

Reactor Arc



Durante as férias do meio do ano o professor Denis Jesus e os alunos Lais Alberini e Nickolas Staufackar se reunirão para desenvolver atividades com o objetivo de gerar portfólio e produzir trabalhos com o recurso de softwares 2D, 3D e prototipagem rápida.

Batizamos de "Hero Treino Jesus"



Onde o primeiro protótipo era desenvolver o Reator Arc do Iron Man, durante o processo desse trabalho tivemos os seguintes tópicos:

Desenho CAD para corte Laser

Modelagem 3D

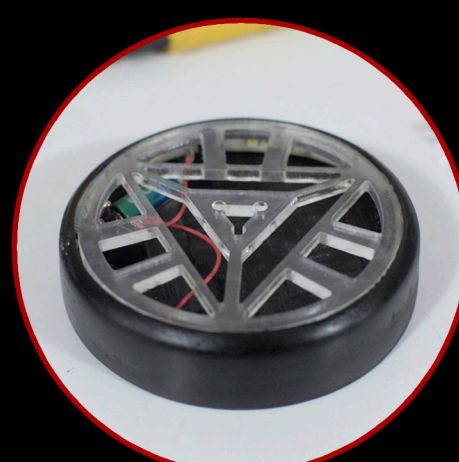
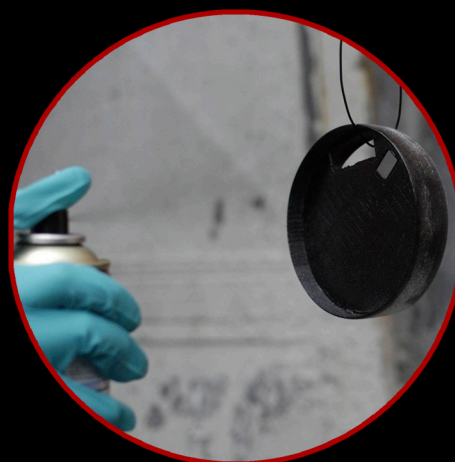
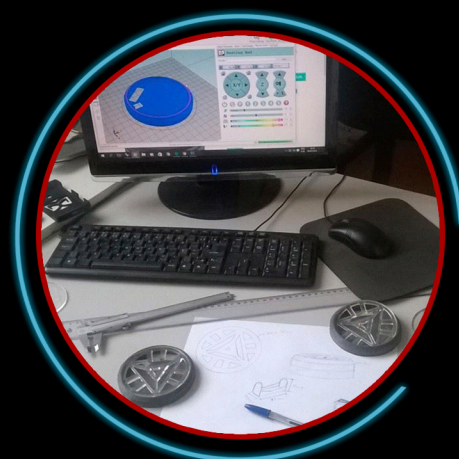
Impressão do primeiro protótipo

Testes de encaixe e fixação

Ligação dos LEDs

Acabamento das peças

Protótipo final



O objetivo é criar coisas na Oficina da Modelo Design onde os alunos possam desenvolver curiosidades e produtos aproveitando ao máximo os recursos que a escola oferece, gerando portfólio mais amplo para que os alunos possam se inserir no mercado de trabalho.