**REFERÊNCIAS – UTILIZAÇÃO DE LEDS EM MAQUETES ARQUITETÔNICAS (2019/2)**

ARDUINO. **Introduction.** Disponível em: <https://www.arduino.cc/en/Guide/Introduction>. Acesso em: 18 de julho de 2019.

ARDUINO. **Project Hub.** Disponível em: <https://create.arduino.cc/projecthub>. Acesso em: 18 de julho de 2019.

BAÚ DA ELETRÔNICA. **Conhecendo o LED RGB.** Disponível em: <http://blog.baudaeletronica.com.br/leds-rgb/>. Acesso em: 18 de julho de 2019.

BÓSON TREINAMENTOS EM TECNOLOGIA. **Como funciona um Potenciômetro.** Disponível em: <http://www.bosontreinamentos.com.br/eletronica/curso-de-eletronica/como-funciona-um-potenciometro/>. Acesso em 18 de julho de 2019.

BRASIL ESCOLA. **O que são resistores.** Disponível em: <https://brasilescola.uol.com.br/o-que-e/fisica/o-que-sao-resistores.htm>. Acesso em:16 de julho de 2019.

COMO FAZER AS COISAS. **LED, o que é, para que serve, tipos e como funciona.** Disponível em: http://www.comofazerascoisas.com.br/led-o-que-e-para-que-serve-tipos-e-como-funciona.html. Acesso em: 16 de julho de 2019.

COMO FAZER AS COISAS. **Potenciômetro, o que é, para que serve, aplicações e como funciona.** Disponível em: <http://www.comofazerascoisas.com.br/potenciometro-o-que-e-para-que-serve-e-como-funciona.html>. Acesso em 18 de julho de 2019.

COMO FAZER AS COISAS: **Como calcular o resistor adequado para um LED.** Disponível em: <http://www.comofazerascoisas.com.br/como-calcular-o-resistor-adequado-para-um-led.html>. Acesso em:16 de julho de 2019.

ELECTRONICA PT. **LED, Díodo Emissor de Luz.** Disponível em: <https://www.electronica-pt.com/led>. Acesso em: 16 de julho de 2019.

LABORATÓRIO DE GARAGEM. **Controlando brilho de LED com potenciômetro.** Disponível em: <http://arduino.labdegaragem.com/Guia_preview/EK_7_brilho_led.html>. Acesso em: 19 de julho de 2019.

MUNDA DA ELÉTRICA. **Diferenças entre circuito série e paralelo.** Disponível em: <https://www.mundodaeletrica.com.br/diferencas-entre-circuito-serie-e-paralelo/>. Acesso em: 22 de julho de 2019.

MUNDO DA ELÉTRICA. **O que é um LED?** Disponível em: <https://www.mundodaeletrica.com.br/o-que-e-um-led/>. Acesso em: 17 de julho de 2019.

NOVA ELETRÔNICA. **Calculadora online de resistor limitador para LED.** Disponível em: <http://blog.novaeletronica.com.br/calculadora-online-resistor-limitador-led/>. Acesso em: 26 de julho de 2019.

NOVA GERAÇÂO. **Os principais tipos de LED.**  Disponível em: <http://www.ngeletrica.com.br/lampadas/os-principais-tipos-de-led>. Acesso em: 16 de julho de 2019.

PROGRAMMING ELECTRONICS ACADEMY. **Arduino eletronics lessons.** Disponível em: <https://programmingelectronics.com/category/electronics-based/>. Acesso em: 18 de julho de 2019.

SILVA, Thiago. **Código de cor para resistores -Aprenda a ideia.** Disponível em: <https://blog.silvatronics.com.br/376-2/>. Acesso em: 16 de julho de 2019.

SÓ FÍSICA. **Resistores**. Disponível em: <https://www.sofisica.com.br/conteudos/Eletromagnetismo/Eletrodinamica/resistores.php>. Acesso em: 16 de julho de 2019.

STOODI. **Resistores: veja os tipos e suas associações.** Disponível em: <https://www.stoodi.com.br/blog/2019/01/16/resistores/>. Acesso em: 16 de julho de 2019.

THE ENGINEERING PROJECTS. **Introduction to Arduino IDE.** Disponível em: <https://www.theengineeringprojects.com/2018/10/introduction-to-arduino-ide.html>. Acesso em: 20 de julho de 2019.

THOMSEN, Adilson. **O que é Arduino?** Disponível em: <https://www.filipeflop.com/blog/o-que-e-arduino/>. Acesso em: 18 de julho de 2019.

TRANSISTOR548 – O BLOG DA ELETRONICA PRÁTICA. **Calculando o resistor em série com o LED.** Disponível em: <http://transistor548.blogspot.com/2016/12/calculando-o-resistor-em-serie-com-o-led.html>. Acesso em: 22 de julho de 2019.

TRÓNIQUICES. **Como acender um LED?** Disponível em: https://troniquices.wordpress.com/2007/10/24/como-acender-um-led/. Acesso em: 16 de julho de 2019.

W3SCHOOL.COM. **Colors RGB.** Disponível em: <https://www.w3schools.com/colors/colors_rgb.asp>. Acesso em: 20 de julho de 2019.

YOUTUBE. **Como fazer um LED ligar no fio USB?** Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=QmSs15ootzc>. Acesso em: 16 de julho de 2019.

YOUTUBE. **Ligação de leds em série e em paralelo.** Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=uXb9E3d-wlA>. Acesso em: 20 de julho de 2019.

YOUTUBE. **O que é um circuito elétrico.** Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=7TrxePhSytw>. Acesso em: 20 de julho de 2019.