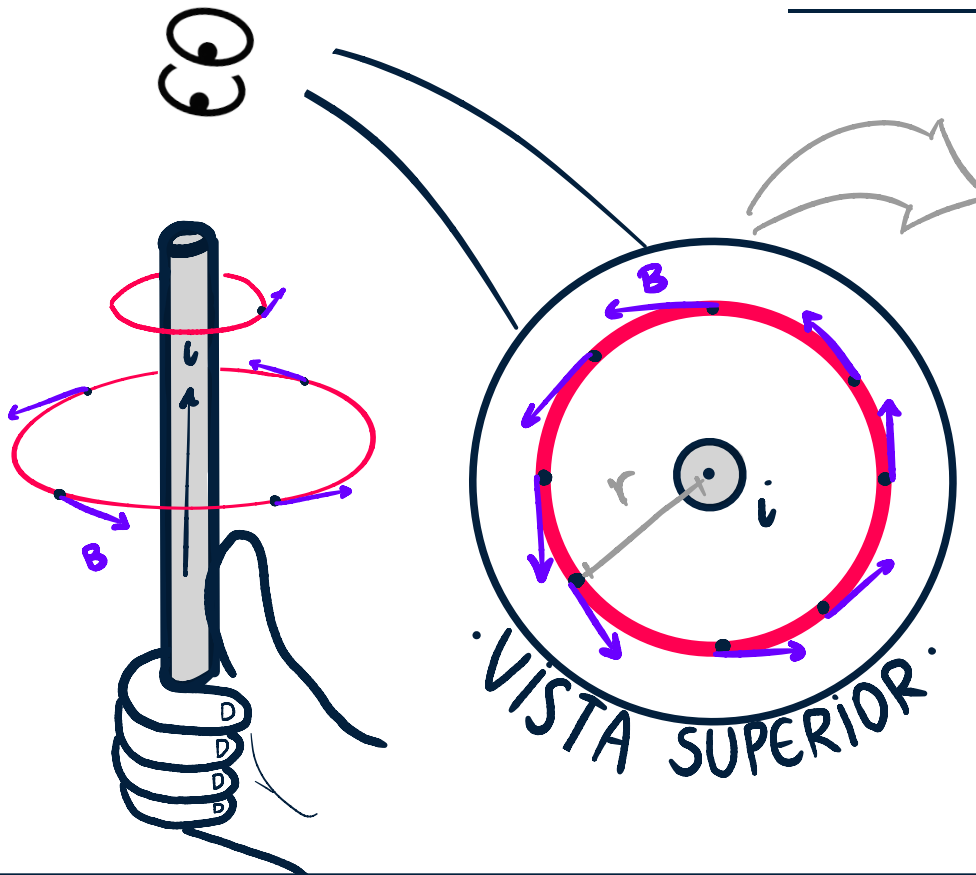
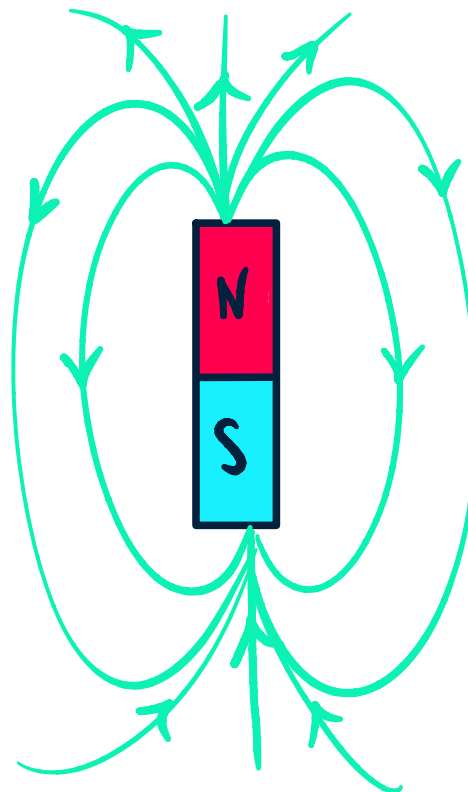
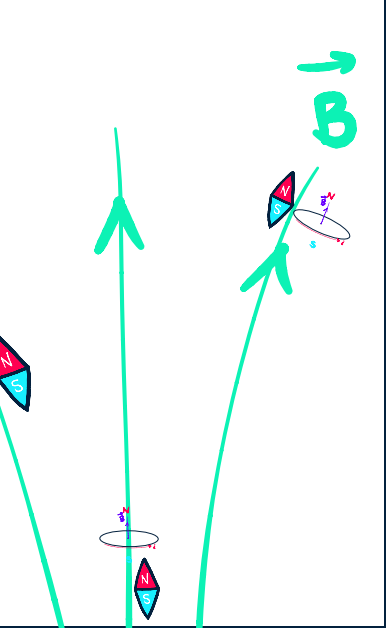


