

2.4.1.1

A corrente eléctrica é contínua quando:

- a) tem a forma de uma senoide
- b) não muda a polaridade no tempo
- c) não é rectificadora
- d) ora é positiva ora é negativa

Nota: a corrente eléctrica diz-se contínua quando flui sempre no mesmo sentido, e tem sempre, portanto, a mesma polaridade.

2.4.2.1

Como é definida a corrente que muda ciclicamente de sentido?

- a) Corrente contínua
- b) Corrente alternada
- c) Corrente polarizada
- d) Corrente intermitente

Nota: Limitamo-nos a fixar os três seguintes tipos de corrente:

Corrente contínua: os electrões fluem sempre no mesmo sentido (convencionalmente do positivo para o negativo)

Corrente alternada: os electrões fluem durante meio ciclo num sentido e durante o outro meio ciclo no sentido oposto.

Corrente rectificadora (meia onda): os electrões fluem durante meio ciclo num sentido e param durante o outro meio ciclo.

