



SISTEMA DE CONSTRUÇÃO SKATEPARQUES

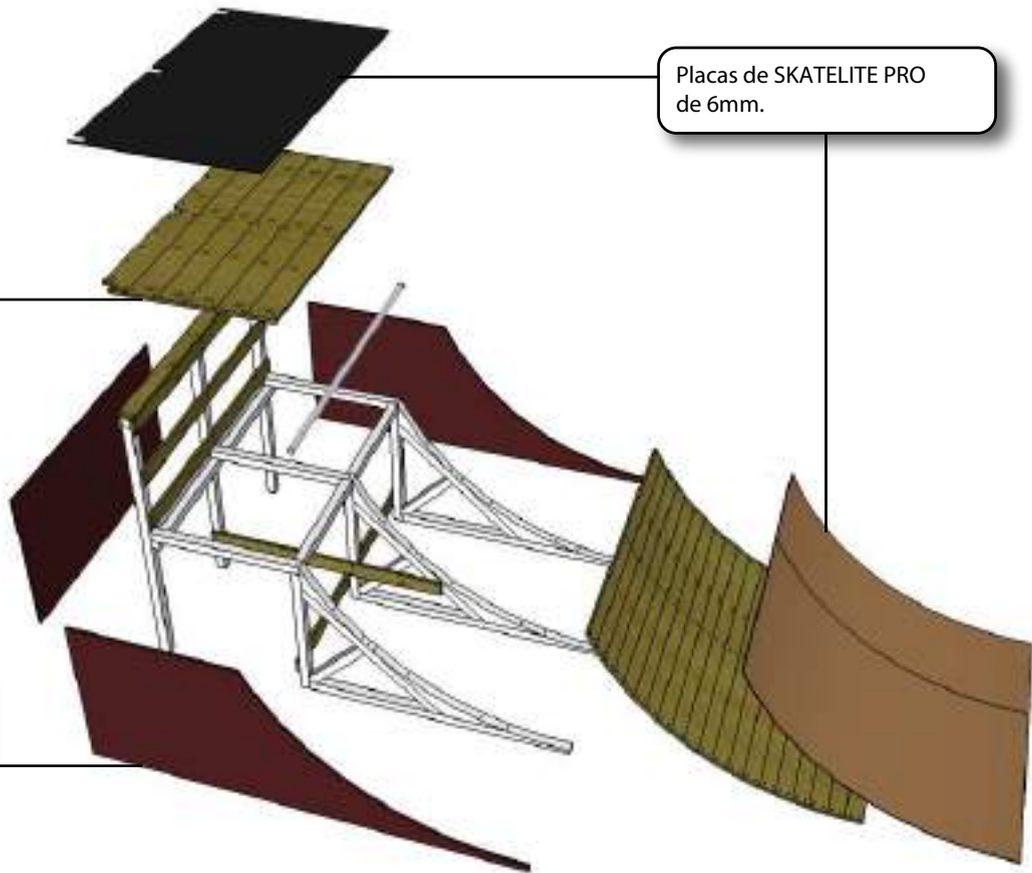


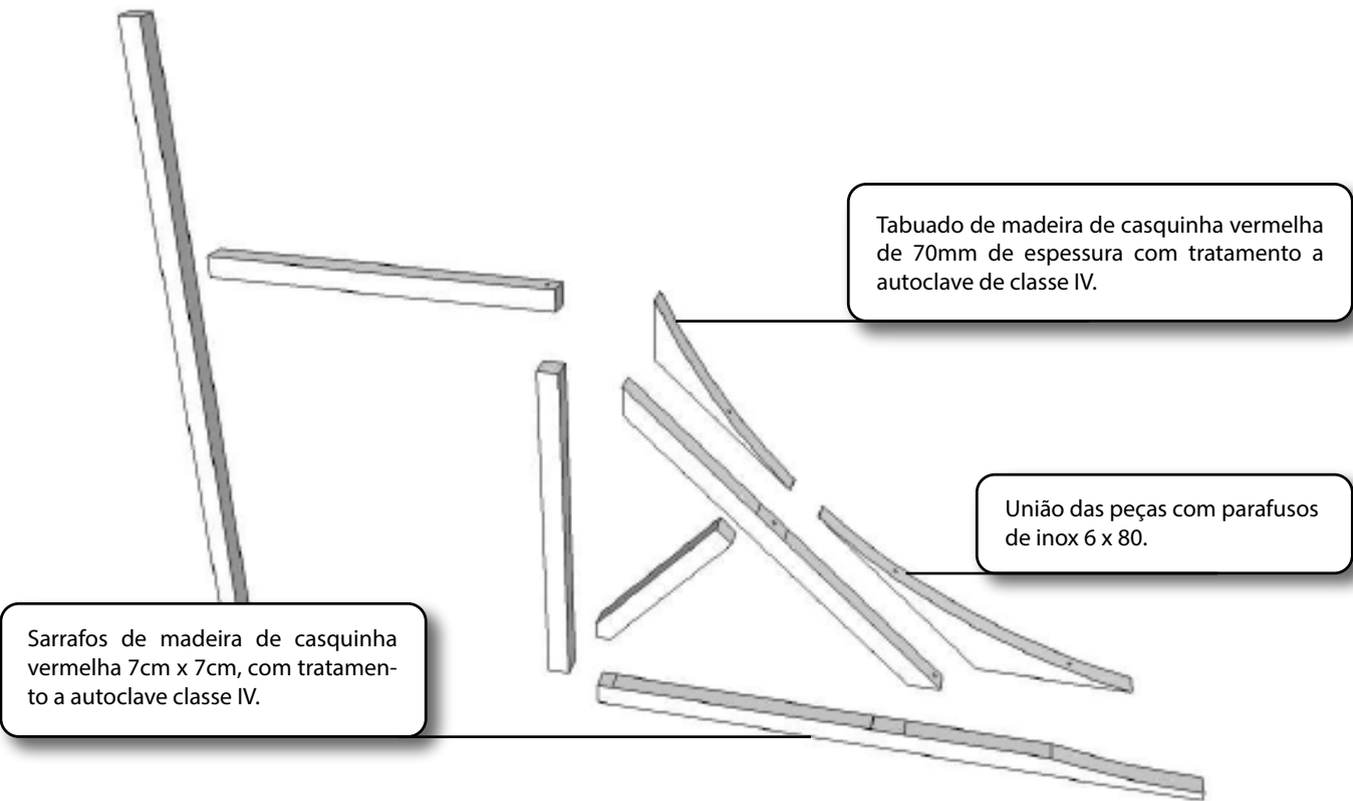
CONSTRUÇÃO DAS RAMPAS

Tábuas madeira de Casquinha Vermelha de 38mm de espessura com tratamento a autoclave classe IV, unidas com dois parafusos inox 6x60 em cada ponto de fixação.

Placas de Contraplacado de bétula de 15mm com película fenólica.

Placas de SKATELITE PRO de 6mm.





Sarrafos de madeira de casquinha vermelha 7cm x 7cm, com tratamento a autoclave classe IV.

Tabuado de madeira de casquinha vermelha de 70mm de espessura com tratamento a autoclave de classe IV.

União das peças com parafusos de inox 6 x 80.



Encerramento da lateral e da rectaguarda das rampas, de forma a evitar problemas de acústica e acumulação de resíduos.

A estrutura de madeira contribui para a absorção da acústica causada pelo impacto dos praticantes.





OBRIGADO

CONTACTOS

Bernardo Oliveira

AP SKATERAMPS, UNIPessoal LDA

NIF: 509483607



Rua Sacadura Cabral, 197-Escritório 7B
2765-552 Estoril



+351 21 468 69 91



+351 91 852 10 07



bernardo@academiadospatins.com



www.academiadospatins.com