# Curso de ARDUINO Automação e Robótica Aula 58

Prof. Ms. Cássio Agnaldo Onodera Realização:







## Experiência 22 Robô – Funções Andar, Parar, Virar



## Experiência 22 – Robô Andar, Parar, Virar



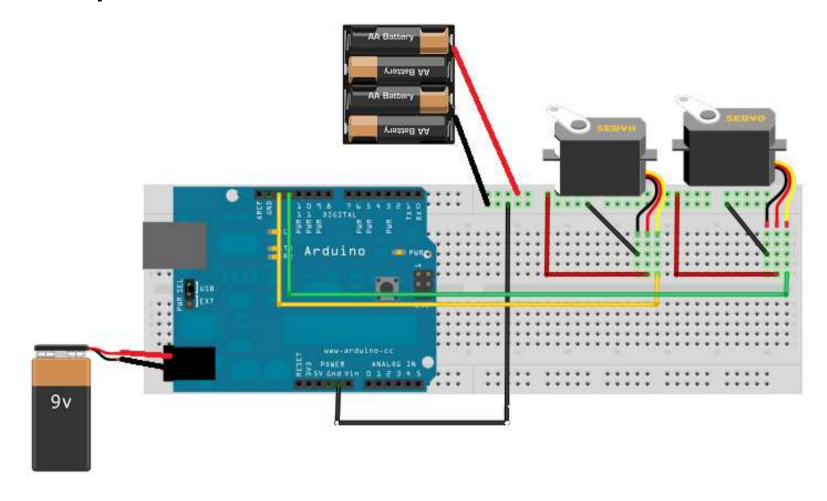
- Materiais necessários:
  - Arduino
  - Protoboard
  - Fios de conexão
  - 2 Servos hackeados
  - 2 Rodas
  - Caixa de papelão
  - Fita adesiva / elástico
- Função:
  - Incluir as funções de andar, parar e virar no Robô



#### Experiência 22 – Robô Andar, Parar, Virar



• Esquema:

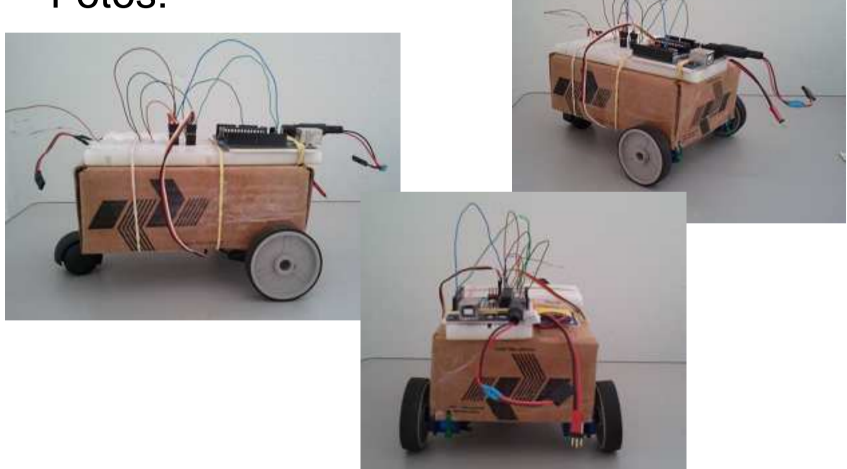




#### Experiência 22 – Robô Andar, Parar, Virar



• Fotos:





## Experiência 22 – Robô Andar, Parar, Virar



Programa (exp22.pde):

```
#include <Servo.h>
Servo servo1;
Servo servo2;
void setup()
void andarFrente(int tempo)
 servo1.attach(13);
 servo2.attach(12);
servo1.write(180);
 servo2.write(0);
 delay(tempo);
```

```
void andarTras(int tempo)
 servo1.attach(13);
 servo2.attach(12);
 servo1.write(0);
 servo2.write(180);
 delay(tempo);
void parar(int tempo)
 servo1.detach();
 servo2.detach();
 delay(tempo);
```

Continua...



## Experiência 22 – Robô Andar, Parar, Virar



Programa (exp22.pde):

```
void virarEsq(int tempo)
{
  servo1.attach(13);
  servo2.attach(12);
  servo1.write(90);
  servo2.write(0);
  delay(tempo);
}

void virarDir(int tempo)
{
  servo1.attach(13);
  servo2.attach(12);
  servo2.write(180);
```

```
servo2.write(90);
delay(tempo);
}

void loop()
{
    andarFrente(2000);
    virarEsq(1000);
    andarFrente(1000);
    parar(1000);
    andarTras(2000);
    parar(1000);
}
```

- Conecte a bateria 4,8v e execute o programa
- Depois teste o robô com a bateria de 9v ligada ao Arduino