

# U = TOTAL ENERGY EXPANSION

MOVIMENTO = TEMPO  
(qualquer)

EM NOSSAS DIMENSÕES,  
NÃO SE PERCEBE O NÃO MOVIMENTO.  
NO MÍNIMO FUTURAGÕES, OU  
SINCRONIZADAS.

RELATIVO A  $\Sigma$  EN  $\Sigma'$

MOV. COMUM = MÓDULO DO TEMPO  $\Sigma$  e  $\Sigma'$

MOV. AÇÃO FÍSICA DIST. = NO TEMPO  $\Sigma$  EN

- INTERRUPTOR & LÂMPADA FOLTA //