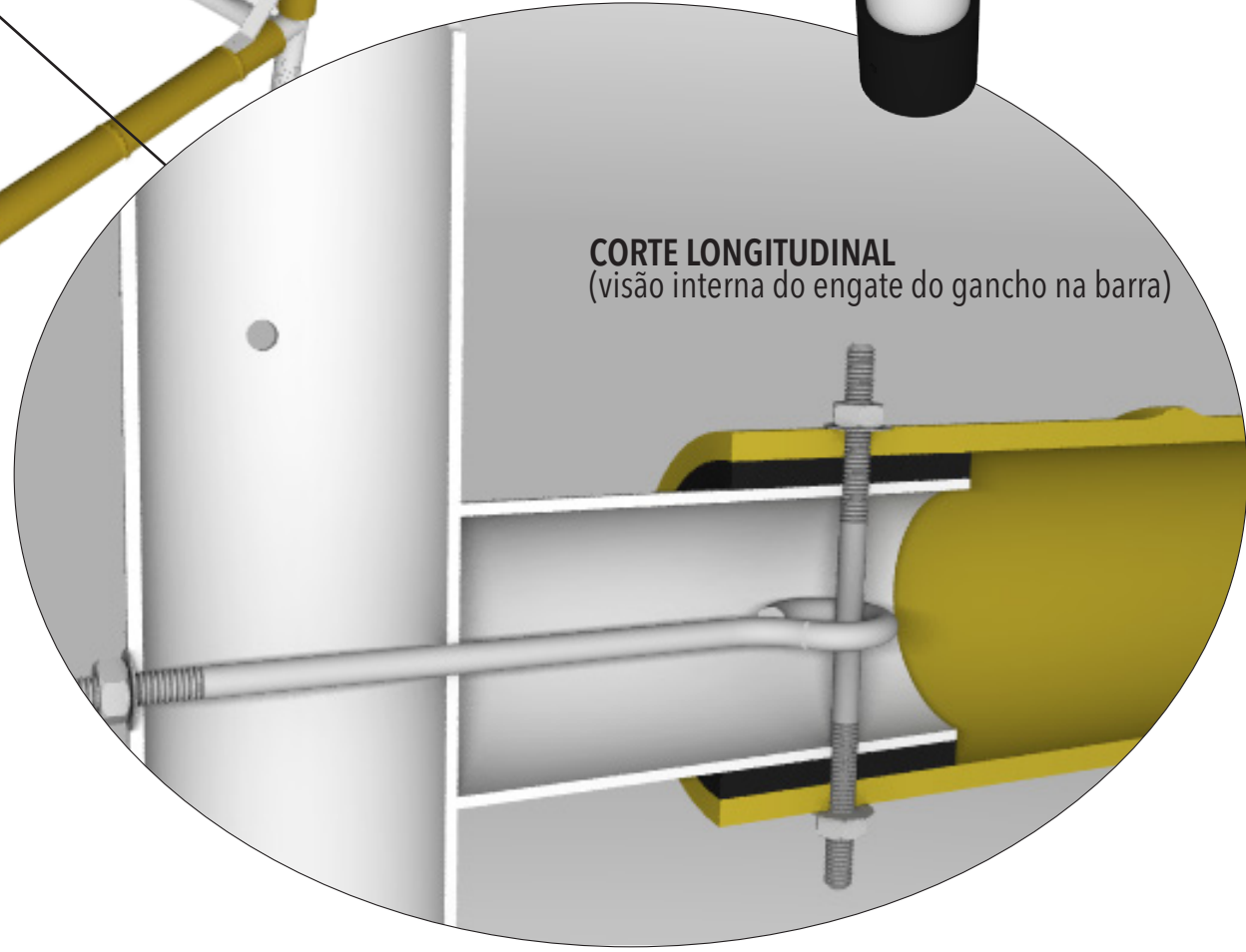
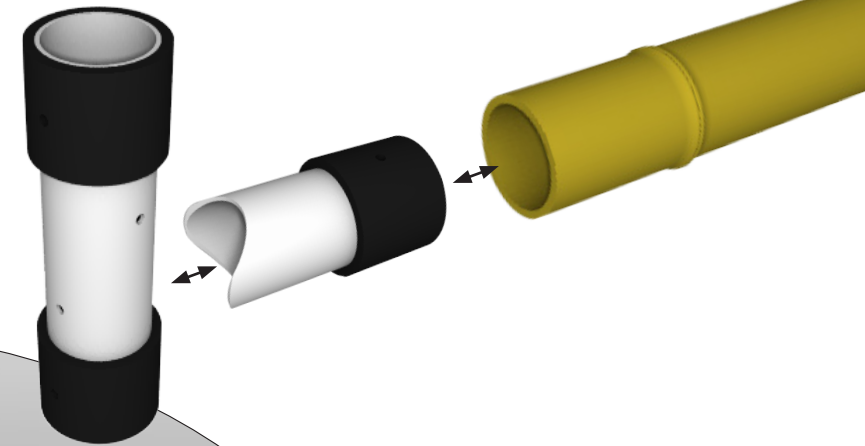
ATENÇÃO! fique atento se seu lote de bambu recebeu o beneficiamento adequado, caso contrário ele estará sujeito à parasitas que reduzem sua vida útil

