Robô de seis patas com Arduino

Orivaldo Santana Jr ovsj@cin.ufpe.br

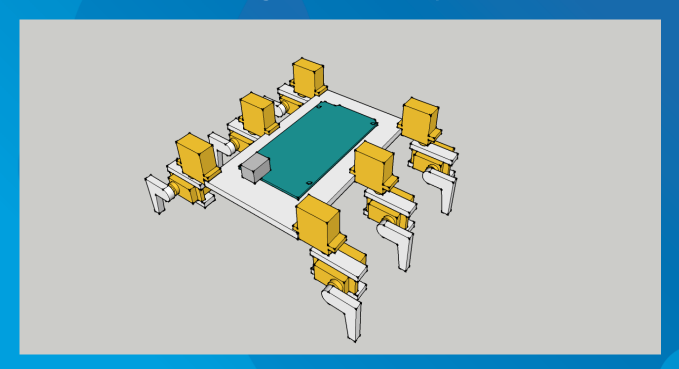
Roteiro

- Introdução
- Projeto
- Montagem
- Programação
- Vídeos

Introdução

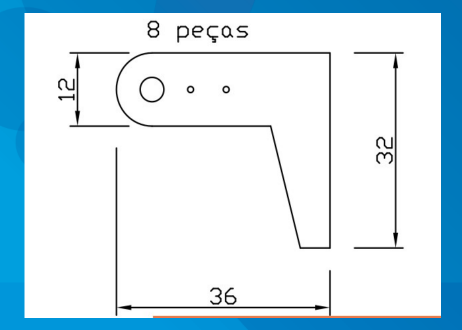
- Objetivo da apresentação:
 - Apresentar o projeto do robô de seis patas;
 - Mostrar as etapas de construção do robô;
 - Apresentar como o robô é programado;
 - Apresentar o robô funcionando;
 - Apresentar todo o conhecimento necessário para construir o robô;

- Modelagem 3D
 - Ferramenta: Google SketchUp

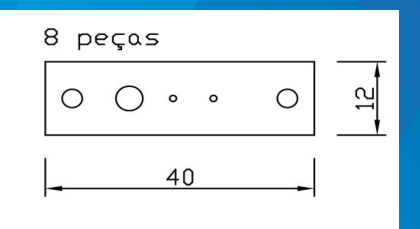


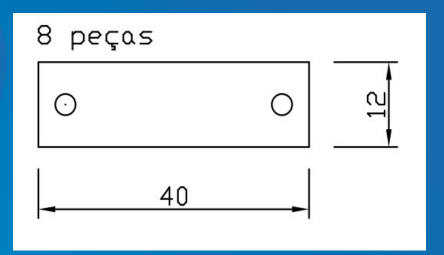
- Material
 - 12 servomotores
 - Modelo HK15178
 - 1 Arduino Mega
 - Com microcontrolador ATmega1280
 - Acrílico
 - Parafusos
 - 8 pilhas recarregáveis
 - 2 Suportes de pilhas de quatro posições

- Corte das peças em acrílico:
 - Pode ser feito a laser
 - Um instrumento de corte menos preciso
 - Projeto em 2D:



Projeto em 2D:





Acrílico



Parafusos:





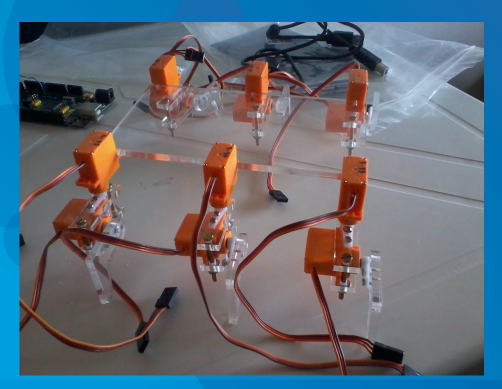
- Peças para fixação:
 - Eixo do motor:



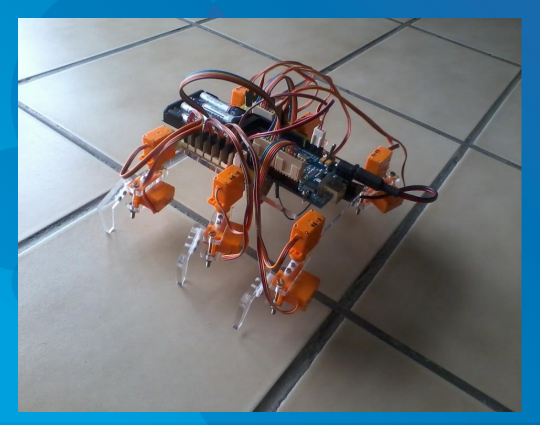
- Peças para fixação:
 - Eixo do motor, parafuso e perna:



