**Eletrodinâmica**

* Movimento dos Elétrons
  + Movimento desordenado
  + Movimento Ordenado

A corrente elétrica é o movimento ordenado dos elétrons.

**Tensão Elétrica**

* É a grandeza física que mede a diferença de potencial elétrico entre dois pontos.

**Unidades de Tensão**

- V (Tensão)

- U (Tensão) 🡪 Unidade **V** (Volt)

- E (Tensão)

* Volt é a unidade de Tensão.

**Potência elétrica**

* É a medida da quantidade de energia elétrica fornecida ou consumida por um circuito elétrico.

- P = Potência

- W = Watt (Unidade)

**- P = 5600W**

**Resistor**

* Dispositivo Elétrico que serve para controlar a corrente elétrica.

- R = Resistor

- Ω = OHM (Unidade)

**- R = 120 Ω**