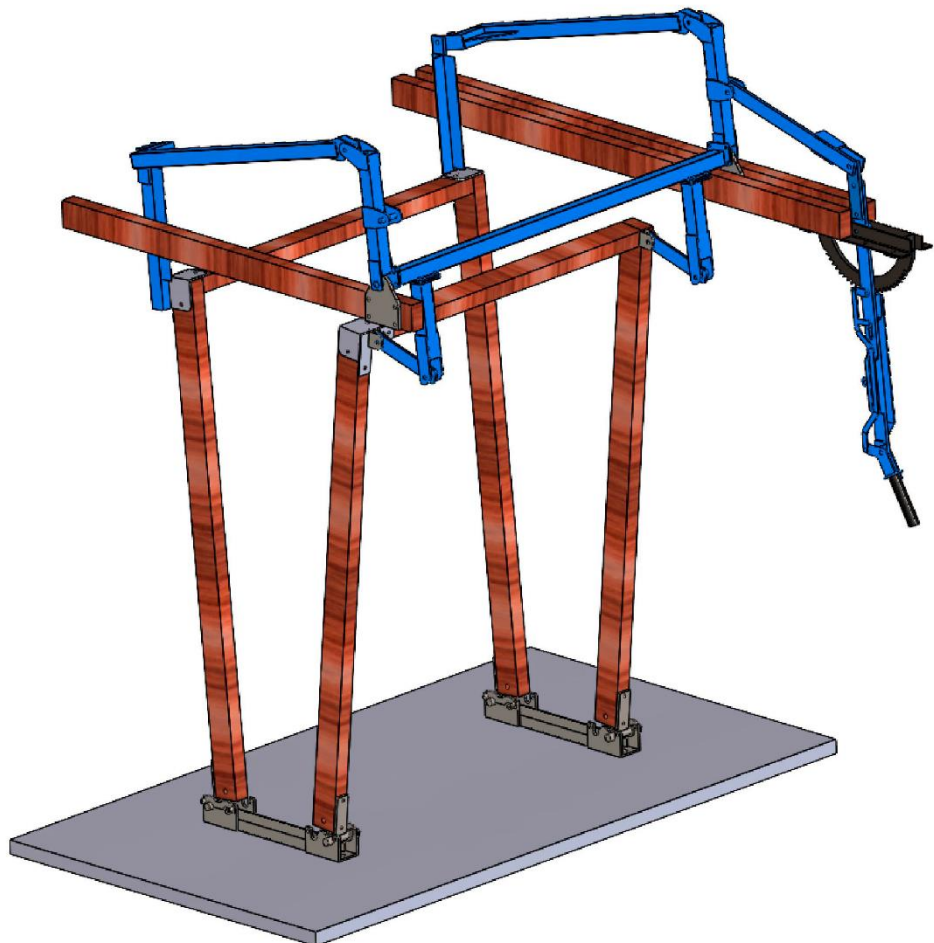


# Guia prático para instruções e medidas para montagem da Prensa-Bovina



**Neste documento você terá as instruções, medidas e dimensões de corte da parte da Madeira e informações para você fazer a montagem de uma Prensa bovina**

- **Quantidade de madeira**

Esta é a parte da madeira para montagem e execução da prensa, como este manual é do **produto Prensa-Bovina**, não está incluso o madeiramento do salva-vidas, pESCOCEIRA ou pilares.

