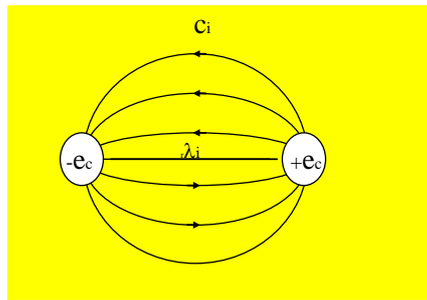
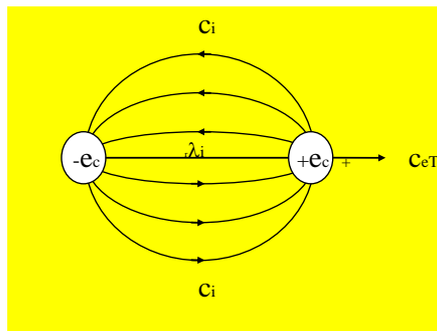


Neutrino

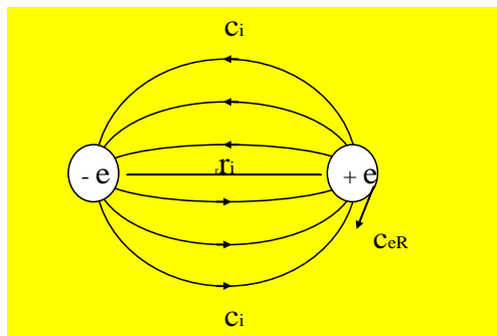


- 1) **Neutrino(N)** $(e_c^2 \cdot c_i) = \hbar$ A matéria com que se constrói o espaço absoluto, a tão falada energia escura, a quantidade de massa que esta faltando nas atuais teorias.

Velocidade interna de rotação (c_i), a mesma da luz.



- 2) Neutrino Foton (FNT) $(e_c^2 \cdot c_i) \cdot c_{eT} = \hbar \cdot c_{eT}$ É um (FN) vezes uma **velocidade externa de translação (c_{eT})**, a mesma da luz.



- 3) Neutrino Carga (FNR). $(e_c^2 \cdot c_i) \cdot c_{eR} = e^2$ Um (FN) vezes uma **velocidade externa de rotação (c_{eR})**, também a mesma da luz