



**WIKIPÉDIA E O FUTURO  
DA EDUCAÇÃO**

PINK  
FLOYD  
THE  
WALL

[http://www.youtube.com/watch?v=hx\\_01jpTfD4](http://www.youtube.com/watch?v=hx_01jpTfD4)



*“Seja curioso. Leia muito. Experimente coisas novas. Eu acho que muito do que as pessoas chamam de inteligência apenas se resume a **curiosidade.**”*

Aaron Swartz (1986-2013)  
How to get a job like mine



<http://openaccessmanifesto.org>





*"Quando o treinamento se mantém inalterado por longos períodos, as tradições são transmitidas inatas para a próxima geração. Mas o que precisa ser aprendido com muita rapidez, especialmente no curso de uma única geração, torna-se muito mais difícil o que ensinar e como ensiná-lo. Então os estudantes se queixam da relevância; diminui o respeito pelos mais velhos. Os professores se desesperam ao constatar como os padrões educacionais se deterioram e como os estudantes se tornam apáticos. Num mundo em transição, tanto os estudantes como os professores precisam ensinar a si mesmos uma habilidade essencial - precisam **aprender a aprender**."*

Carl Sagan (1934-1996)

Não existem perguntas imbecis, O mundo assombrado pelos demônios

<http://www.youtube.com/watch?v=bKBNRV6D380&t=2m>

*"A principal diferença entre a ciência e a magia de palco é que na ciência você comete seus erros em público. Você os mostram em público, para que todos possam aprender com eles – não somente você mesmo. Desse modo, você se beneficia da experiência de todos os outros, e não apenas o seu próprio caminho idiossincrático através do espaço de erros. Este, por sinal, é o que nos torna muito mais espertos do que todas as outras espécies. Não é tanto porque nossos cérebros são maiores ou mais poderosos, mas porque compartilhamos os benefícios que nossos cérebros individuais ganharam por suas histórias de **tentativa e erro**."*

