

## Conectando o módulo ao Raspberry Pi

Assim como o Arduino, o Raspberry Pi tem limites de tensão e corrente associados ao seu GPIO. Quais são esses limites?

*Selecione uma alternativa*

- A** Arduino e Raspberry trabalham exclusivamente com 5V (GPIO)
- B** Arduino e o Raspberry Pi trabalham, respectivamente, com 3.3V e 5V em suas portas.
- C** Arduino e o Raspberry Pi trabalham, respectivamente, com 5V e 3.3V em suas portas.
- D** Arduino e Raspberry Pi trabalham exclusivamente com 3.3V (GPIO)