

27
08
2017

11:46
12:00

O raciocínio metódico encontra, a partir de experimentos, uma nova solução.

O soluto é o conhecimento aplicável, o solvente é o produto da solução exterior anterior.

O reconhecimento, é, se não, o processo de conhecer muitas vezes, ou, uma vez a mais que a primeira interação. Quando o conteúdo é disseminado, passa a ser mais reconhecido.

x = conhecimento

n = receptor/propagador

R = reconhecimento

$$R = (N(\frac{R}{P}) * (x))^{100}$$

$R \in \mathbb{R}$

$$R = \sum_{i=1}^{100} i^2 * (x_i)$$

20/10/14