



O que aprendemos?

Nesta aula você aprendeu e viu:

- dicas para conhecer a capacidade do NodeMCU para não queimá-lo
- como organizar os fios de alimentação dos componentes para evitar mau contato
- o script para vincular os servos motores aos seus pinos respectivos, e posicioná-los inicialmente em 90 graus
- definir constantes para representar os intervalo dos servos
- a posicionar os servos motores em ângulos randômicos dentro do intervalo
- monitorar os ângulos escolhidos para o posicionamento no `Serial`

Na próxima aula veremos como controlar o laser! Bora continuar :)