

#### **INSCREVA-SE** Receptor do Controle de PlayStation 2 Sem Fio (Sem a Bomba D'água e com MP3) **►** ArduinoParaModelismo www.youtube.com/ArduinoParaModelismo PARA $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ 0 0 0 000 Servo Motor01 Direção **Motor Com** Servo Motor 02 Ponte H (L298 Mini) Caixa de Redução Gira Escada **Servo Motor 03 Ergue Escada** Mini Bomba D'água 330Ω 1000uF 6,3 a 25 v DAC R ADKEY 2 DAC ADKEY 1 Tp4056 GND Capacitor **Opcional** Bateria 18650 IMR 18650 ⊕

#### Lista de Componentes:

- 01 Controle de Ps2 sem fio
- 01 Arduino Nano
- 01 Ponte H L298Mini
- 01 Motor com Redução
- 03 Servo Motores
- 01 Bateria de Lítio 18650
- 01 Carregador de Baterias Tp4056
- 01 Chave Liga-Desliga
- 01 Regulador de Tensão AMS1117 3,3V

#### Para a Iluminação:

- 04 Leds 3mm Brancos Farol e Luz de Ré
- 07 Leds 3mm Azul Farol de Milha e Giroflex
- 04 Leds 3mm Amarelos Setas
- 05 Leds 3mm Vermelhos Luz de Freio e Giroflex
- 10 Resistores 100R para os Leds