é possível também realizar uma adaptação no tambo para que neste seja instalada uma cuba. Nessa caso é preciso estar atento às instalações hidráulicas de cada ambiente.

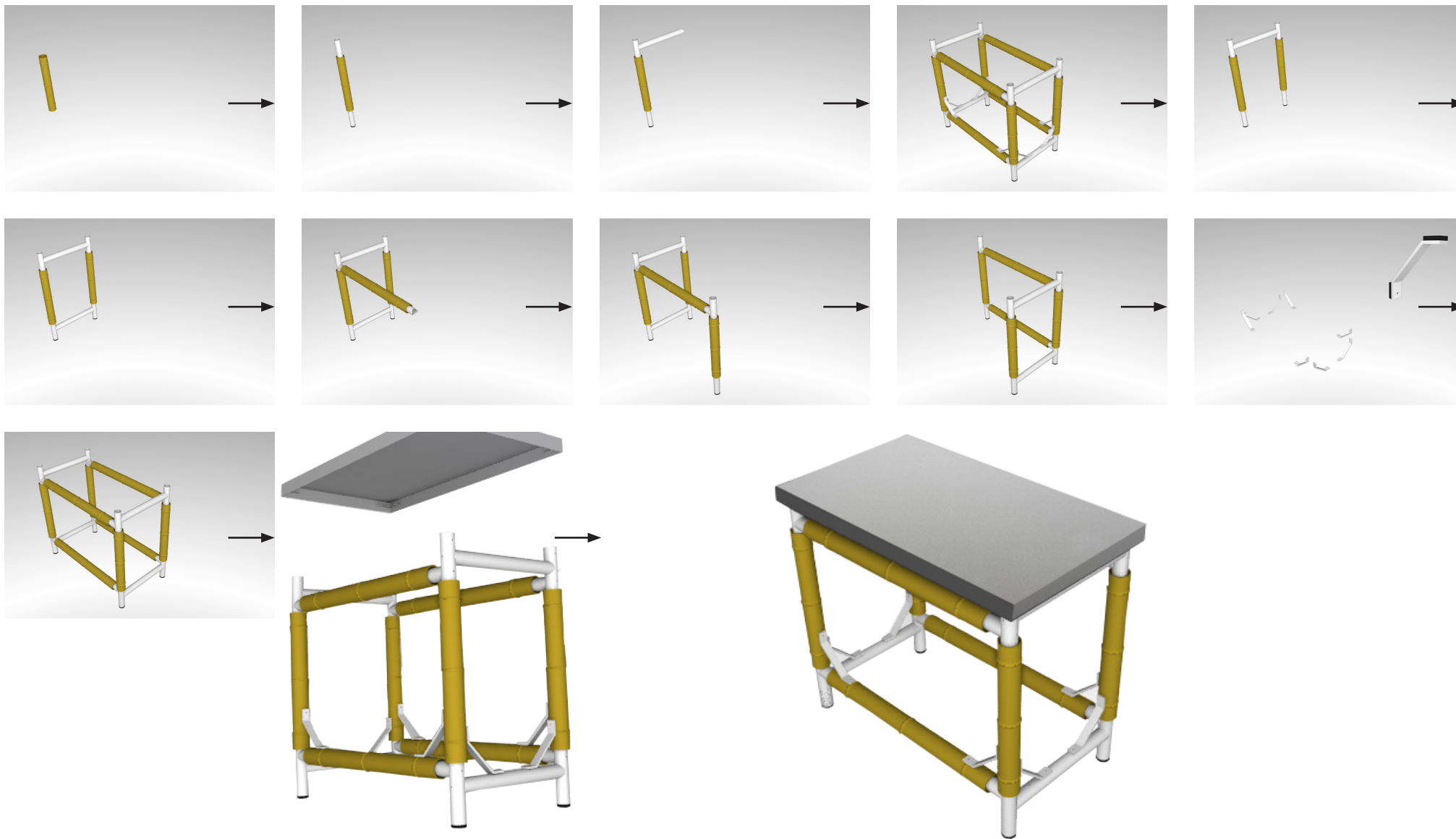
sugere-se que o tambo seja confeccionado em chapas de aço inoxidável de 1,2mm. Os processo são de corte, dobragem e solda (TIG). As travas triangulares encaixam no topo da estrutura da bancada.



