

- Onda quadrada cuja largura do pulso pode ser configurada
- Muda Duty Cycle (ciclo de trabalho), 0V = 0% e 5V = 100%
- Duty cycle: 20%, significa que está trabalhando 20% e atoa 80%
- Duty cycle varia a tensão média de saída
- Pinos PWM, saídas dos timers
- Controlar RGB, quantos por cento azul, vermelho e verde
- Pulse Width modulation cai na prova, frequências ideais, importância do prescale
- Modo PWM rápido: Funciona igual o contador normal, OCR0A ou OCR0B tem grafico no slide
- Timer gera output no modo PWM
- Limite de contagem: OCRnA ou OCRnB
 - Inverte sinal cria a forma de onda
 - Ver fluxograma
- Precisa ser saída
- TCCRnA: modo PWM, não invertido começa com 1 desce pra 0... e o invertido começa com 0 e sobe pra 1
 - Fast PWM que será usado
- TCCRnB: Prescale, no motor usa prescale pra não superaquecer
- Exercício 2 cai em várias provas se o Mosca estiver mal cai esse