BITOLA (cm)	COMPRIMENTO(cm)	QUANTIDADE
9.5 X 5.5	150	4
9.5 X 5.5	130	2
9.5 X 5.5	205	2
9.5 X 5.5	160	1

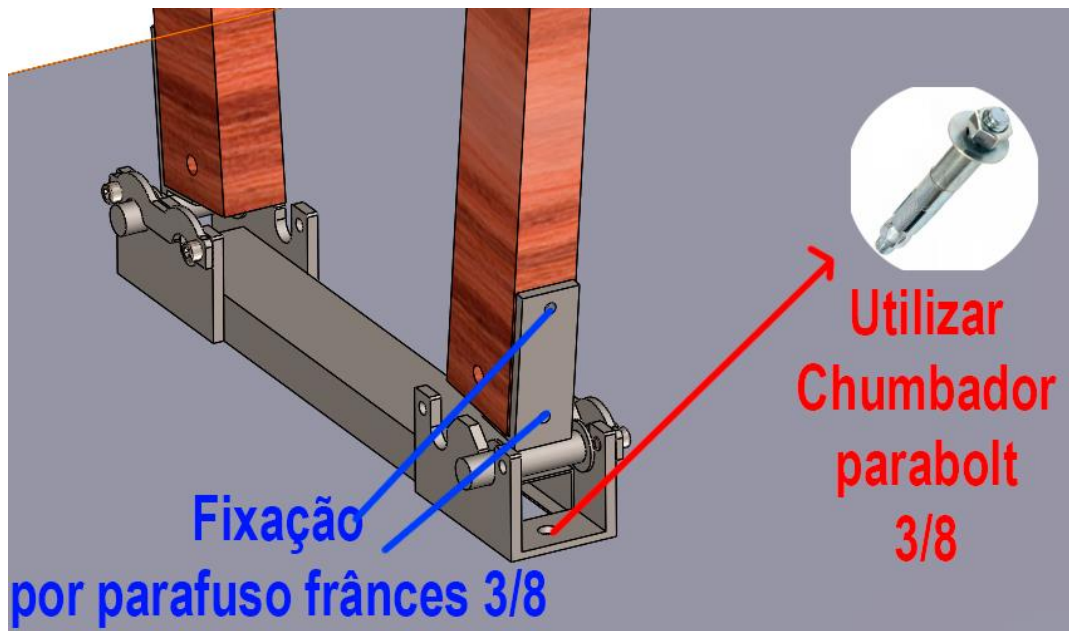
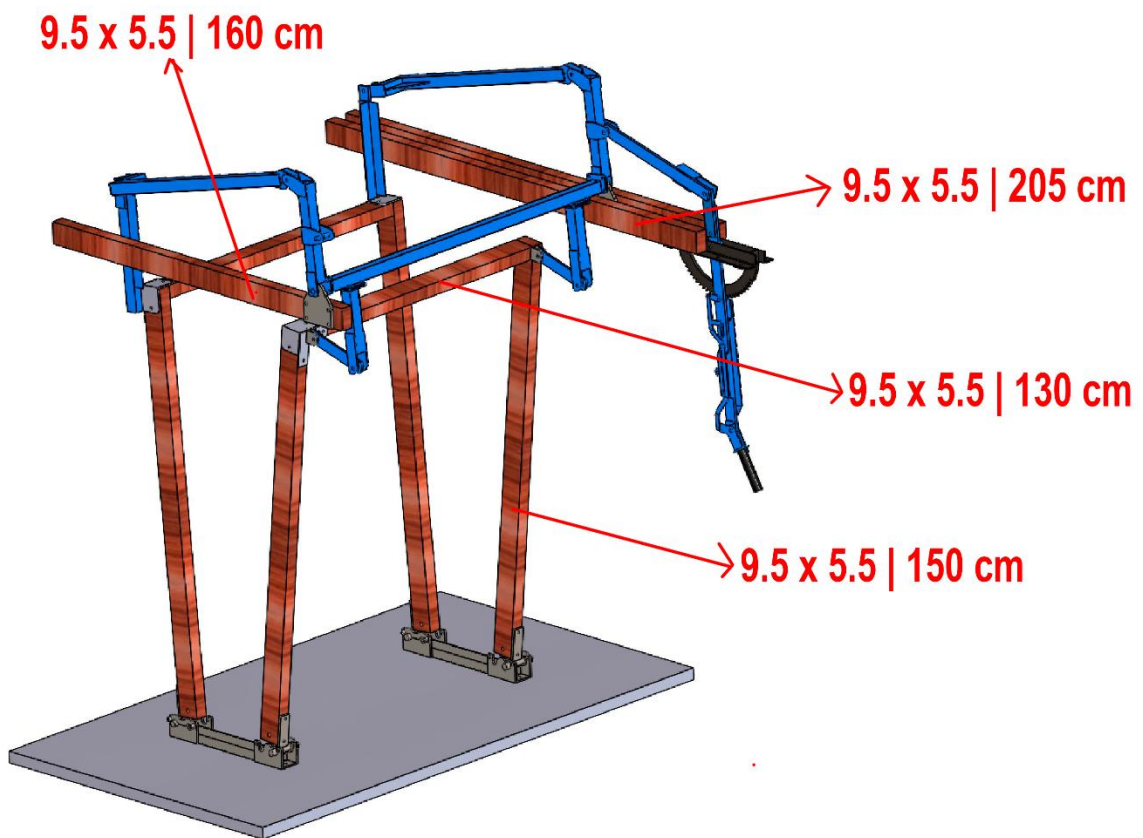
Estas medidas são após o aparelhamento da madeira, já contando com o acabamento.