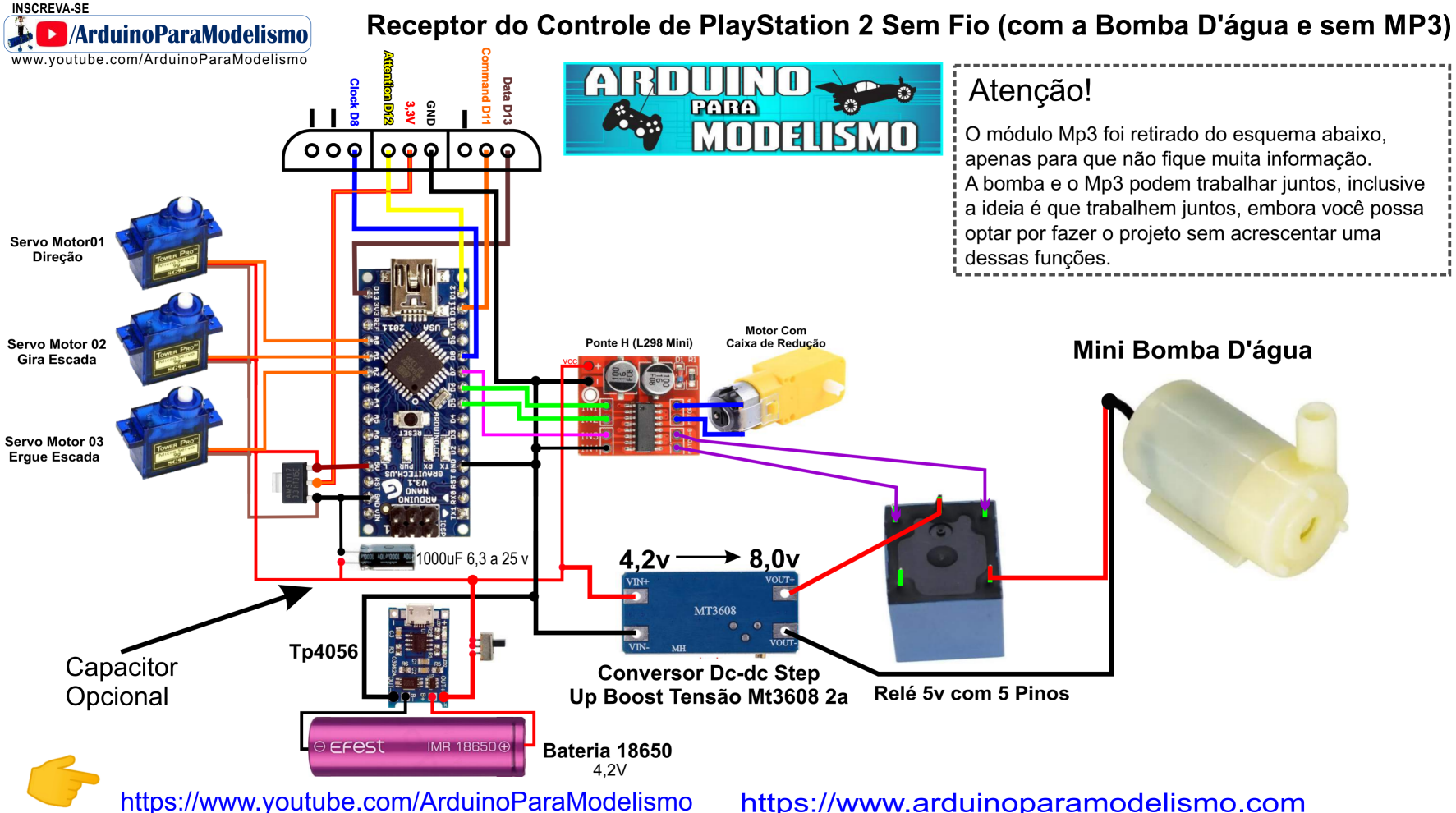
#### SOM

- 01 Módulo MP3 Dfplayer Mini
- 01 Cartão de Memória com no Máximo 32GB
- 01 Auto-Falante
- 01 Resistor 330 Ohms
- (Opcional 01 amplificador de audio PAM8403)

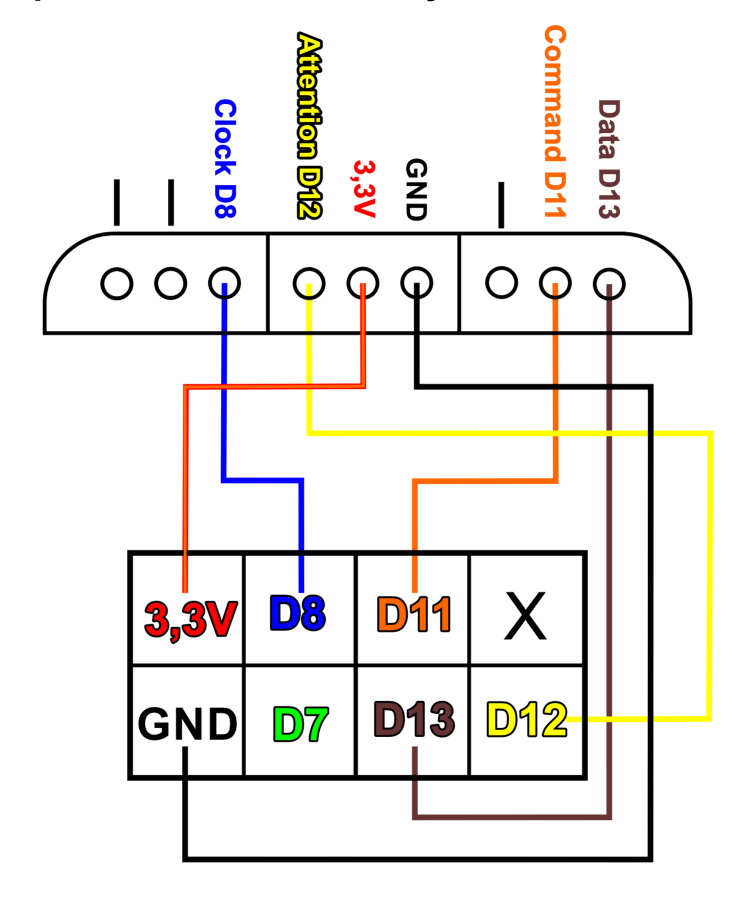
\*Ainda será necessário um mini bomba d'água e outros componentes para finalizar o projeto.

