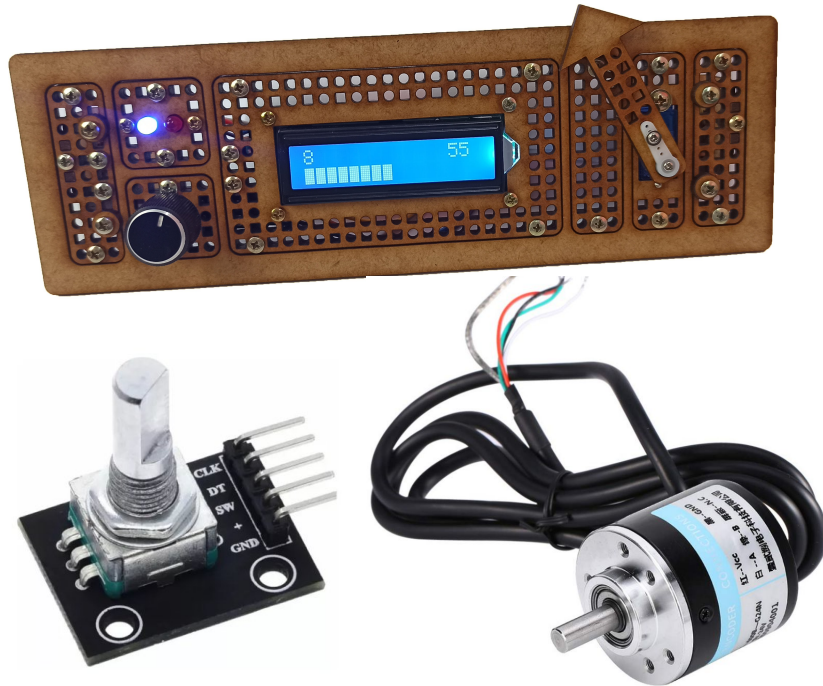
