

Informações e recomendações para realização do trabalho

Valor: 25 (de 100)

Data entrega: 30/11/2018

Forma de entrega: Entregar os arquivos modelados, montagem e o projeto do conjunto montado. Do conjunto montado entregar também uma versão em PDF. **Não precisa fazer o desenho de fabricação dos componentes.**

Os projetos que serão baseados em videos e imagens sem cota tem liberdade de criação. O aluno pode propor alterações que melhorem o projeto, modificar componentes, arbitrar dimensões e propor materiais.

Os desenho com cotas em polegada devem ser modelados em mm, arredondando os valores.

Projetos:

Nº	Projeto	Alunos
1	Carrinho plataforma elevadora	Fábio Augusto/ Nicolas Machado
2	Curvadora de tubo V2	Daniel S. Rocha / Eduardo Koehler
3	Curvadora de tubo	
4	Dispositivo de corte boca de lobo	Guilherme Corsini
5	Estampo de corte e furação	
6	Estampo tipo guilhotina	Gustavo M.Bacovis
7	Fixador de cavilha	João G. Cotta / Leonardo Osinski
8	Guincho hidráulico V2	Luiz Otávio / Caio Leite
9	Guincho hidráulico	Vinícius Segalla / Lucas C.Kretschmer
10	Máquina de corte	Andrey Andreiko
11	Mini calandra	Anthony de Araujo / Gustavo Portugal
12	Mini prensa	
13	Morsa de bancada	Marcus V. Santos / Victor H. Morais
14	Carrinho plataforma V2	
15	Valvula globo	
16	Lixadeira	
17	Mini extrusora de filamento	Daniel P. Garcia / Victor A. Baroni
18	Transportador de caneca	
19	Transportador helicoidal	Daniel Canto / Leticia Batista
20	Ferramenta de corte, furação e dobra	
21	Ferramenta de corte, furação e repuxo	Matheus Barbosa / Rodrigo Moro
22	Talha manual	
23	Trole acionado por corrente	Guilherme M.Pontarolo/ Erick Massao