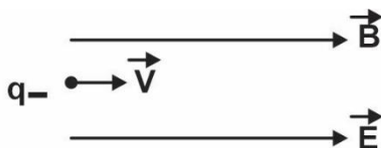


45. Em uma região do espaço, há um campo elétrico e um campo magnético uniformes que apontam para a mesma direção e mesmo sentido. Um elétron é projetado nessa região com uma velocidade que aponta para a mesma direção e sentido dos referidos campos. Ao entrar na região dos campos, o elétron descreve um movimento

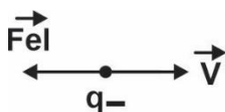
- A) retilíneo e uniforme.
- B) retilíneo e uniformemente retardado.
- C) circular e uniforme.
- D) retilíneo e uniformemente acelerado.

Assunto: Campo elétrico e magnético



$$F_m = 0$$

Força elétrica contra o campo elétrico



M.R.U.V. (Retardado)

Item: B