

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 24

ANO(S) 11º e 2º de Formação

DISCIPLINA Física e Química A, Física e Química, Física do Som

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS

- Identificar as origens do campo elétrico e do campo magnético, caracterizando-os através das linhas de campo observadas experimentalmente.

Título/Tema do Bloco

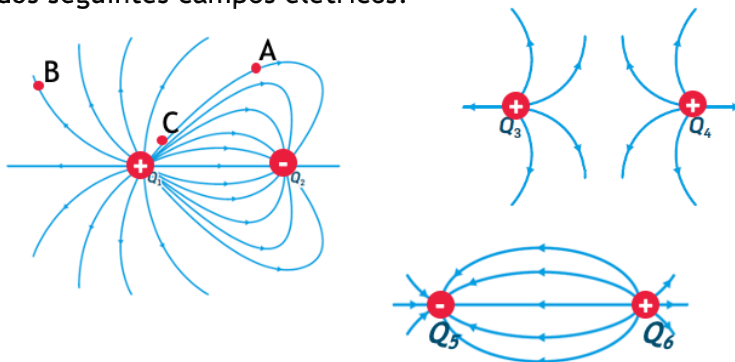
Carga elétrica e campo elétrico.

Atividades

Atividade 1

Questões (Resolução)

1. Indique os sinais de cada uma das cargas, Q_1 a Q_6 , responsáveis pela criação dos seguintes campos elétricos.



2. Ordene os pontos A, B e C por ordem crescente de intensidade do campo elétrico.

$$E_B < E_A < E_C$$

Fonte: Apresentação Carga elétrica e campo elétrico, 11F, Texto Editores (adaptado)

Secundário/11º ano e 2º ano de Formação

X