

45697056

Sistemas para Internet

Desenvolvimento Mobile e IOT - Android

Identificar ânodo e cátodo em um LED

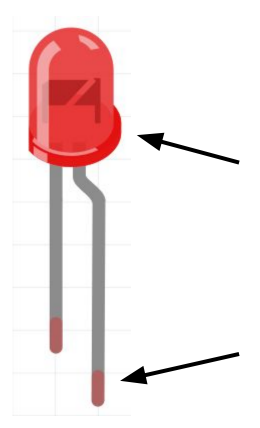
 $\Diamond \Diamond \Diamond$

Identificando o ânodo - polo positivo

FIMP

Geralmente o lado positivo de um LED possui uma "perna" maior.

Quando não é possível identificar pelo tamanho das "pernas" do LED, observamos o lado arredondado do LED.

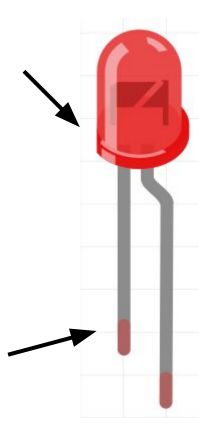


Identificando o cátodo - polo negativo

FIMP

Geralmente o lado negativo de um LED possui uma "perna" menor.

Quando não é possível identificar pelo tamanho das "pernas" do LED, observamos o lado chanfrado do LED.



+ +

4569709

Dúvidas?

45697056

4555,05





Copyright © 2017 Prof. Douglas Cabral < douglas.cabral@fiap.com.br > https://www.linkedin.com/in/douglascabral/

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).