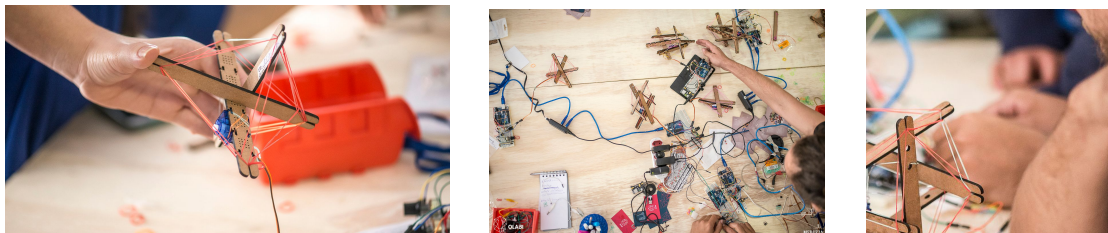


Alquimétricos

Alquibot Tensegrity - Oficina Robô Dançante



Projeto



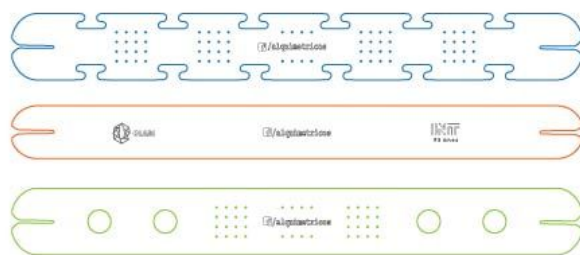
Experiência

<https://www.flickr.com/photos/126274132@N03/albums/72157672450551156>

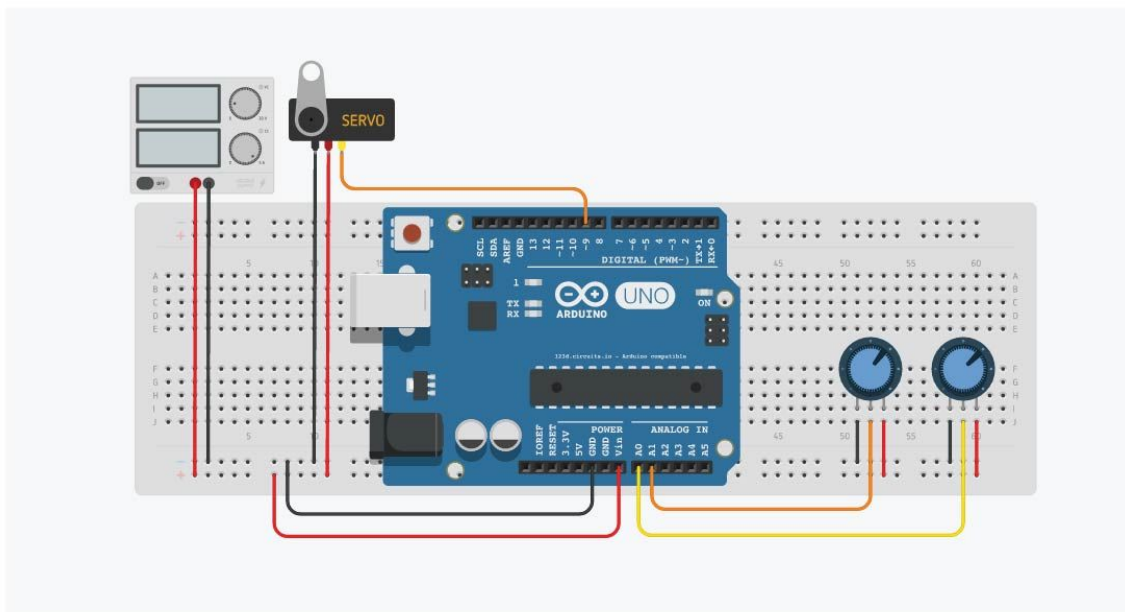


Desenhos

https://drive.google.com/open?id=0B2j_H61RVom4LWR1NzJZb3c2X3c



Circuito



Lista de materiais

- 1 Arduino Nano
- 2 potenciômetros
- 1 protoboard
- 1 fonte ou bateria com conexão para o arduino
- 6 jumpers YY
- 6 jumpers XY
- 10 elásticos
- 10 varetas de bambu tipo pipa ou espeto de churrasco (bambu, não madeira!)
- 2 clips para papel

Ferramentas:

- Tesouras
- Fita crepe
- alicate corte
- barbante

Contatos

alquimetricos.wordpress.com
facebook.com/alquimetricos
ferdaguanno@gmail.com
instagram.com/ferdaguanno

Inspiração

[Vídeo montando icosaedro tensegrity](#)
[Buckminster Fuller](#)
[Livro Refugio](#)
[Alquimétricos no Pinterest](#)

Créditos

Criado por Fernando Daguanno
Livre distribuição, uso particular, educativo
ou comercial
Edit 15-9-2018