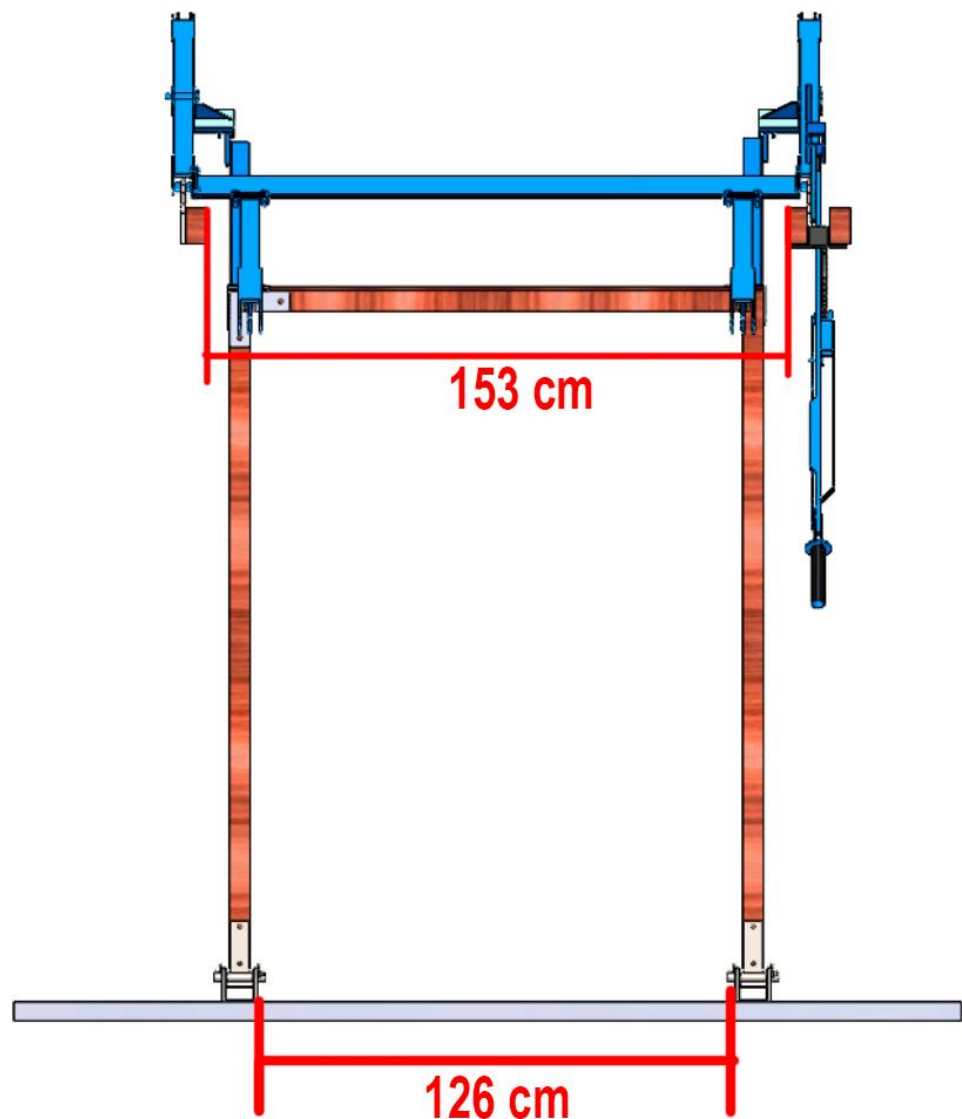
- **Quantidade parafusos/barras para fixação**