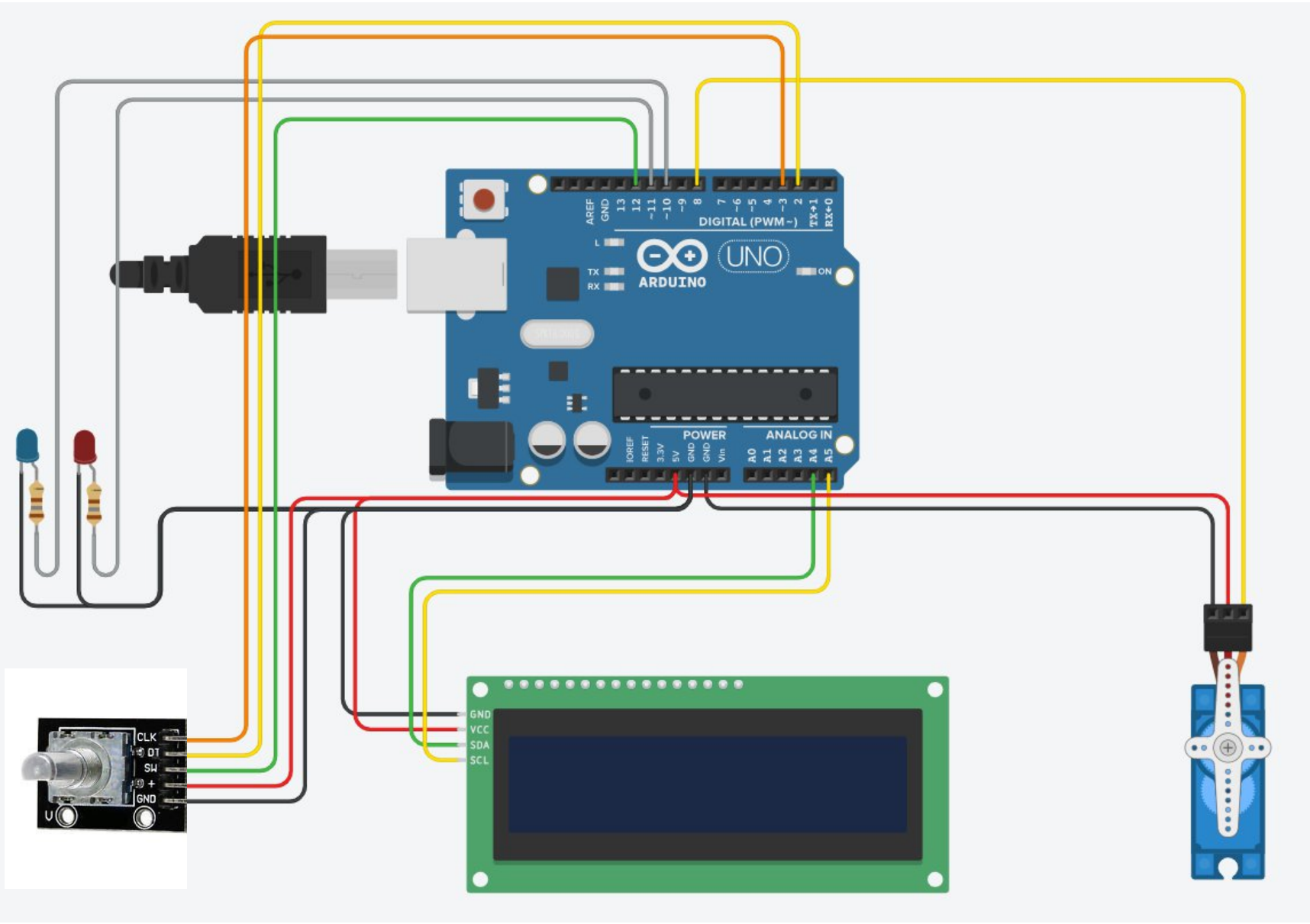
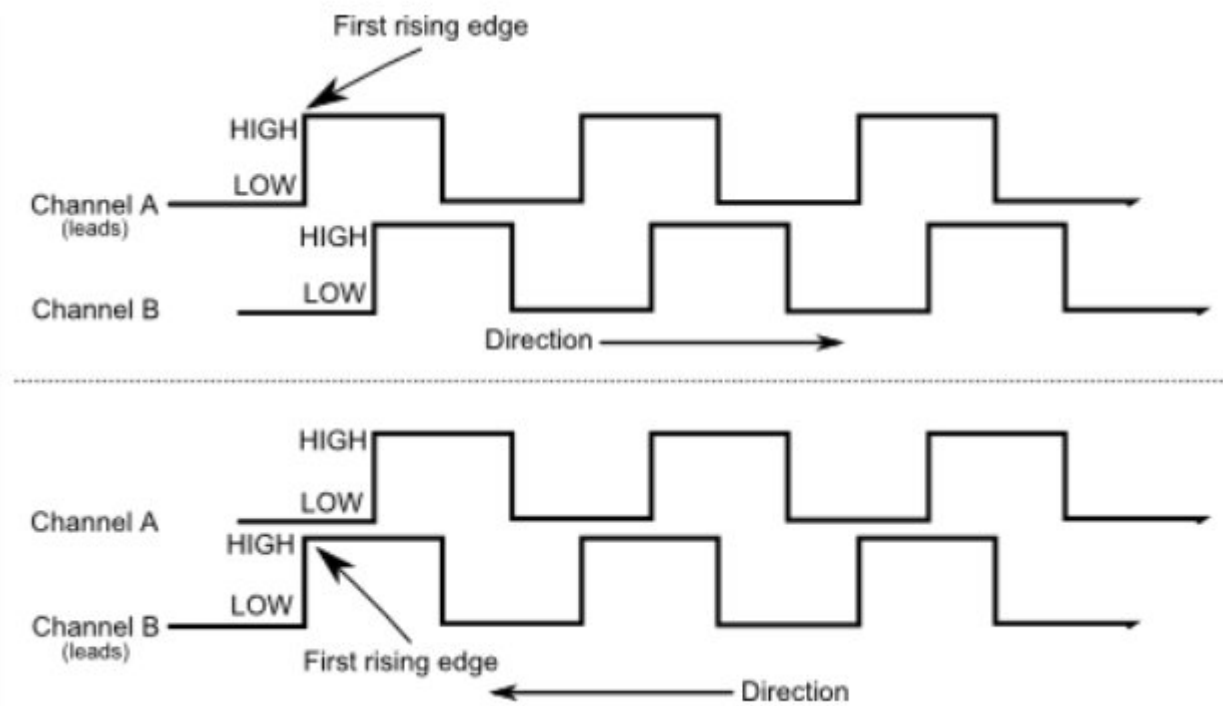