https://www.youtube.com/ArduinoParaModelismo

https://www.arduinoparamodelismo.com



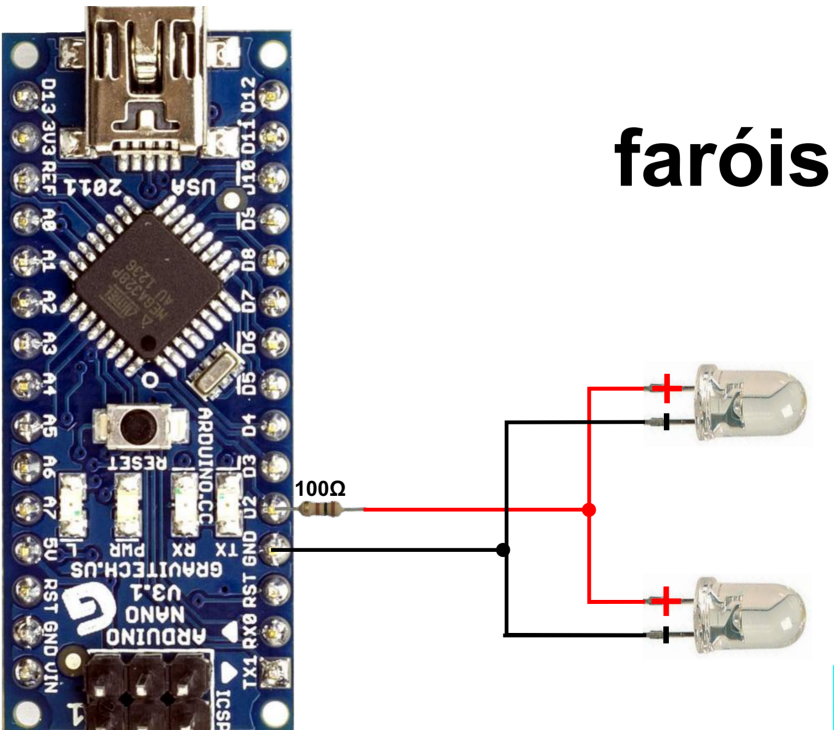








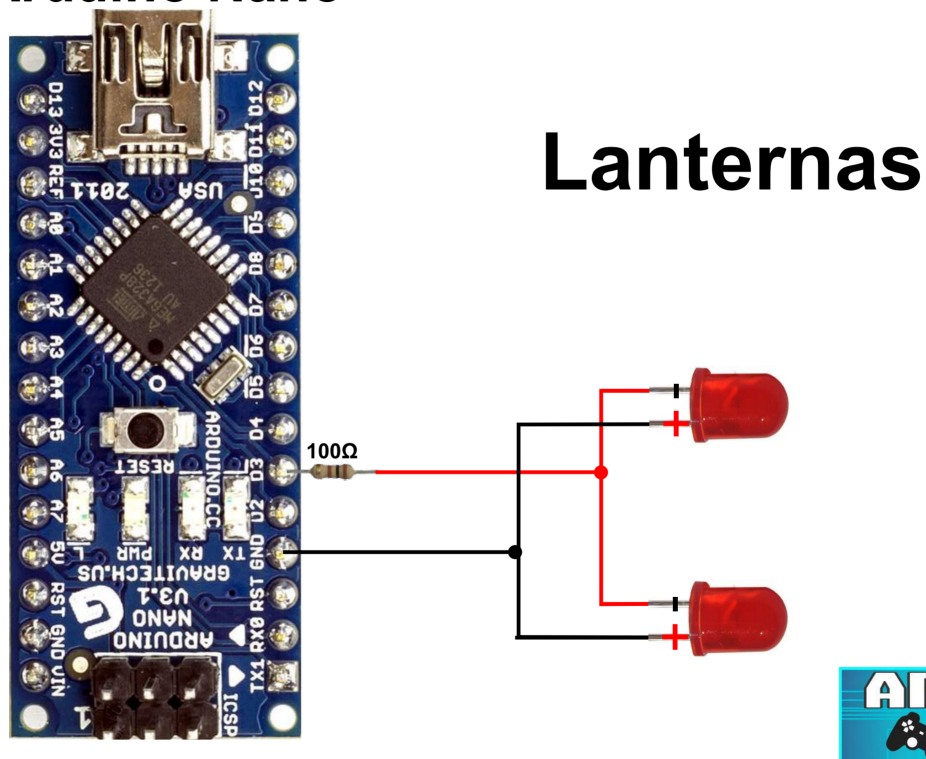








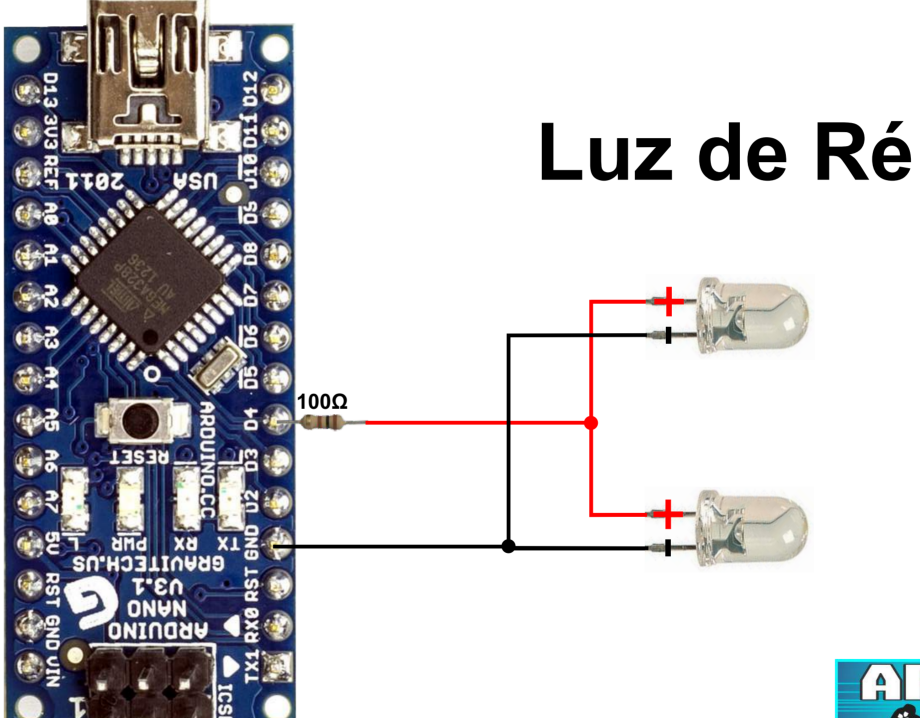