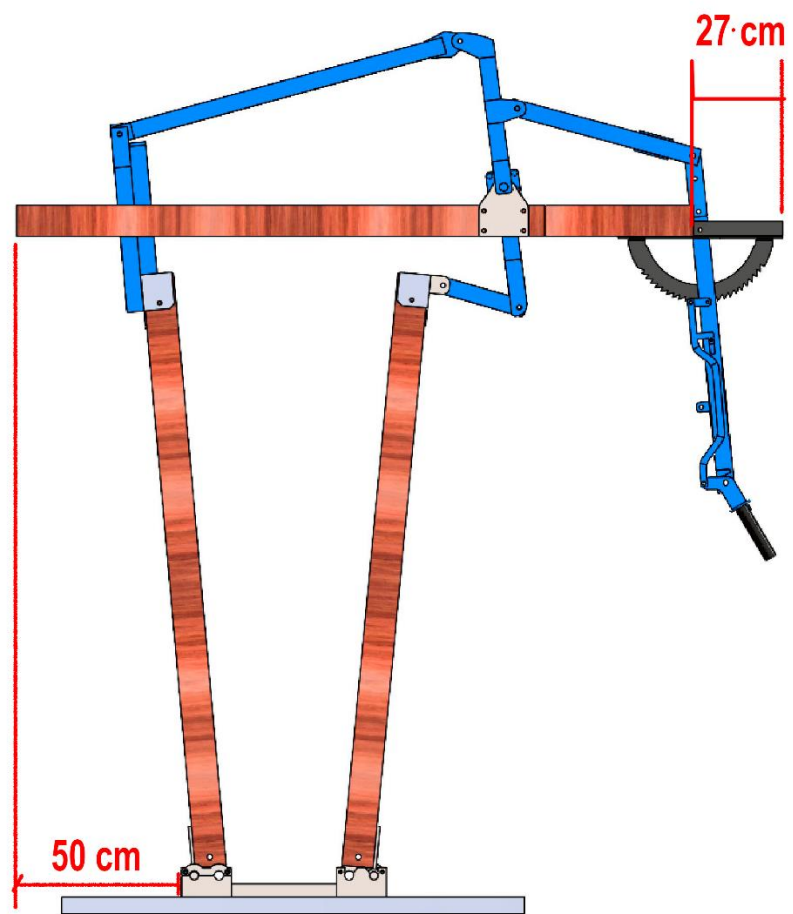
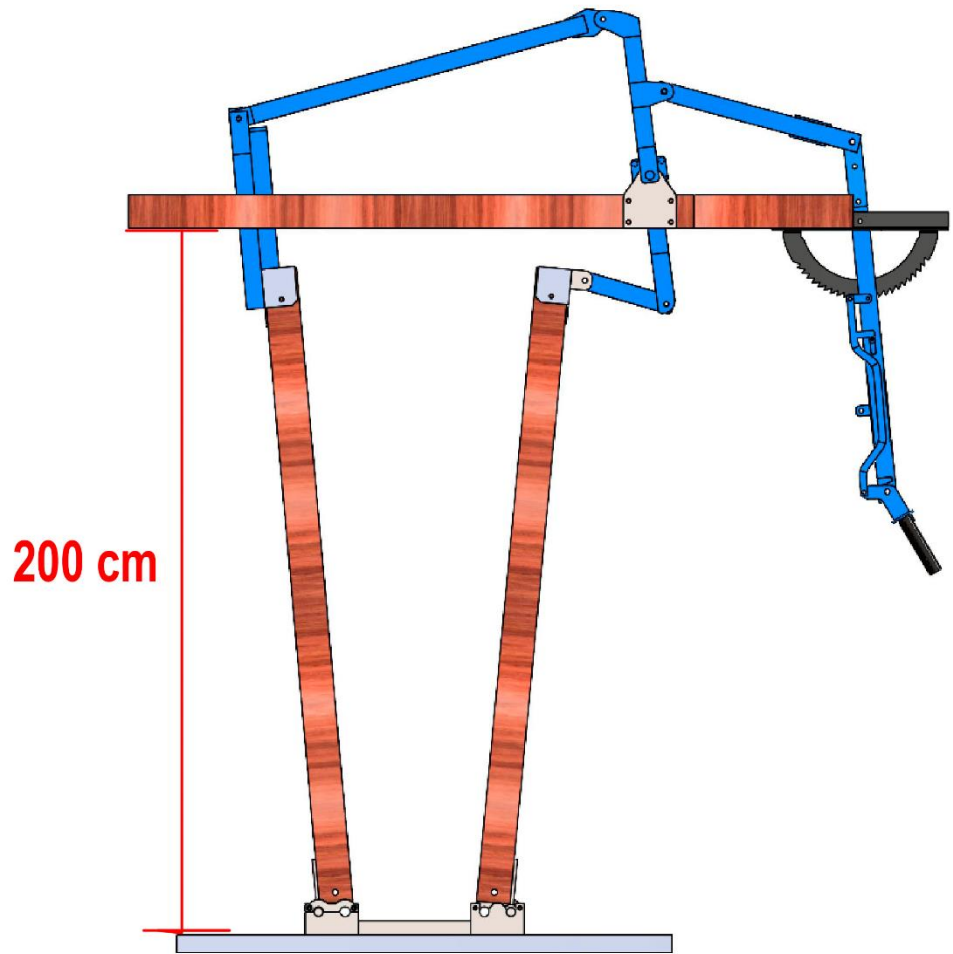
Descrição	Diametro	COMPRIMENTO	QUANTIDADE
Barra Roscada	3/8"	9cm	8
Parafuso Francês	3/8"	5"	16
Barra Roscada	3/8"	8cm	8
Barra Roscada	3/8"	12cm	4

