

≡ 06
Pull up

Leia as seguintes afirmativas sobre o `INPUT_PULLUP` no Arduino:

- a) Altera o comportamento no modo de entrada, havendo uma inversão: `HIGH` passa a indicar que o sensor está desligado e `LOW` indica que ele está ligado.
- b) Quando ativado, o Arduino usa, internamente, um resistor evitando a necessidade de poluir a protoboard com um resistor adicionado manualmente.
- c) Ao conectar um sensor em uma porta configurada como `INPUT_PULLUP`, a outra deve estar conectada ao terra.

Tais afirmações são falsas ou verdadeiras?

Seleciona uma alternativa

A Apenas A é falsa

B Todas as afirmativas são verdadeiras

C Apenas C é falsa