

Características do PWM

Sobre PWM, podemos dizer:

1. **PWM** significa *Pulse Width Modulation*.
2. A técnica consiste em manter a frequência de uma onda quadrada fixa com pulsos de mesma duração, e variar o tempo que o sinal fica em nível lógico alto.
3. O tempo em que o sinal fica em alto (*HIGH*) é conhecido como *duty cycle*.
4. Quando o *duty cycle* está em 0%, significa dizer que a saída está em 0V.

Selecione uma alternativa

A Apenas a afirmativa 4 é falsa.

B Apenas a afirmativa 2 é falsa.

C Apenas a afirmativa 3 é falsa.

D Apenas a afirmativa 1 é falsa.

E Nenhuma afirmativa é falsa.