

O "famoso" quem?



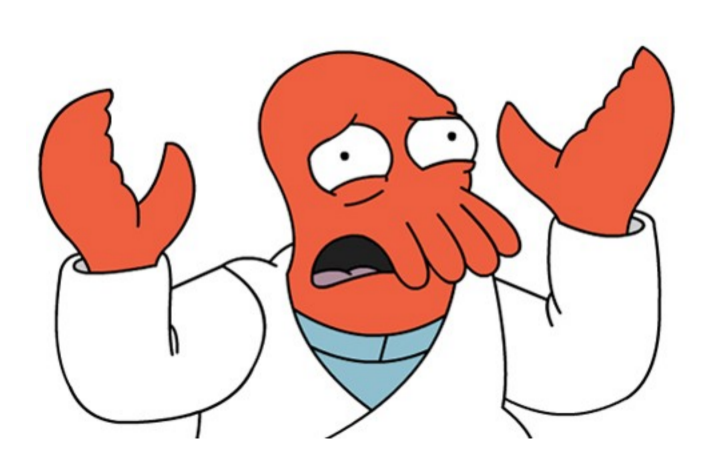


www.carneiro.blog.br





Montar o próprio hardware... Para quê?!







Minha trajetória

- 1979 nasci (vídeo)
- 1987 − MSX ♥
- 1997 Arquitetura (?!)
- 2002 Java
- 2007 Júlia! 💛 💛
- 2013 Arduino 🕯
- 2015 Python





Arduino

• Plaquinha que você pode programar

Open hardware

Software livre

Fácil de usar

• "Barato"

- R\$ 79



Programar?

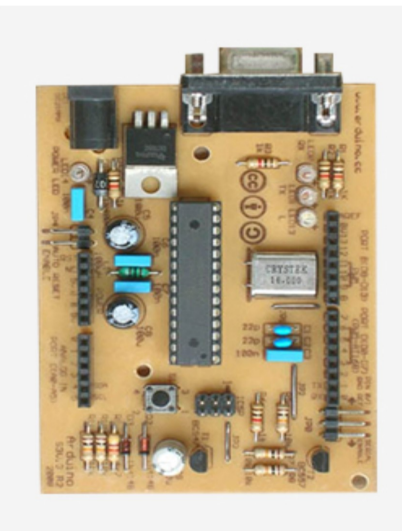
 As coisas que você vê na internet você pode fazer também!



