

$e = +1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

$Q = \pm n \cdot e$
nº p⁺ ou e⁻ em excesso

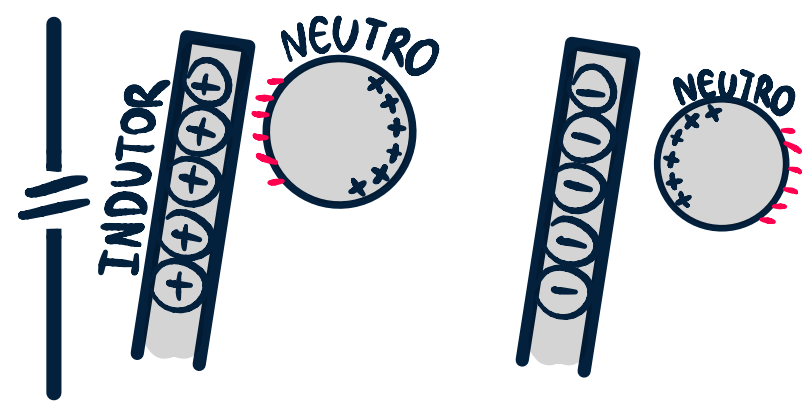
CONDUTORES

GERA MOVIMENTO DE CARGA ELÉTRICA
i

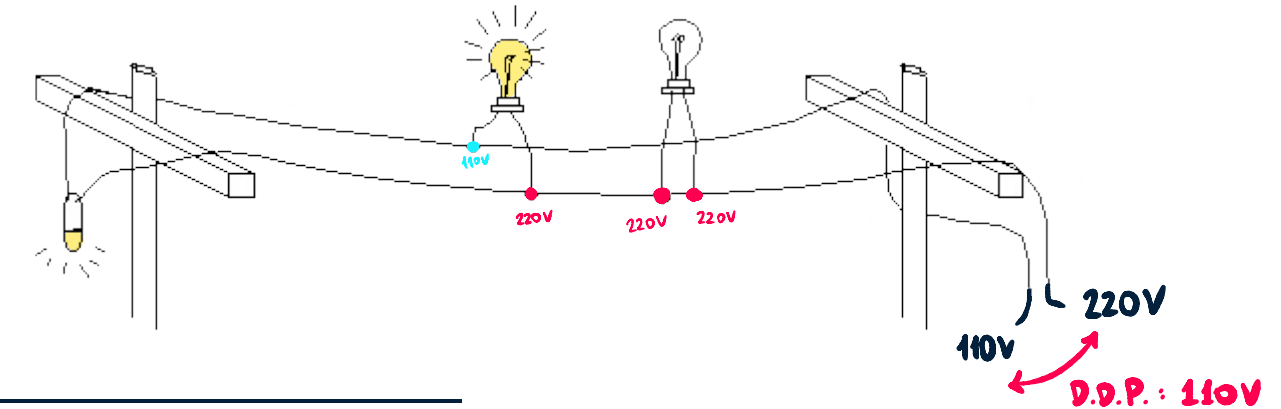
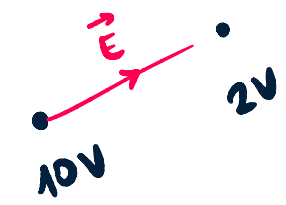
CARGA ELÉTRICA

INDUÇÃO

- $\oplus p^+ : q = +e$
- $\ominus e^- : q = -e$
- $\circ n : q = 0$

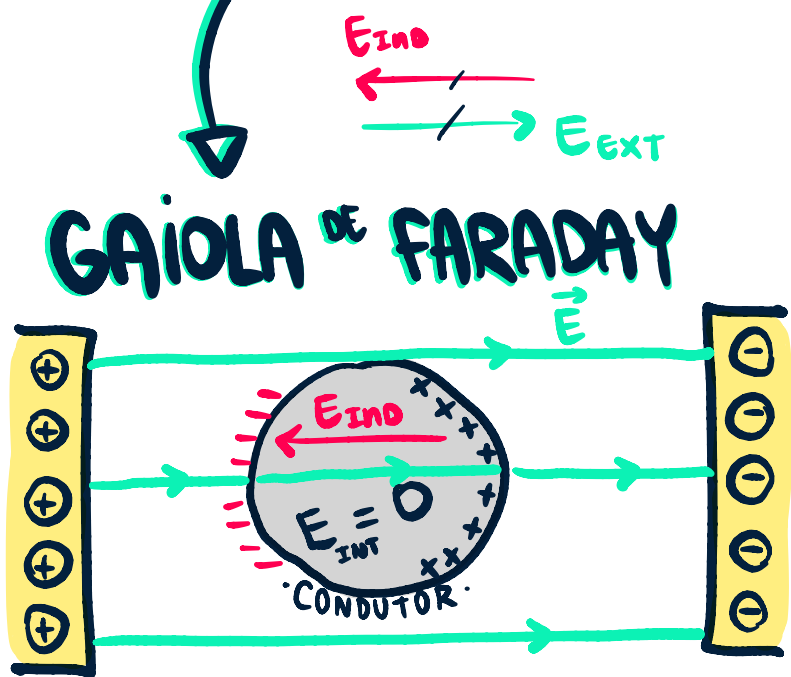


CAMPO \vec{E} e D.D.P.



CONDUTORES

GAIOLA DE FARADAY

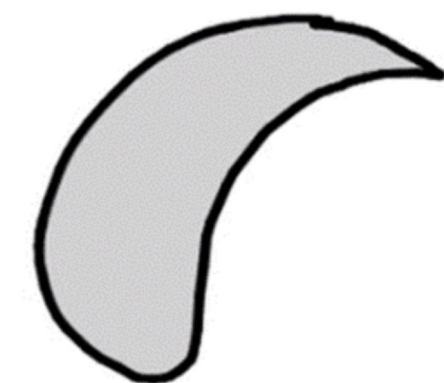


PODER DAS PONTAS



UNIVERSO NARRADO (2022) #6316

Um condutor representado pelo desenho abaixo é carregado positivamente.



PODER DAS PONTAS

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

UNIVERSO NARRADO

