

## PONTOS CEGOS



http://pontoscegos.xyz









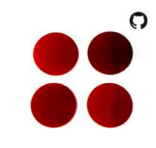








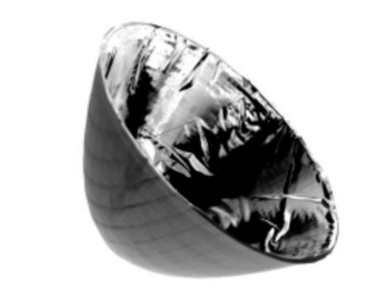












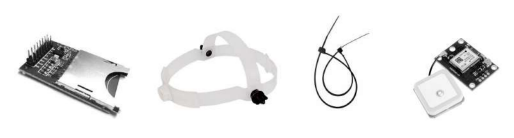








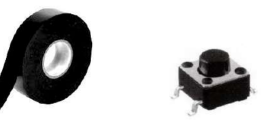


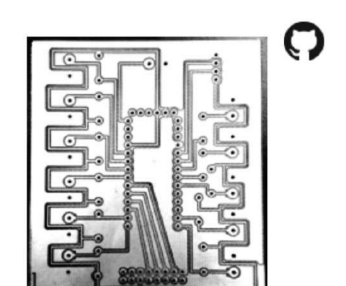


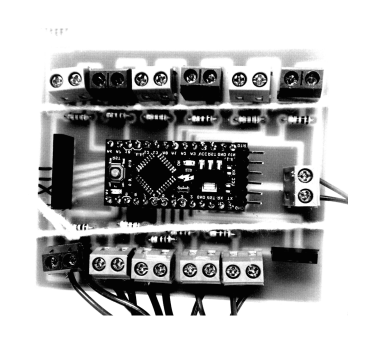


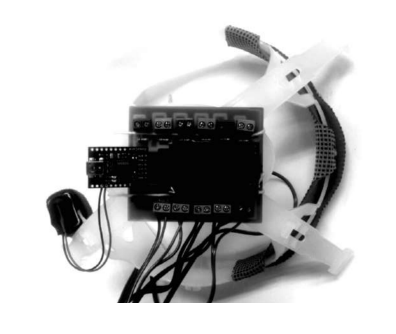


















repositório:

repositorio:
https://github.com/saralana/Pontos-Cegos

engatar uma serra copo de 2" em uma furadeira	fazer 4 furos em um capete de segurança EPI	fazer impressão 3d de um parabolóide	posicionar o sensor IR no foco do parabolóide e o fotoresistor LDR no capacete	cortar 3 discos em acrílico vermelho de 3mm
imprimir o circuito em	programar arduino soldar	prender circuito à suspensão do capacete	prender bateria à suspensão do capacete	colar botão e LEDs indicativos

placa de cobre

resistores e terminais

conectar sensores

capacete

conectar GPS e módulo cartão SD

conectar a bateria ao circuito

na aba do capacete