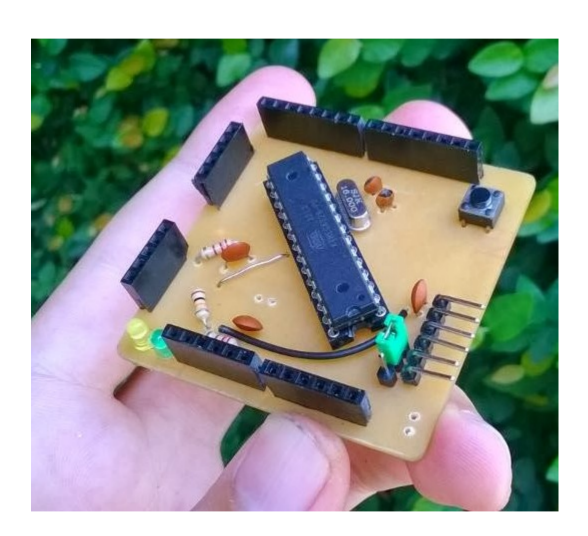
</html>

Try it Yourself

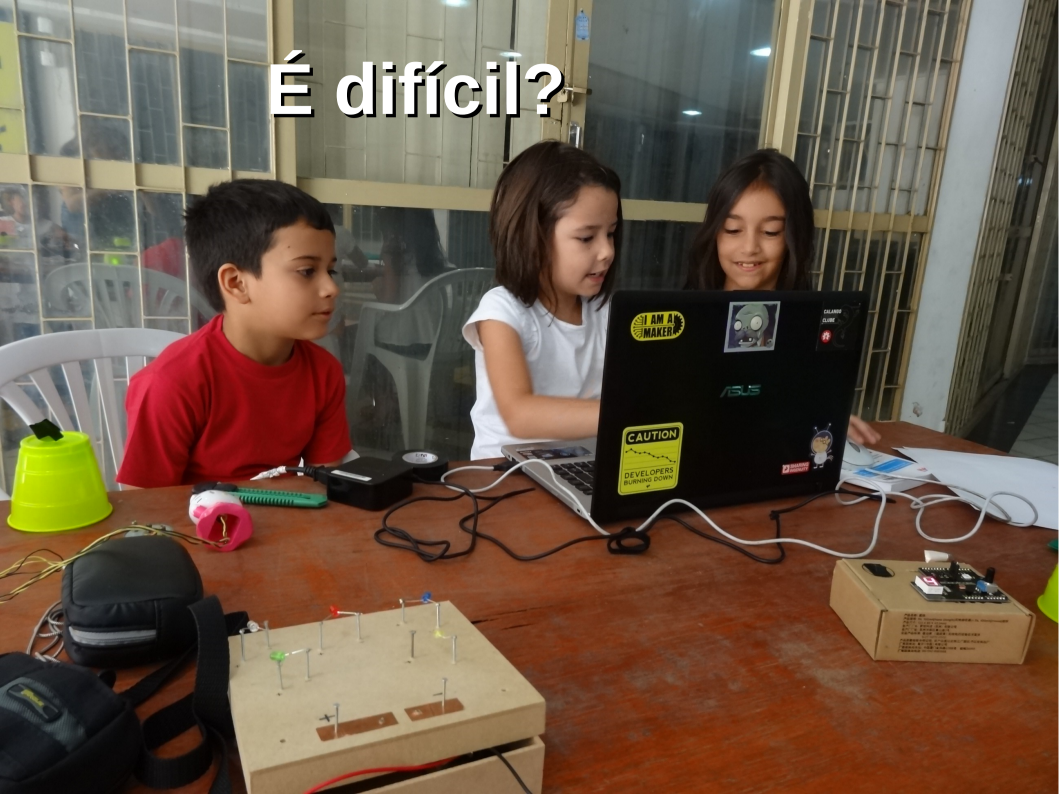
Open hardware



Severino (SP)

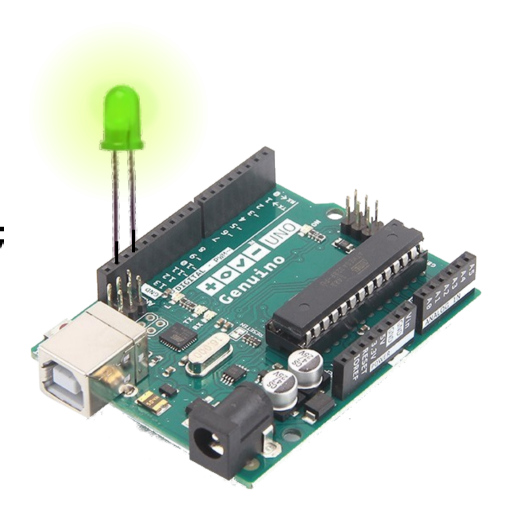


Marminino (CE)



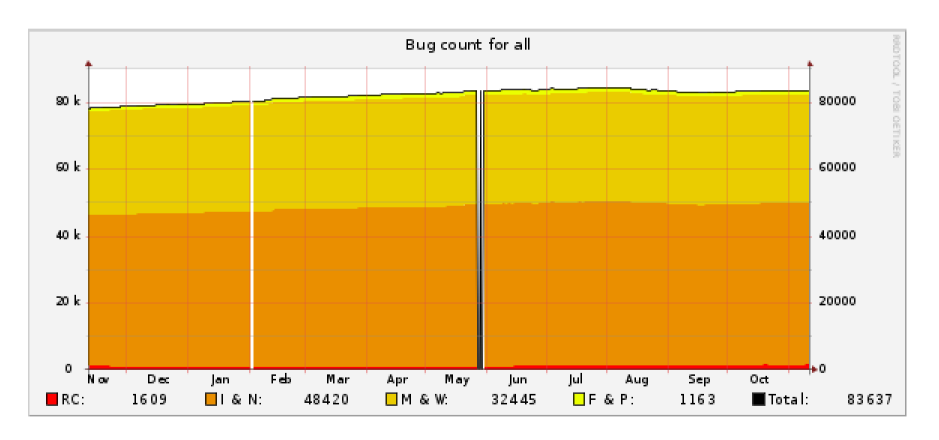
Programação simples

```
void setup() {
  pinMode(13, OUTPUT);
void loop() {
  digitalWrite(13, HIGH);
  delay(1000);
  digitalWrite(13, LOW);
  delay(1000);
```

