



A FUSÃO DAS LINHAS DEFORMA A BOLHA EM SEU VÍCIO, SE HOUVER EQUILÍBRIO TÉRMICO, O PONTO FLUTUA NO ZERO.

SE O ESPAÇO É 3D+T, A DEFORMIDADE PODE SER OBSERVADA DO MESMO ÂNGULO.



SE DIFERENTES DIMENSÕES SE JUNTAM, ADICIONAM-SE ÂNGULOS, E DENTRO DE TAIS ÂNGULOS EXISTEM OS DIVERSOS MOMENTOS, MATÉRIAS, MOVIMENTOS, TUDO DERIVADO DE LINHAS COLIDINDO.

DE FATO, LINHAS COLIDEM SEMPRE

COMO SE A EXPANSÃO FOSSA A RESPOSTA DA ENTROPIA.