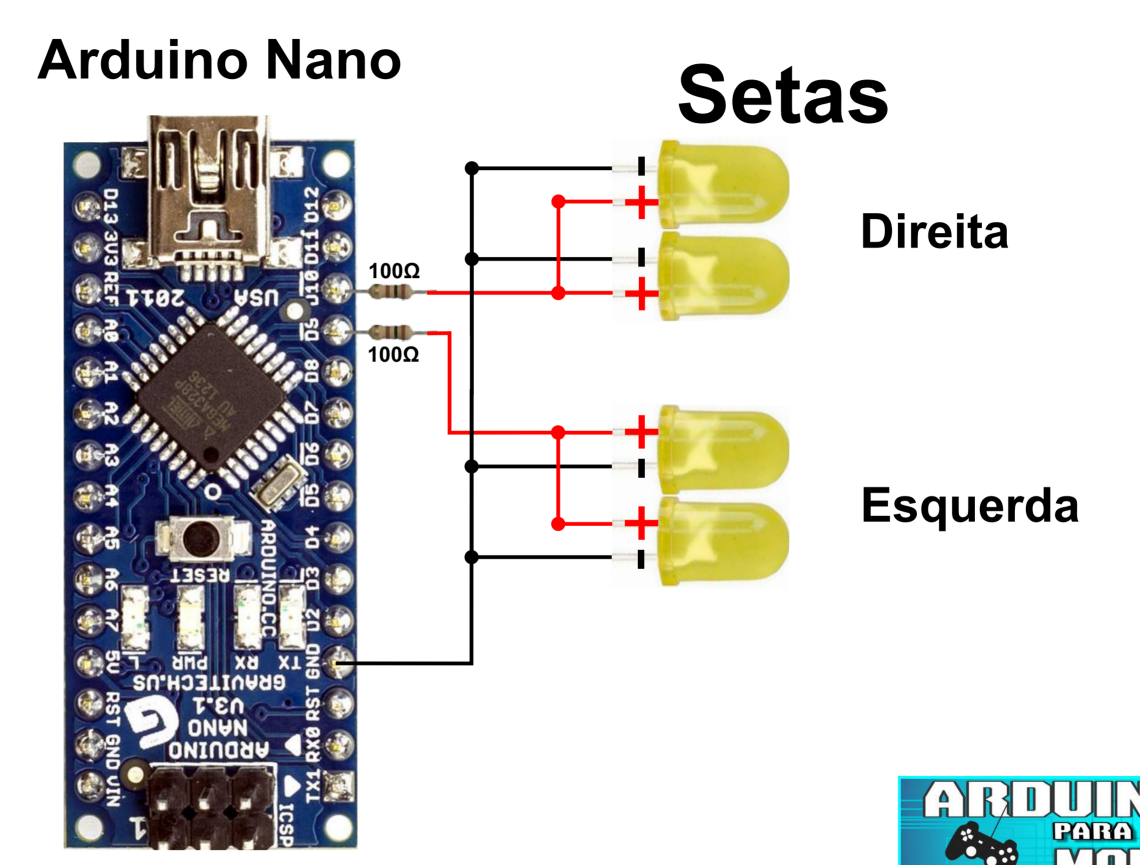






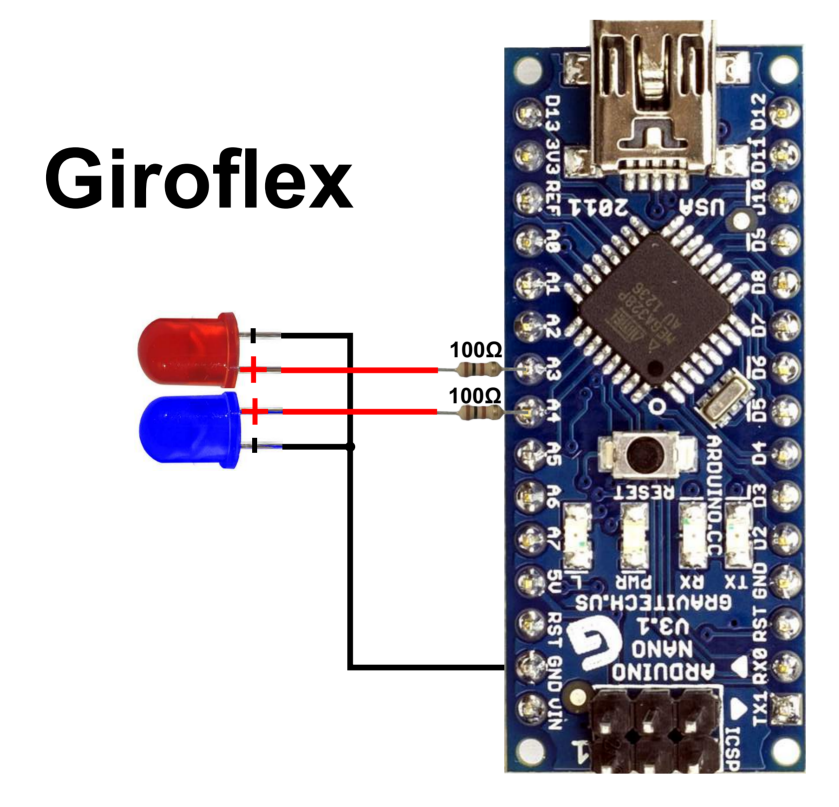












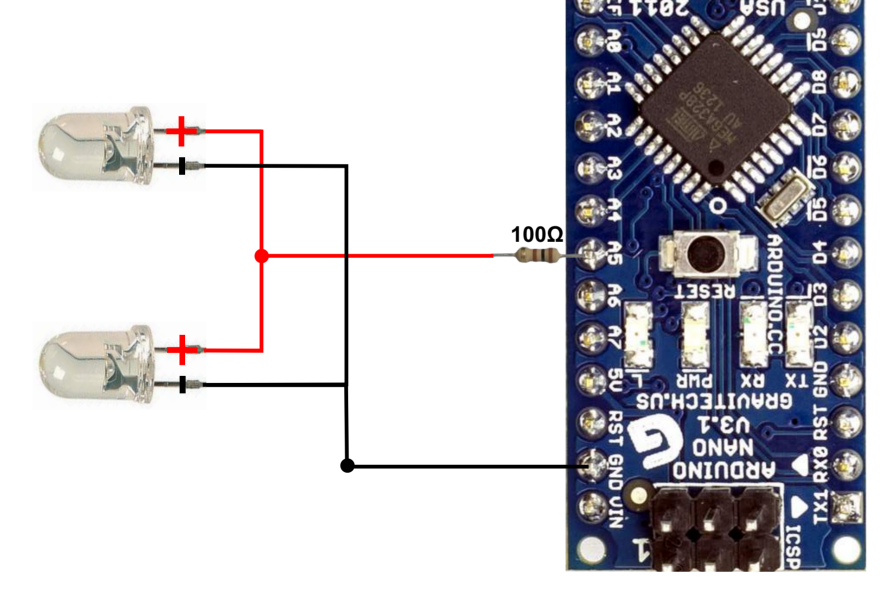






## **Arduino Nano**

# Farol de Milha









# Realize seu sonho de Infância! Descubra como dar vida a suas Miniaturas e Projetos se inscrevendo no nosso curso de Arduino Para modelismo

É só clicar neste link abaixo



https://www.arduinoparamodelismo.com

