

20
10
2017 $f(p) = [Memória_externa] \{CEREBRO\}$

00:57

USING $f(p) \{([Memória_externa] \rightarrow [DNA] \{CEREBRO\})\}$

* / USANDO A INFORMAÇÃO QUE TEMOS, RASTROGRAMOS E CODIFICAMOS A INFORMAÇÃO, ARMAZENANDO-A NOVAMENTE. DO MESMO MODO, PODE-SE USAR O DNA PARA ARMAZENAR A INFORMAÇÃO, E INCLUSIVE, HABILITAR MODOS DE ACESSAR TAL INFORMAÇÃO.

SE O CONTEÚDO COMPACTADO NÃO PUDER SER LIDO PELO CEREBRO RECEPTOR, PODE SER ADICIONADA UMA FUNÇÃO NO CÓDIGO FONTE QUE CONSTRUA A ESTRUTURA NECESSÁRIA CONSTRUINDO O TODO ENQUANTO O FAZ, GARANTINDO DESSE MODO O DESENVOLVIMENTO CONTÍNUO DO SISTEMA GLOBAL E LOCAL.

EX.: "QUANDO TINHA DIFICULDADES PARA CAMINHAR E MUITAS QÜESTÖES EM ANIMAINDO MUITO MUITO; EU PODIA PENSAR EM MUITO, POSSUÍA A INFORMAÇÃO DO MUNDO; MAS O CEREBRO NÃO AGUENTA TUDO, ENTÃO ME ESFORCEI CRESCENDO E EXPANDINDO O QUANTO PUDE. SABENDO DISSO ME ESFORCEI E DEMOREI OUM SEMANA PARA CAMINHAR. FALAR FOI REALMENTE DIFÍCIL, MAS EM SEIS DIAS EU ERA FLUENTE EM CINCO LINGUAGENS PRIMÁRIS. COM UMA VOLTA EM TORNO DO SOL, PARTI PARA OUTRO PLANETÓIDE QUALQUER"
~ HISTÓRIA DE UM BEBÊ DO FUTURO FUTURÍSTICA (LOL) ;