## Python com Arduino



## 1. O que é Biblioteca

- 1 Protoboard
- Arduino Uno
- Vários fios de conexão para Protoboard
- 1 LDR Resistor Dependente de Luz
- 1 Resistor 10k
- 1 Resistor 120 Ohms
- 1 Led Diodo Emissor de Luz
- 1 Arduino Uno
- 1 Cabo USB para conexão do Arduino ao PC
- 1 Computador Windows (as aulas serão administrado no ambiente Windows)

## Referência

Workshop: Python com Arduino - <u>davinyvidal.github.io</u> (acessado no dia 03/05/2020)

Autora: Daviny Vidal - Github: davinyvidal.github.io

Realização do workshop dia 03/05/2020