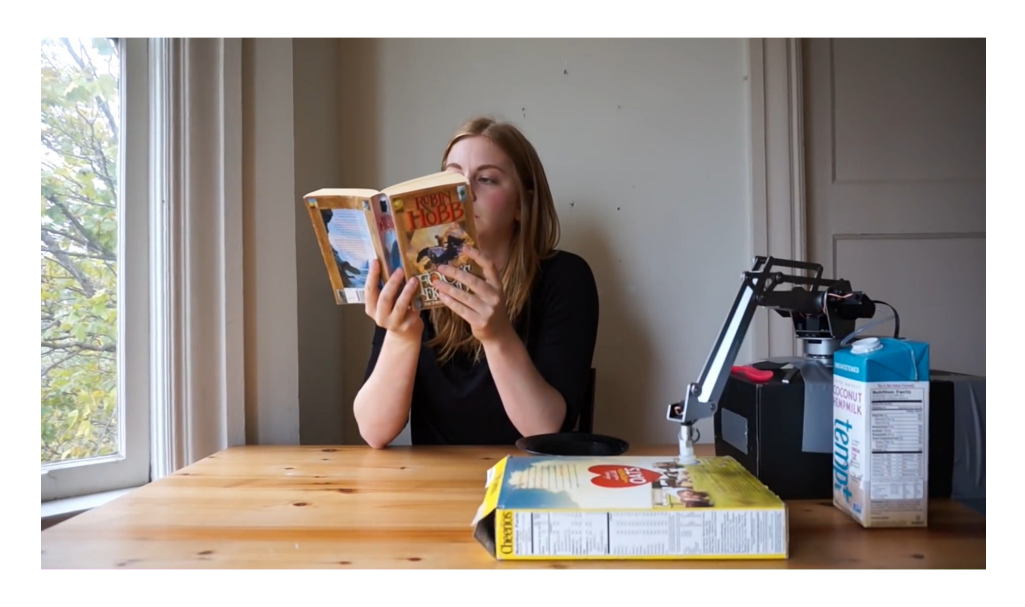


Software livre?

• Livre de quê? De bugs é que não é...



Funciona sempre?



Festa do Garu

```
#include <Servo.h>
Servo cancela;

void setup()
{
   cancela.attach(9);
}
```

```
CRIPOSTALE

VEST Y CRIS

STATE STATE STATE STATE
```

```
void loop ()
{
    delay(15);
    fechar();
    if (analogRead(A0) > 500) {
        abrir();
    }
}
```



Misturador de cores

```
void setup() {
  pinMode(9, OUTPUT); //9 = saída
  pinMode(10, OUTPUT); //10 = saída
  pinMode(11, OUTPUT); //11 = saída
void loop() {
  lePotAcendeLed(A0, 9);
  lePotAcendeLed(A1, 10);
  lePotAcendeLed(A2, 11);
void lePotAcendeLed(int pinoEntrada, int pinoSaida) {
 // le o valor do potenciometro
  int valorEntrada = analogRead(pinoEntrada);
  // converte o valor lido para um valor de saida
  int valorSaida = map(valorEntrada, 0, 1023, 0, 255);
  // ajusta a intensidade da cor do LED
  analogWrite(pinoSaida, valorSaida);
  delay(2);
```



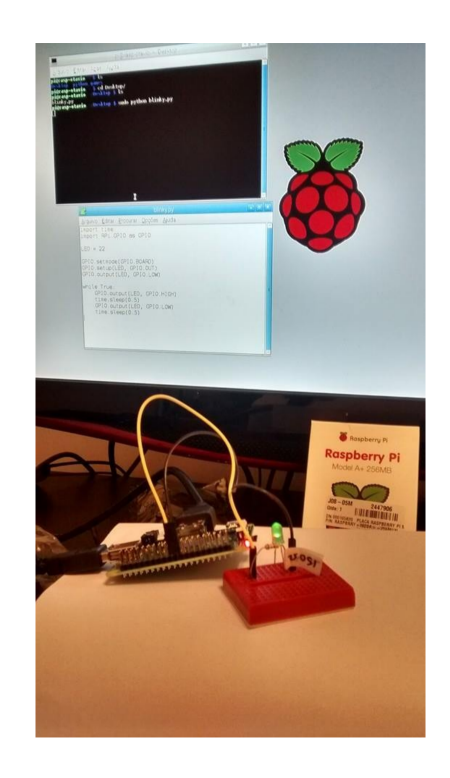
Boneca – Lady Acesso



Além do Arduino

- Raspberry Pi
- Beaglebone Black
- Intel Galileo

- ESP8266
- ATTiny
- Sem microcontrolador



Derivados do Arduino

- KK2
- Makerbot



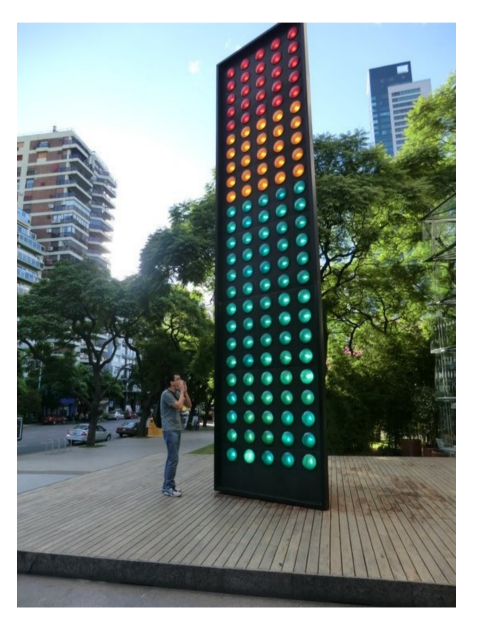
Onde aprender mais?

- Comunidade!
- Calango
- FabLab
- CrazyTech
- SuperGeeks



Qual o tamanho da sua ideia?







carneiro.blog.br @carneiroblogbr