

Formula free speech Free Speech and Economics

Richard Posner

Nossa elaboração partiu do artigo: “Free Speech in an Economic Perspective”, do Prof. Richard Posner, In: **Suffolk University Law Review**, v. XX, n. 1, spring, 1986. Disponível em: <https://chicagounbound.uchicago.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=2897&context=journal_articles>. Acesso em: 05 de nov. 2018.

$$\underline{\mathbf{B < PL}}$$

P = probabilidade de que o discurso que se queira suprimir possa causar mal

L = custo social desse mal

$$\underline{\mathbf{B = V + E}}$$

V = A perda suportada pela sociedade pela supressão de informação valiosa (uma função do tamanho da audiência efetiva e potencial do discurso em questão)

E = custos dos erros jurídicos em tentar distinguir informações que a sociedade quer suprimir das que são informação valiosa

Para descontar o L a valor presente (para refletir o fato de que o mal de permitir discursos perigosos pode não ser incorrido por anos, $L/(1+i)^n$, onde:

n = número de períodos entre a expressão do discurso e o mal dele resultante

i = uma taxa de juros para desconto que traga o custo em dinheiro futuro, num dinheiro a valor presente

$$V + E < P \times L / (1 + i)^n$$

V	+E	<P	XL	/(1 + i)	n
V (the social loss from suppressing valuable information)	+E = the legal-error costs incurred in trying to distinguish the information that society desires to suppress from valuable information.	<P = probability that the speech sought to be suppressed will do harm	X L = social cost of the harm	/ i = interest or discount rate which translates a future dollar of social cost into a present dollar	n = the number of periods between the utterance of the speech and the resulting harm

LIBEX