

1 O Limite Humano é uma sequência tal que, sendo  $H = d$ ,  $d = \frac{1}{N}$

1  $\lim_{N \rightarrow \infty} H(1) = \frac{1}{N}$

1 O Limite Humano é dividido por potências de DEZA cada N:

1  $N^{10} = \frac{H}{10} + \frac{H}{100} + \frac{H}{1000} + \frac{H}{10000} + \dots$

1  $\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{H}{N^N} = f(x)$

O Humano supera seu limite, dividindo-se, aumentando suas capacidades físicas, reduzindo sua distância até o infinitamente próximo de 4. Ao

encontrar o número, ter-se-á este

indivíduo metódico, superado o limite

que estendeu-se até então, como infinitos?

$\lim_{N \rightarrow \infty} H_N = \frac{1}{N} < \infty$