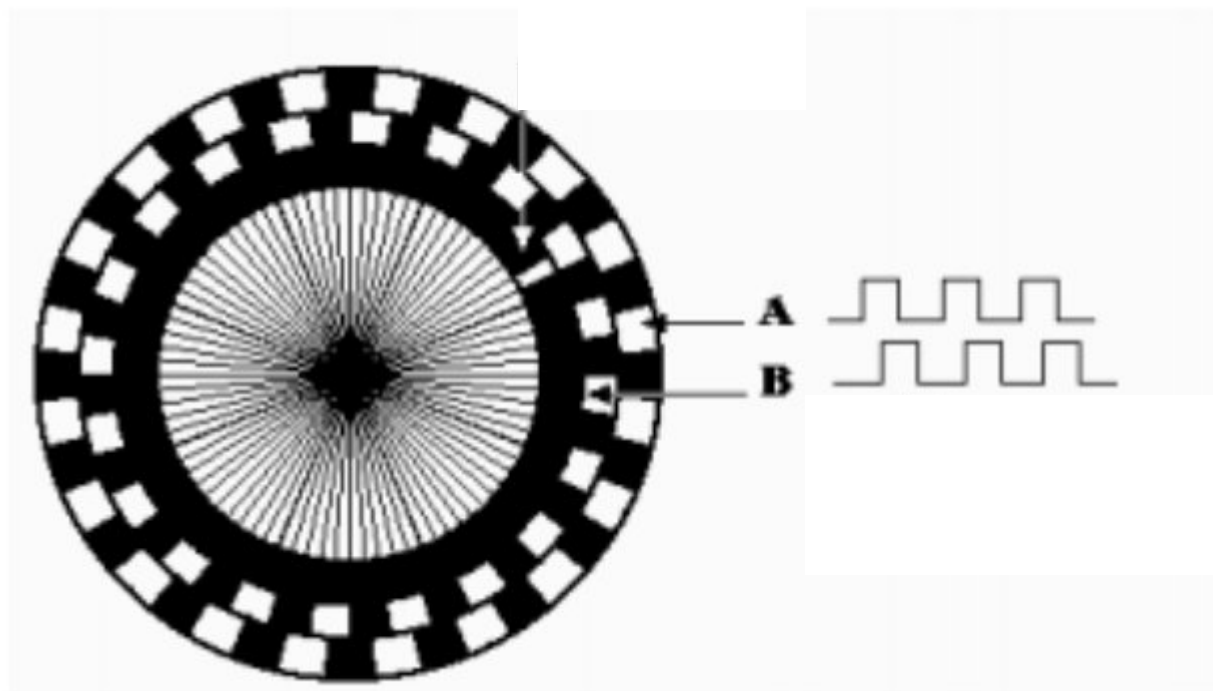


