

## Q VS R

ACELERA OBJETOS MACROSCÓPICOS ACIMA DA VELOCIDADE QUE ESTE PODE SUPORTAR, E CONTINUA ACELERANDO. COMO UMA LIXA, O SUPORTE VÁCUO DESINTEGRA O OBJETO, BOMBARDEANDO-O DE PARTÍCULAS.

O MACROSCÓPICO É UNIDO E MANTIDO PELO MACRO, E EM SEUS MÚLTIPLOS NÚCLEOS, SEQUE O CAMINHO DE VARIÁVEL DOCENTE AO INFINITO.

$L$  = LOCAL  $\rightarrow$  INTERAÇÃO DE BORDA

$L_1$  = CORPO  $\rightarrow$  CORPO(A) SENDO OBSERVADO(S).

$P_A$  = PARTÍCULA ATÔMICA

$P_Q$  = " QUANTICA

$P_N$  = INTERAÇÃO QUALQUER

$$\text{ex: } \{ L(L_1, [P_A, P_Q + P_N]) \}$$

$L$  = AMBIENTE CONTROLADO

$L_1$  = ~~corpo~~ H

$P_A$  = fóton

~~corpo~~

$P_A$  = H

$P_Q$  = ELÉTRON

$P_N$  = ENTANGLE CITAÇÃO