

CURSO DE ARDUINO PARA MODELISMO

No Curso de Arduino Para Modelismo você encontra aulas detalhadas da construção desse e de outros controles utilizando Arduino, além de suporte para dúvidas!

<https://www.arduinoparamodelismo.com>

Para construção do Transmissor precisaremos dos seguintes itens:

- 01 Controle de Playstation II com fio
- 01 Arduino Nano
- 01 Módulo NRF24L01
- 01 Regulador de Tensão AMS1117 de 3,3 volts
- 02 Capacitores Eletrolíticos de 220 até 1000 uF Superior a 05 volts
- 01 Resistor de 100 Ohms
- 01 Buzzer 3 ou 5 volts
- 01 Chave liga/desliga
- 01 Bateria pequena de 300 a 500 mA com medidas por volta de 3x2 Cm
- 01 Carregador de baterias Tp4056 (de preferência com circuito de proteção)

➡ Detalhes dos componentes e construção no vídeo: <https://youtu.be/SnUiLs0L8gE>

ESQUEMA ELÉTRICO CONTROLE