Encoder Rotativo com Arduino



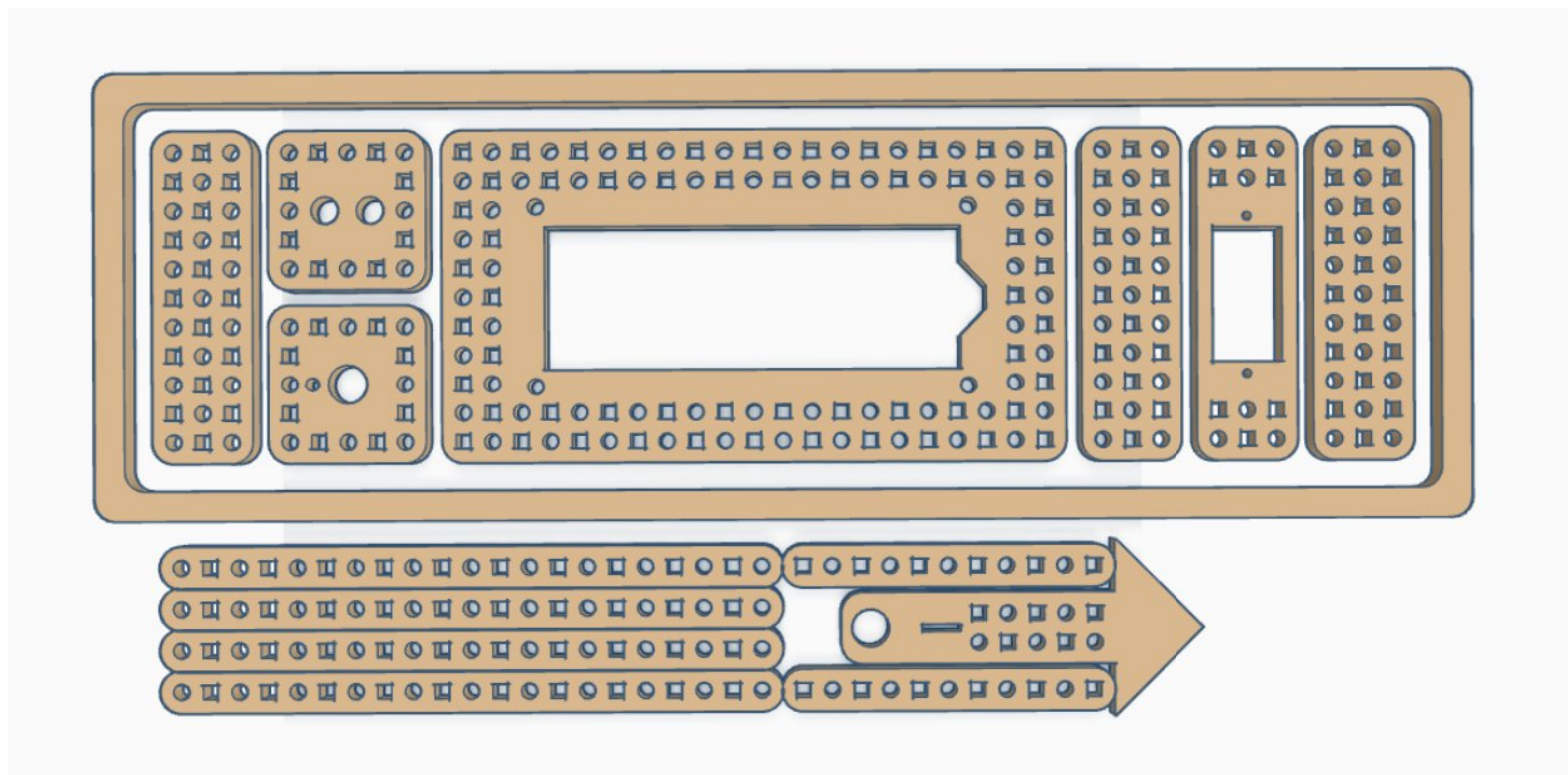
- Controle de Volume ou Brilho
- Seleção de Opções
- Controle de Parâmetros em Projetos
- Controle de Servomotores
- Medição de Velocidade
- Contador de Posição ou Rotações





Programação:

- Como Funciona o Encoder
- Lógica do Rotary
- Loop
- Timer
- Interrupção



PARAFUSOS:

6 x Parafuso M2,5 10mm

6 x Porca M2,5

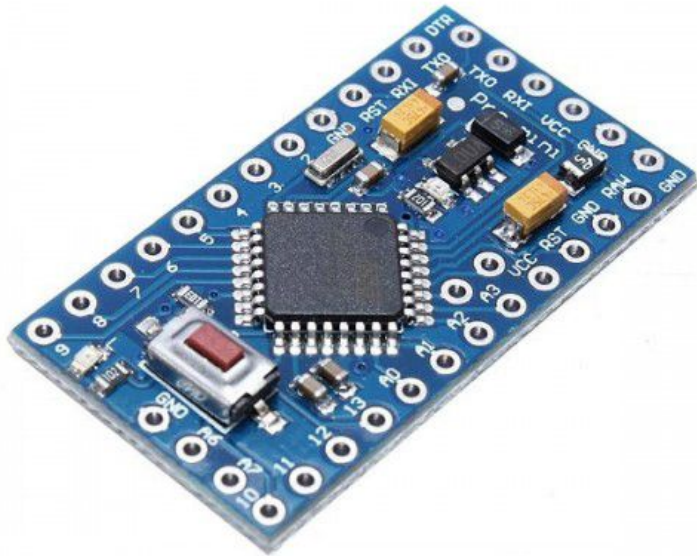
24 x Parafuso M3 8mm

6 x Parafuso M3 10mm

32 x Porca M3

Próxima Mini Aula - 7/Dez

Arduino Pro Mini



- Diferenças com o Arduino UNO
- Como Carregar (Adaptador)
- 5V ou 3.3V
- ATmega168 ou ATmega328p
- Alimentação

