



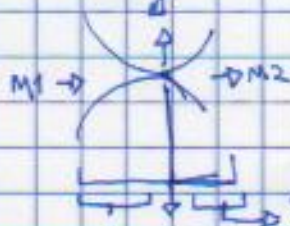
FAZEM DE COMPRESSÃO
INFORMACIONAL
(COM O ROL DO ANALISAR)

$$M_1 E_s E_c I_s E_i M_2$$

E_s : EXPANSÃO SUPERFICIAL
 M_2 : MATÉRIA(S) INTERNA(S)
 E_c : ESPAÇO DE CONTRAÇÃO
 I_s : INSTANTE SINGULAR
 E_i : EXPANSÃO INTERNA

M_1 : MATÉRIA EXTERNA

- 1: EXPANSÃO INTERNA: DEPOIS
DE ACORDO COM O TEMPO
ESPAÇO INTERNO, PODENDO VARIAR
DE ACORDO AOS VALORES EXTERNOS.
- 2: INSTANTE SINGULAR: MOMENTO
OU O LIMITE ENTRE O TEMPO
ESPAÇO INTERNO E EXTERNO.
- M_2 MATÉRIA DESCOM PALEADA APÓS
ATRAVessar o INSTANTE SINGULAR.



EXPLOÇÃO O INSTANTE SINGULAR
SUPERFICIA/CONTRAÇÃO INTERNA E C

EXPANSÃO E DILATAÇÃO CURVA NA INTERAÇÃO/INFORMAÇÃO