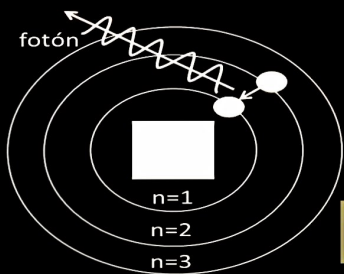


Elétrons saltitantes

Elétrons podem pular de uma órbita para outra, ganhando ou perdendo radiação eletromagnética de uma frequência (ν) proporcional à diferença de energia (ΔE), de acordo com a relação de Planck, em que h é a constante de Planck: $\Delta E = E_2 - E_1 = h \nu$



**SALTO
QUÂNTICO**

INVERSÃO DE SPIN