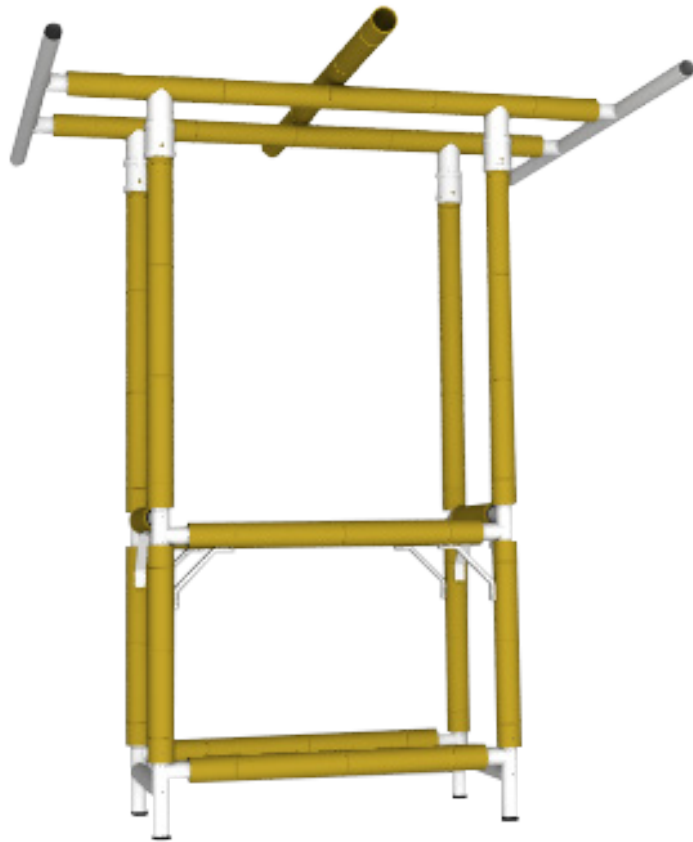
DETALHE DA CONEXÃO BOCA DE PEIXE



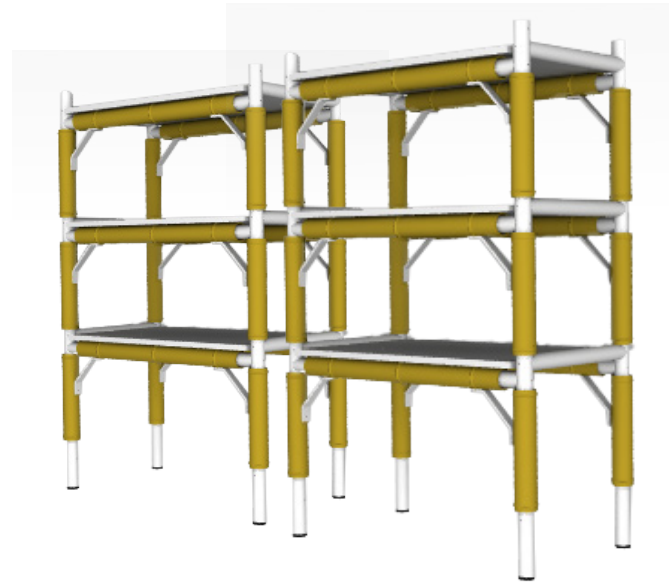
MONTAGEM



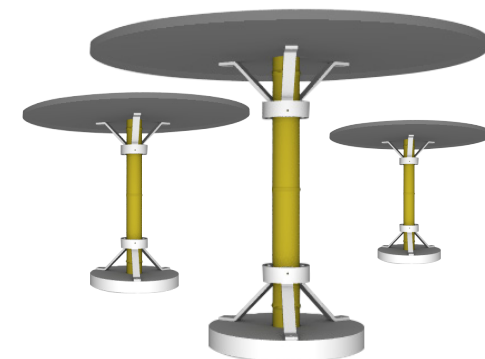
O seu projeto é muito importante para que mais pessoas possam apropriar-se do Programa Alimentasampa. Não se esqueça de compartilhar sua solução no site do Programa ou no CRAS mais próximo de você!



INSTRUÇÕES DE MONTAGEM_TENDA



INSTRUÇÕES DE MONTAGEM_PRATELEIRA



INSTRUÇÕES DE MONTAGEM_MESA