

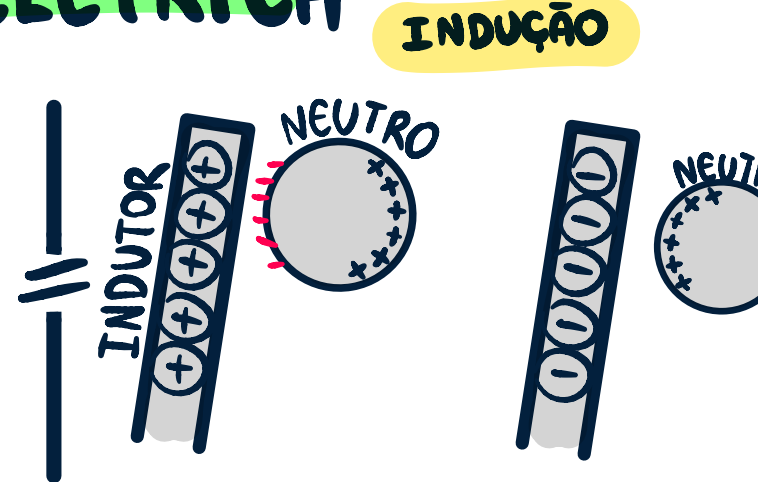
$$e = +1.6 \cdot 10^{-19} C$$

$n^+ p^+$ ou e^- em excesso

$$Q = \pm n \cdot e$$

CARGA ELÉTRICA

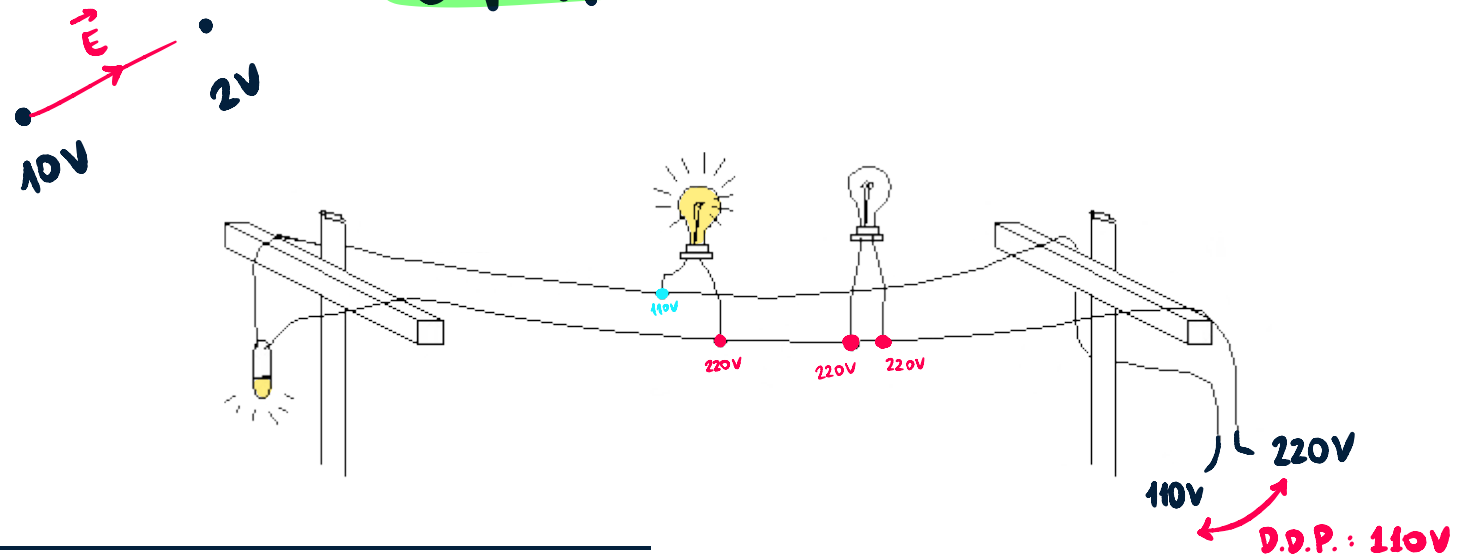
- $+ p^+$: $q = +e$
- $- e^-$: $q = -e$
- $n n$: $q = 0$



CONDUTORES

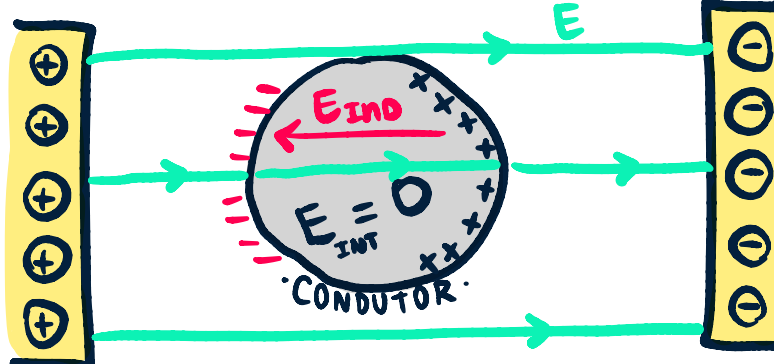
CAMPO É e D.D.P.

GERA MOVIMENTO DE CARGA ELÉTRICA
i

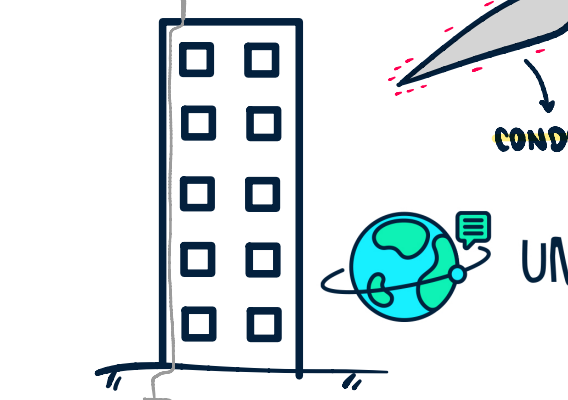


CONDUTORES

GAIOLA DE FARADAY

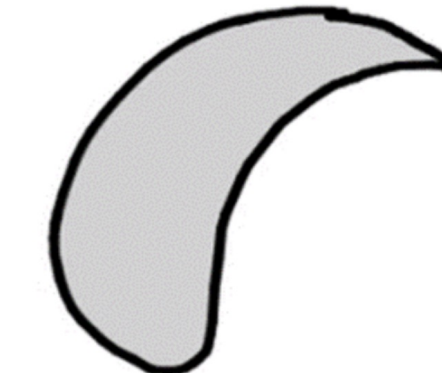


PODER das PONTAS



UNIVERSO NARRADO (2022) #6316

Um condutor representado pelo desenho abaixo é carregado positivamente.



PODER DAS PONTAS

UNIVERSO NARRADO

É correto afirmar que a imagem que mais se assemelha à distribuição das cargas positivas ao longo do condutor é:

