



Vinícius

You



D^+ é a taxa de formação de estrelas em nossa galáxia.
 f_p é a fração de tais estrelas que possuem planetas em órbita.
 n_p é o número médio de planetas que potencialmente permitem o desenvolvimento da vida por estrelas que têm planetas.
 f_i é a fração dos planetas com potencial para vida que realmente desenvolvem vida.
 f_c é a fração dos planetas que desenvolvem vida inteligente.
 f_l é a fração dos planetas que desenvolvem vida inteligente e que têm o tempo e as meios necessários para estabelecer comunicação.
 L é o tempo esperado de vida de tal civilização.
Drake fornece valores baseados nas suas pesquisas.

D^+ – estimado em 1/ano.

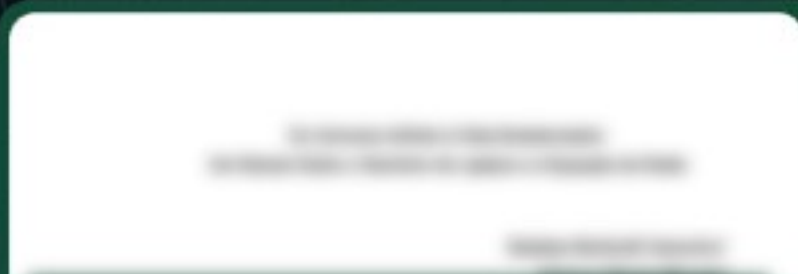
f_p – ex. [Realmente](#)

19:46 ✓

A Equação de Drake é utilizada pela própria SETI Search for Extraterrestrial Intelligence como base para as novas pesquisas. Infelizmente, ainda não foi possível prever um número para a quantidade dessas civilizações, já que há uma grande variação entre os valores apontados por Drake.

19:46 ✓

Today



Do universo infinito a vida Extraterrestre, um Estudo Sobre a D...
6 pages • 101 kB • PDF

19:46 ✓



Message

