

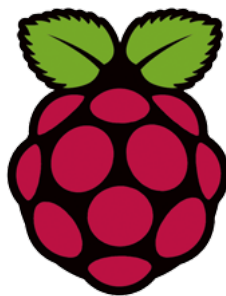
11

## Considerações finais

### O que você aprendeu nesse curso?

Nesse curso apresentamos os modelos do Raspberry Pi, os seus principais conectores. Você viu como gravar imagens, usar a imagem principal, o Raspbian. Colocamos o Raspberry Pi na rede para se conectar com SSH e VNC. Também testamos duas images famosas, o OSMC e o RetroPie.

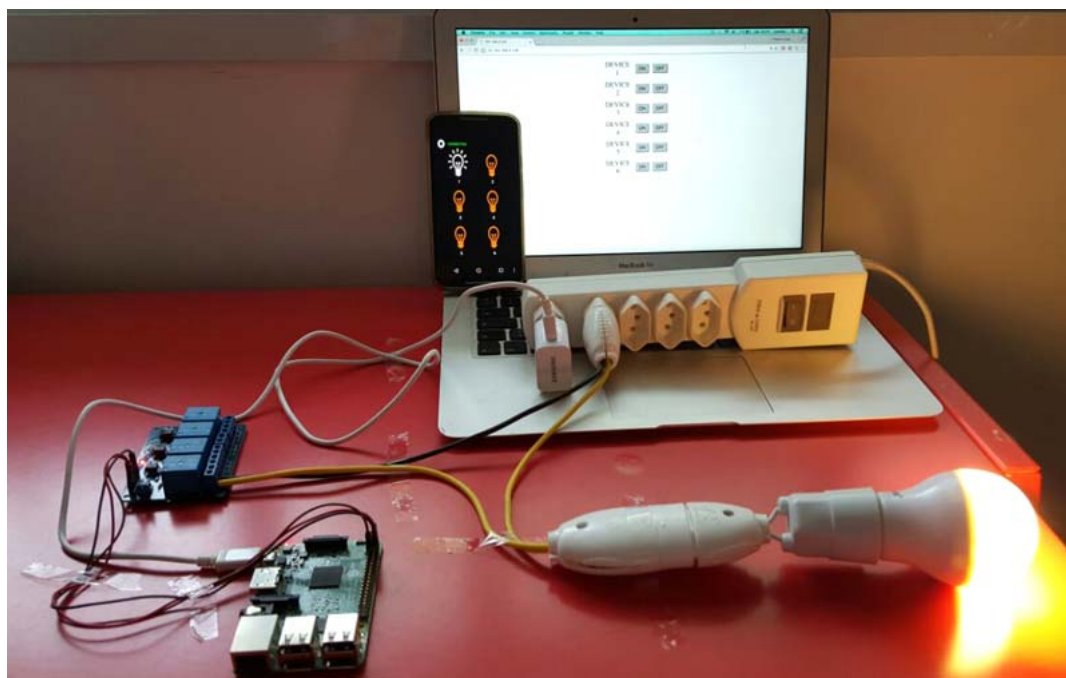
Em geral, demos uma introdução ao Raspberry Pi e agora você deve ter uma boa noção sobre essa placa fantástica.



### Outros cursos com Raspberry Pi

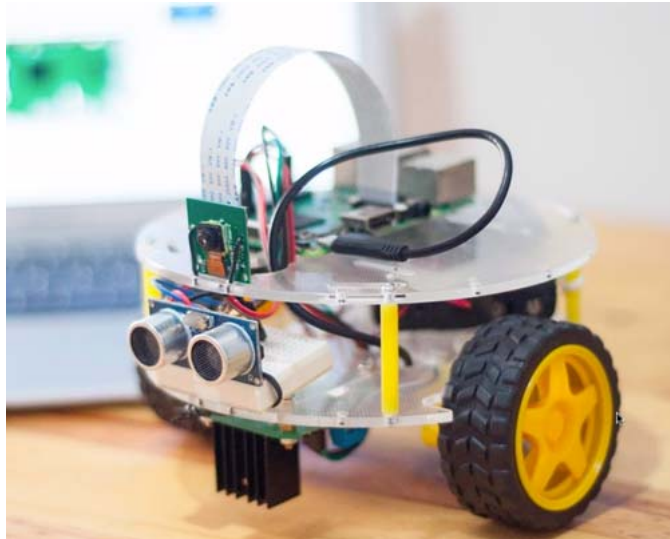
Ainda não vimos nada sobre a programação com Raspberry Pi e como controlar outros componentes com ele. Esse é foco do segundo e terceiro curso.

O segundo curso é sobre automação residencial. Nele, veremos como usar uma aplicação web para controlar um circuito eletrônico: [Raspberry Pi: Controlando o mundo com GPIO](https://cursos.alura.com.br/course/raspberrypi-controlando-o-mundo-com-gpio) (<https://cursos.alura.com.br/course/raspberrypi-controlando-o-mundo-com-gpio>)



No terceiro curso criaremos um carro com câmera e sensor de distância que pode ser controlado remotamente. Isso tudo com Raspberry Pi, claro!

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



O segundo e terceiro cursos realmente entram na parte de eletrônica e programação. **Aconselhamos assistir os cursos nessa sequencia.**

## Avaliação do curso

Esperamos que você tenha gostado desse curso e que seu Raspberry Pi te traga ainda muita diversão. E não esqueça de avaliar o curso para dar um feedback para a Alura. Obrigado, Ricardo :)