Daniel Dennett

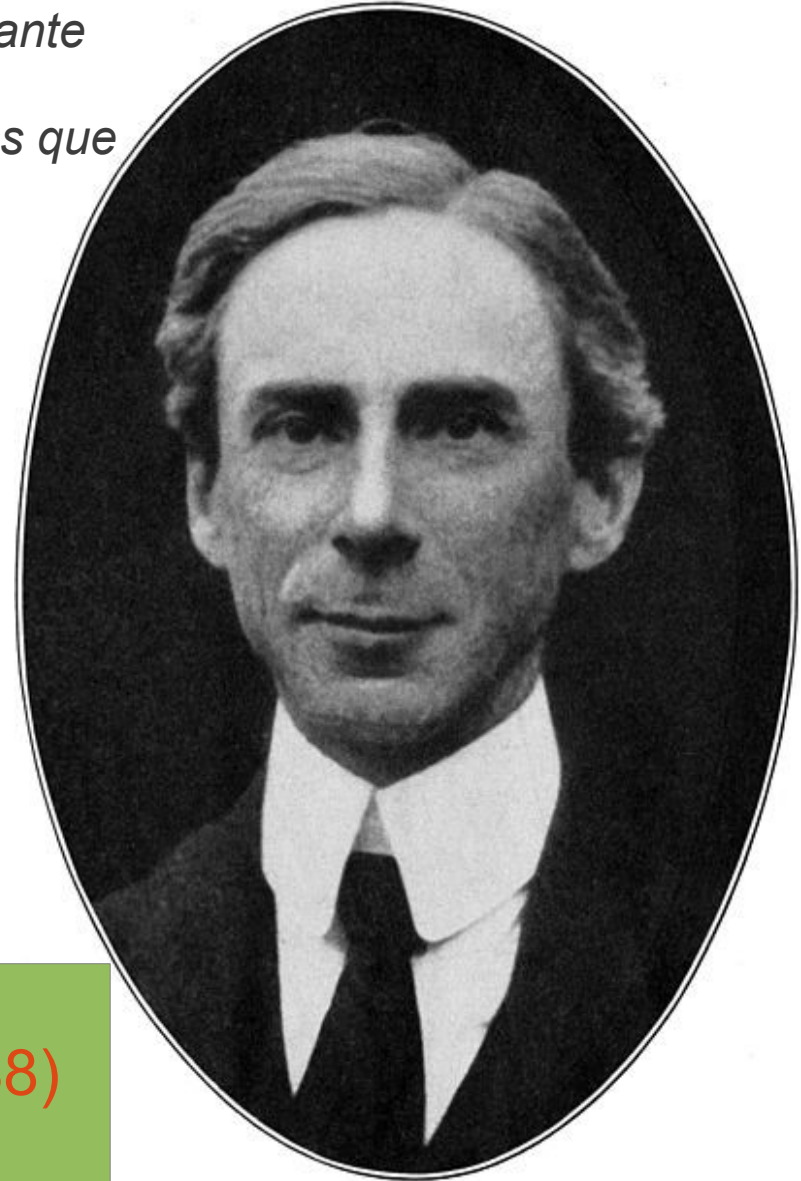
**How to make mistakes**



*"Na verdade, há duas atitudes que podem ser adotadas ante o desconhecido. Uma é aceitar as afirmações de pessoas que dizem conhecer, baseadas em livros, mistérios ou outras fontes de inspiração. A outra consiste em sair em busca por si mesmo, e este é o caminho da ciência e da filosofia."*

Bertrand Russel (1872-1970),

História do Pensamento Ocidental.

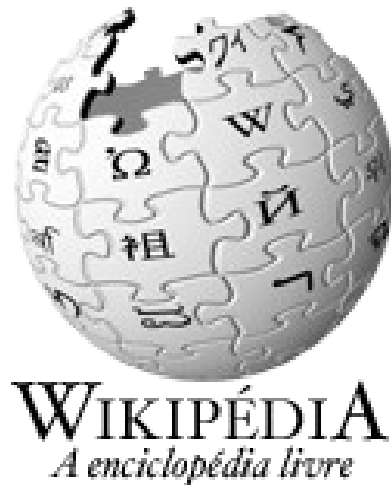


Isaac Asimov e o impacto da Internet (1988)



*“Quero deixar meu testemunho aqui para dizer o quanto a Wikipédia é importante para a educação. Quando era um simples estudante do ensino médio eu me limitava apenas em ler alguns artigos na Wiki, apenas para fazer trabalhos escolares e tirar algumas dúvidas, mas só esse fato já era algo significativo para a importância desta enciclopédia. No entanto, em 2011, ano em que concluí o ensino médio, fiz dois exames para tentar ingressar em uma Universidade: o ENEM e o vestibular da UEPB. Em nenhum dos dois obtive sucesso, pois minhas notas foram insuficientes para obter uma vaga na Universidade. No ano seguinte decidi de vez em participar da Wikipédia, entrei timidamente, editando aos poucos, mas fui tomando gosto e aprendendo a fazer boas edições. Aqui obtive muito conhecimento sobre diversas áreas e, mesmo com a Wikipédia não sendo de papel, aprendi a escrever bem melhor. Essa experiência wikipediana foi tão importante para mim que em 2012 tentei novamente os mesmos dois exames e desta vez obtive êxito em ambos, e a partir do mês que vem (fevereiro), irei iniciar meus estudos no curso de Direito da Universidade Estadual da Paraíba. É por isso que digo e afirmo que a Wikipédia é sem dúvidas muito importante para a educação.” Geovani.s*

- Esplanada da Wikipédia: **A Wikipédia é importante para a educação?**



Agradecimentos:

- W.SE
- Jml3
- Geovani.s
- Rjclaudio
- Supralegal
- Tetraktys
- Lechatjaune
- Stegop



Programa  
Wikipédia  
no Ensino

# Projeto Wikipédia na Universidade

## Contatos

Programa Wikipédia no Ensino: [educacao@wikimedia.org](mailto:educacao@wikimedia.org)

<http://educacao.wikimedia.org>



Esta obra foi licenciada sob uma Licença Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported.