# Alquimétricos

Alquibot Tensegrity - Oficina Robô Dançante



## Projeto







## Experiência

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

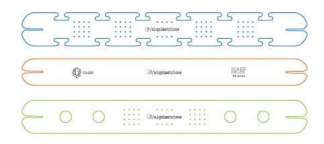






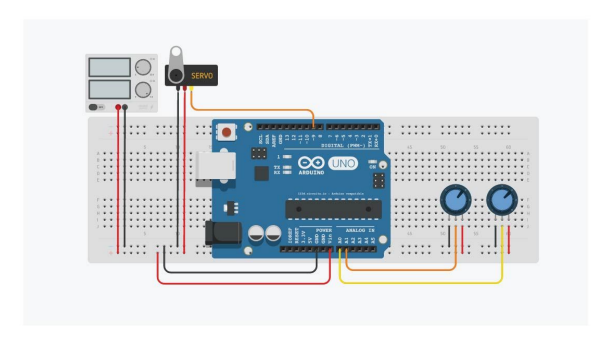
### Desenhos

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
Alguimétricos no Pinterest

### Créditos

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