- **Medidas e sugestões madeiramento**

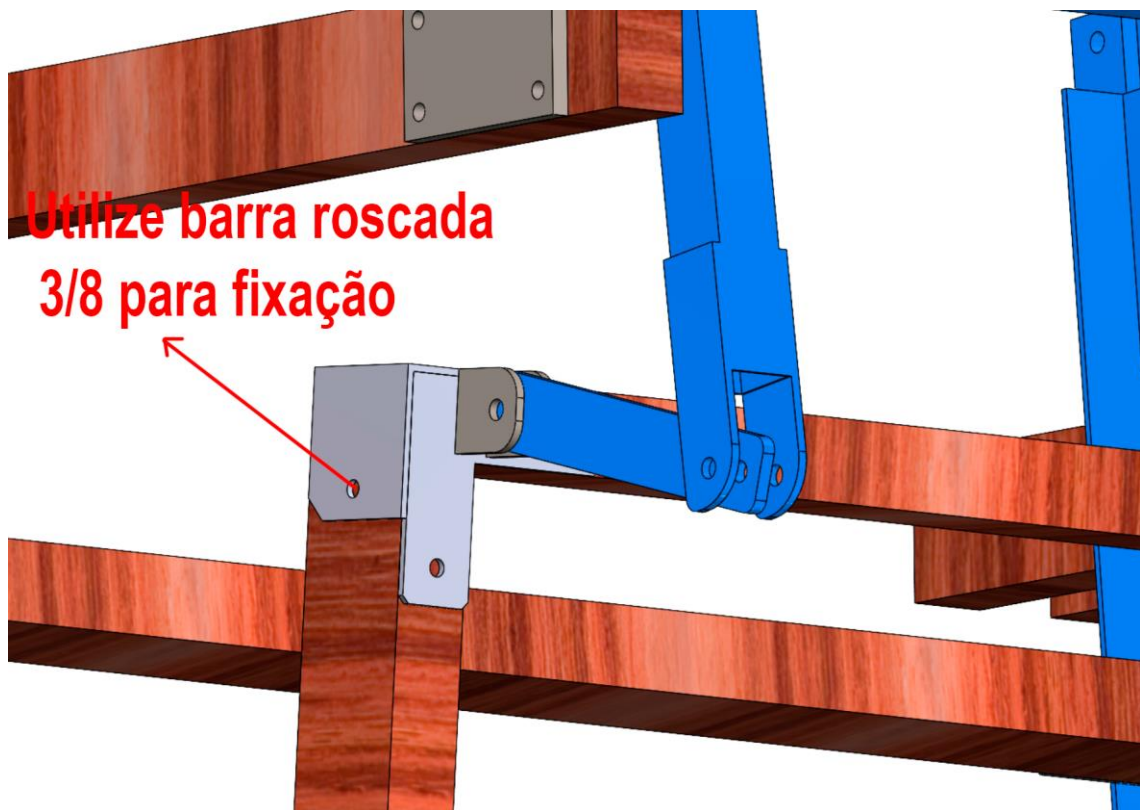
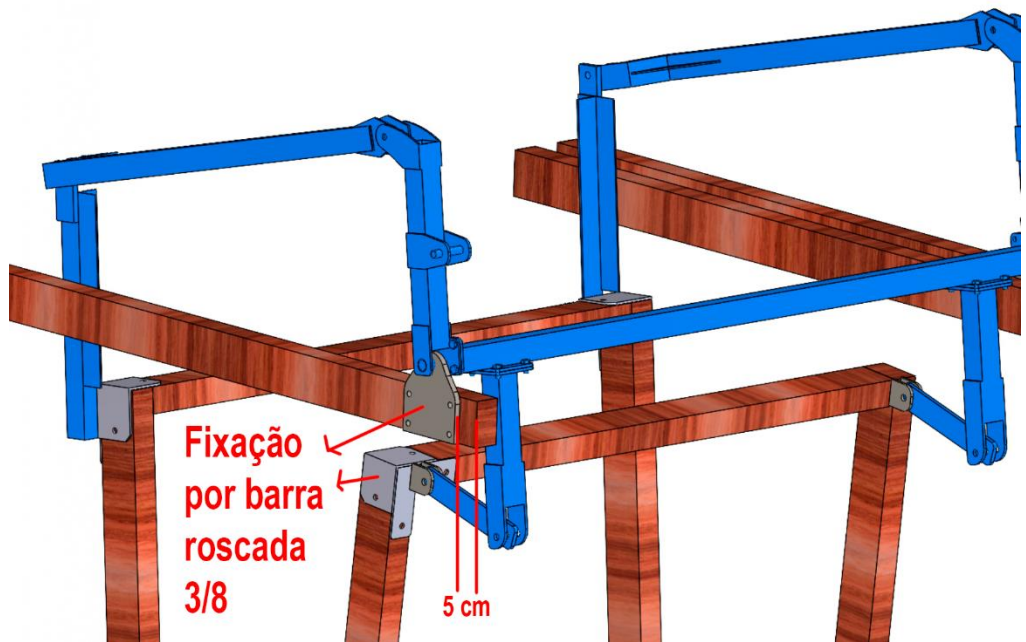
Os parafusos não estão sendo mostrado nas imagens para facilitar a visualização do material





