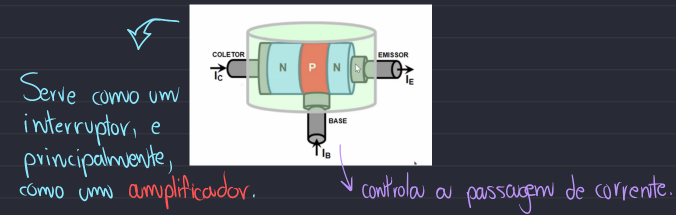
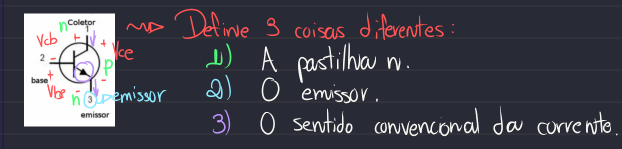
## RESUMOS: SELETRÔNICA ANALÓGICA

## Transistores Bipolares de Junicaio (TBJ)

- 1 Um C.I. é um conjunto de transistores. 1 Os transistores foram a evolução das valvulas.
- => Transistor Bipolar de Junicas



Tem 3 camadas, então tem os seguintes formatos: prip e NPW.



- Seque as leis de kirchoff normal.

## => Modos de Operacavo P cortor BE e CE Quinte, souturaicas e artivo. Serve como chave

- Modo Ativo ~ Serve como um amplificador.

