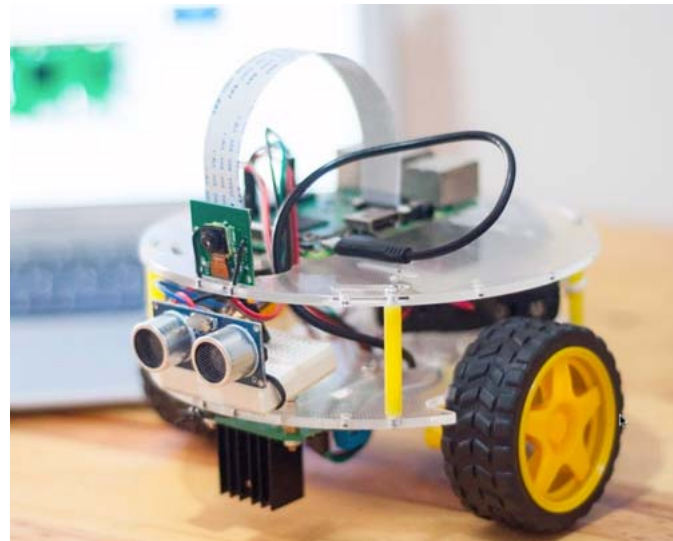


10
E agora?

Nesse curso aprendemos como trabalhar com GPIOs e o Módulo Relé. Conseguimos controlar o Raspberry Pi remotamente usando uma aplicação Web com PHP e HTML.

O aprendizado pode ser aplicado em diversos projetos, para você literalmente controlar o mundo.

Não posso deixar de informar que criamos um próximo curso onde montamos e desenvolvemos um carro remoto controlado pela Web. O carro possui uma câmera para transmitir o vídeo ao vivo e um sensor de distância. Chamamos esse projeto de PiBot:



É um projeto divertido que traz novos desafios para trabalhar com atuadores (motores) e sensores:

[Curso Carro espião com câmera, wifi e sensor](https://cursos.alura.com.br/course/raspberrypi-carro-espiao-com-camera-wifi-e-sensor/) (<https://cursos.alura.com.br/course/raspberrypi-carro-espiao-com-camera-wifi-e-sensor/>)

Bons estudos e boa diversão com o seu Raspberry Pi!!