CAMPO MAGNÉTICO

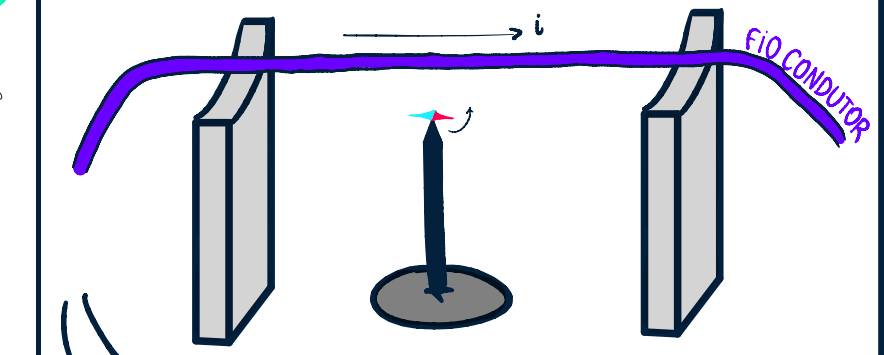


FIO RETILÍNEO

$$B_{\text{fio}} = \frac{\mu_0 \cdot i}{2\pi \cdot r}$$



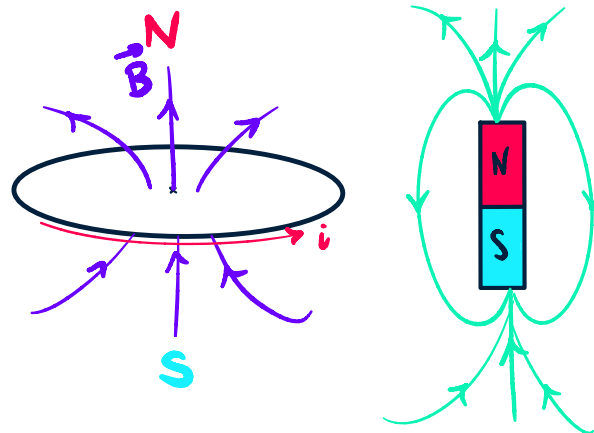
EXPERIMENTO DE DERSTED



CARGAS EM MOVIMENTO
GERAM CAMPO MAGNÉTICO!

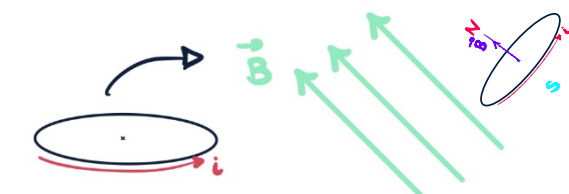
ESPIRA CIRCULAR

$$B_{\text{CENTRO}} = \frac{\mu_0 \cdot i}{2 \cdot R}$$



UNIVERSO NARRADO (2024) #24424

A figura abaixo mostra uma espira circular que é percorrida por uma corrente elétrica.



À direita da espira temos uma região de campo magnético uniforme, conforme mostra a mesma figura.

Se a espira for inserida na região de campo magnético, considerando que apenas os efeitos magnéticos são relevantes aqui, a sua posição em relação ao campo magnético será melhor descrita por



UNIVERSO NARRADO

