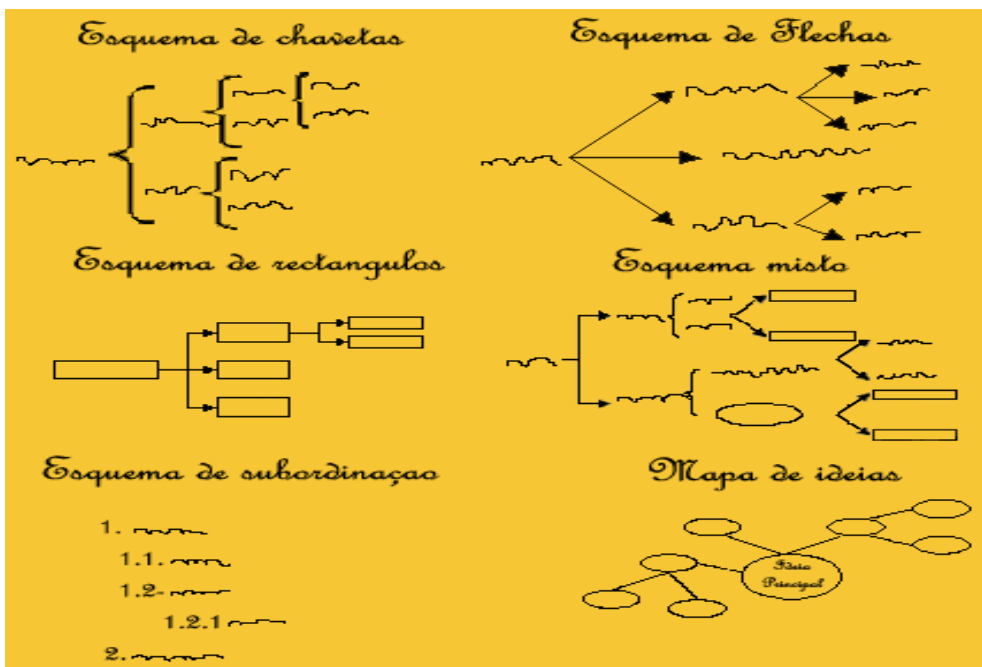




# Como fazer esquemas

Para organizar um esquema, precisas de:

- Definir as ideias principais.
- Definir as ideias secundárias que estão ligadas a cada uma delas.
- Escolher uma palavra ou frase curta que transmita cada uma dessas ideias.
- Escolher uma forma gráfica que contenha todas essas palavras-chave e mostre a relação entre elas.



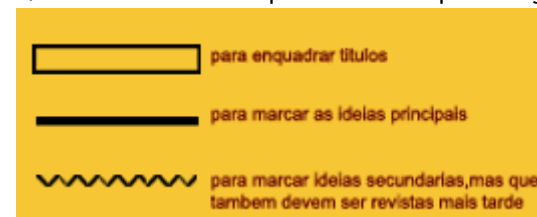
Vantagens dos esquemas:

- Para fazer um bom esquema, tens de ter compreendido bem toda a matéria.
- Permite apresentar muita matéria e relacioná-la, facilitando as revisões.
- Mostram a relação lógica e hierárquica entre as várias ideias.
- Dão uma imagem visual da matéria e da sua organização.

# Como sublinhar

Para sublinhar, traça uma linha por baixo das palavras, frases ou ideias mais importantes.

1. Podes utilizar diferentes tipos de sublinhados para distinguir diferentes tipos de ideias. Exemplos:



2. Utiliza cores diferentes para cada um desses tipos de ideias. Podes utilizar canetas de tinta fluorescente ou canetas normais.

# Regras para sublinhar bem:

- Depois de leres o texto duas vezes, tenta distinguir o que é essencial.
- Selecciona, então, os elementos de informação mais importantes para sublinhar.
- Sublinha as frases que contêm esses elementos, de forma que, ao lê-las, de imediato te forneçam a ideia fundamental.
- Dá mais importância às definições e ideias-chave.
- Não abuses dos traços e das cores. Em geral, basta destacar uma frase ou duas por parágrafo. Lembra-te de que sublinhar tudo é o mesmo que não sublinhar nada.
- Sublinha de forma que, ao ler só os sublinhados, te lembres de todo o texto e percebas o seu sentido. Assim, quando fores fazer revisões da matéria, terás o trabalho muito facilitado.

# Notas à margem do texto

Além dos sublinhados, podes também utilizar um código e fazer notas à margem do texto, chamando assim a atenção para diversos pontos. Por exemplo:

Código	Significado
!	importante; ideias a realçar
✓	concordo
✗	nao concordo
def.	definição ou conceito
➔	aviso
①	enumeração de factos
?	dúvidas