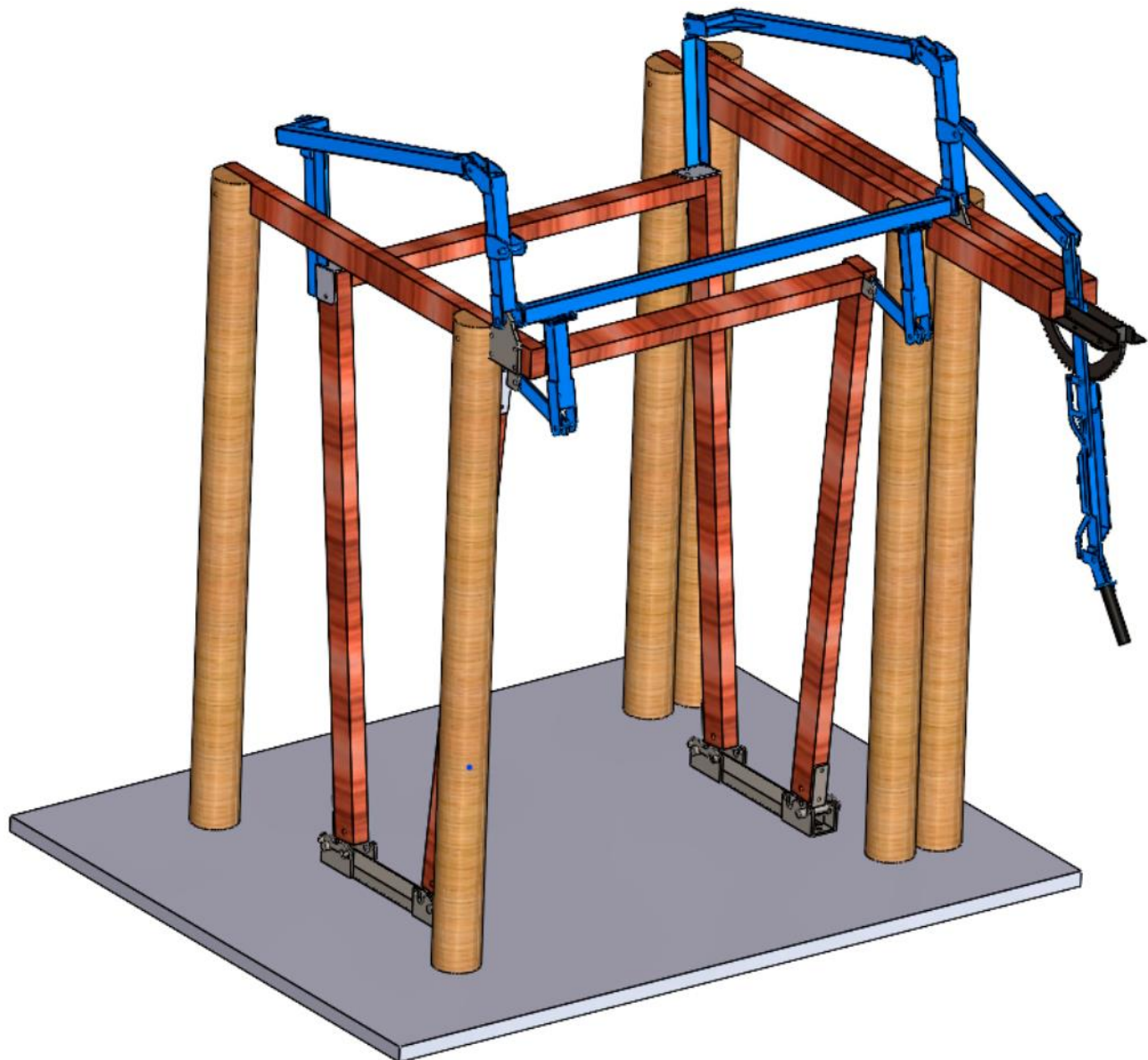




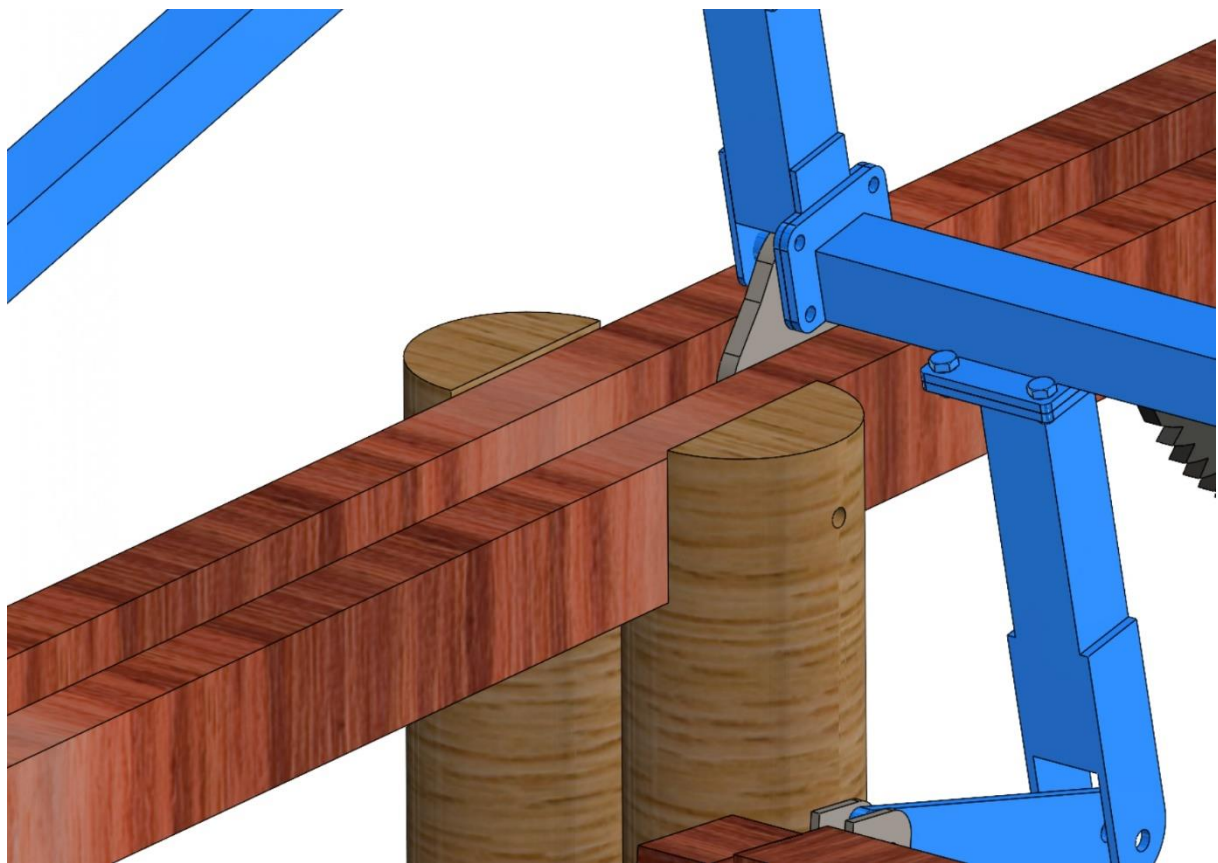


- **Bônus: Sugestão simples para adição de pilares**

Caso não tenha nenhum outro projeto que envolva o restante do tronco, é possível adicionar a este projeto pilares para sustentação de todo o mecanismo, ao todo serão 6 pilares, como na imagem:



Pode ser utilizado tanto pilares redondos quanto pilares quadrados com 15 cm de lado. Caso opte por chumbar estes pilares no solo, é recomendável que eles estejam pelo menos 1 metro abaixo do nível do solo para melhor ancoragem.



O método mais simples de ser realizado a fixação é realizar um corte na cabeça do pilar para ter um bom encaixe na estrutura, conforme imagem acima