- Peças para fixação:
 - Corpo e pernas:

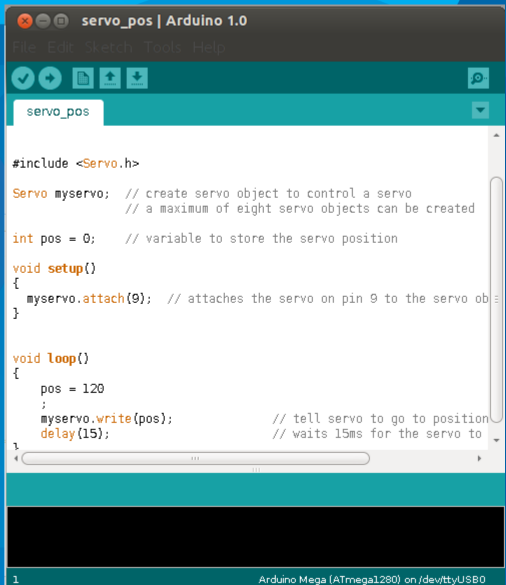


Robô completo:



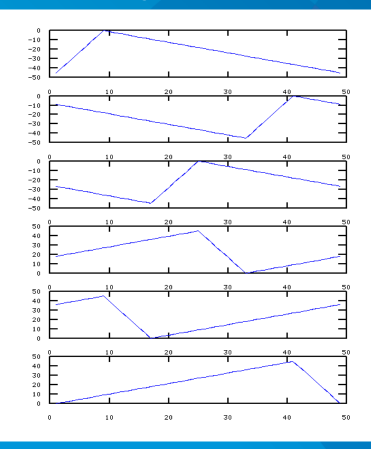
Programação

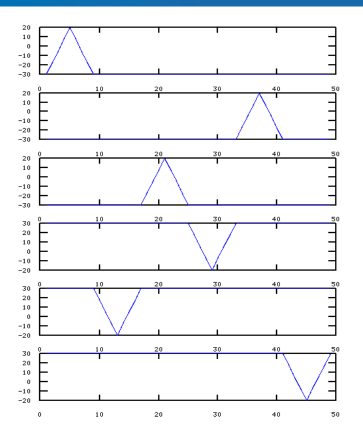
- Arduino IDE:
 - ServoMotor



Programação

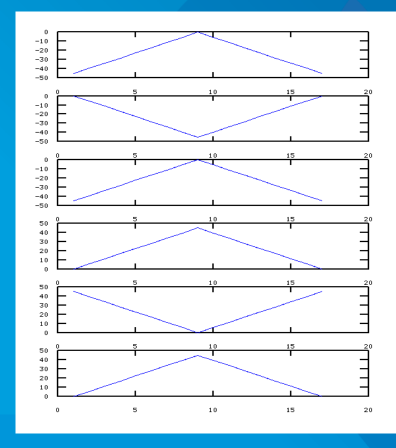
Locomoção Lenta:

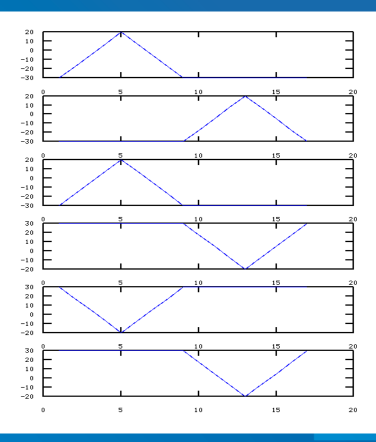




Programação

Locomoção Rápida:





Vídeos

- Locomoção Lenta;
- Locomoção Rápida;
- Desviando de Obstáculos;

Referências

- Programação Arduino (www.arduino.cc)
- Servomotores (http://www.hobbyking.com)
- Arduino Mega (www.dx.com)
- Projeto Pequeno Robô Aranha http://www.orivaldo.net/arduino/robo_aranha
- RoboLivre (http://robolivre.org)