

Relação ENERGIA - INFORMAÇÃO $\frac{E}{L} = Q$

—||—

SOMA DOS LIMITES HUMANOS

(MEJOR O HUMANO)

SEMO MEJOR QUE O LIMITE DE UM HUMANO

$$\sum_{i=1}^{N \rightarrow \infty} \lim h_i = \sum_{i=1}^{N \rightarrow \infty} \lim h_i = - \sum_{i=1}^{N \rightarrow \infty} \lim H_i + \sum_{i=1}^{N \rightarrow \infty} \lim h_i$$

$$\sum_{i=1}^{N \rightarrow \infty} \lim h_i < \sum_{i=1}^{N \rightarrow \infty} h_i$$

$$\sum_{i=1}^{N \rightarrow \infty} \lim h_i < h_i = \sum_{i=1}^{N \rightarrow \infty} \lim H_i$$

$$\sum_{i=1}^{N \rightarrow \infty} \lim H_i < \lim H_i$$

HUMANIDADE X HOMEM

$$f(H) \leq (h) \quad - + \quad + +$$

$$f(H) \geq f(h) \quad + + \quad - +$$

$$H \leq f(h) \quad - + \quad + +$$

$$H \approx h \quad + + - \quad + + -$$

$$f(H) = f(h) \quad - + + \quad - + +$$

$$f(H) < (h) \quad - - \quad + +$$

$$f(H) > f(h) \quad + + \quad - -$$

$$H < f(h) \quad - - \quad + +$$

$$H < h \quad - - \quad + +$$

$$H > h \quad + + \quad - -$$

—||—

08/03/2018

A CADA PRODUÇÃO, UMA NOVA QUE ENVOLVE E COMPREENDE ESTA;

A CADA GRUPO, UM GRUPO SUPERIOR E UM INFERIOR;

A CADA DIMENSÃO COMPREENDIDA, UM MONTANTE N DE INFINITOS

ALÉM DA DIMENSÃO.

2008/06/09

credeal