

6 - Wikis

Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Ciências e Matemática I

14-mai-2009

© www.fisica-interessante.com

1/11

Educação tradicional

- modelo *download*: o estudante recebe textos do professor e os lê a fim de memorizá-los, não lhes sendo permitido alterar ou melhorar esses textos.

(Garcia, 2008)

14-mai-2009

© www.fisica-interessante.com

2/11

Cultura Remix

- os conteúdos são criados e mantidos de forma dinâmica por usuários e comunidades
- não são considerados acabados nem tendo uma finalidade específica
- tudo é matéria-prima para ser usada e remixada

(VALENTE & MATTAR, 2007, p. 85)

14-mai-2009

© www.fisica-interessante.com

3/11

Wikis

- Ward Cunningham (1994), programador: criou um sistema que permitia que utilizadores alterassem o conteúdo exibido (um conceito bastante *upload*)
- o mais conhecido: Wikipedia.

14-mai-2009

© www.fisica-interessante.com

4/11

Wikipedia

- 5 milhões de artigos em dezenas de línguas
- quase 400.000 em português
- vantagem sobre a *Britannica*: atualização imediata
- “um produto da inteligência coletiva”
(CARVALHO, ROCHA, FREITAS, 2007)

14-mai-2009

© www.fisica-interessante.com

5/11

Wikipedia



14-mai-2009

© www.fisica-interessante.com

6/11

Proposta *upload*

- de

Internet
↓
aluno

- para

Internet
↑↓
Aluno

(SANTOS, 2008)

Referências

Referências

- GARCIA, Maurício. Download or Upload? The use of technology for higher education learning and management. In: Anais do XXV Jubilee World Buiatrics Congress, Budapest, July 6-11, 2008. Disponível em <http://www.mgar.com.br/mgPdf/2008_01_DownlodUplo ad.pdf>. Acesso em: 21 maio 2008
- LEMOS, André Luiz Martins. Ciber-Cultura-Remix. In: seminário "Sentidos e Processos", Centro Itaú Cultural, São Paulo, 2005. ago. 2005. São Paulo: Itaú Cultural. Disponível em: <<http://www.facom.ufba.br/ciberpesquisa/andrelemos/re mix.pdf>>. Acesso em: 15 maio 2008.

Referências

- RAMAL, A.C. Educação na cibercultura: Hipertextualidade, leitura, escrita e aprendizagem. Porto Alegre: Artmed, 2002.
- LEMOS, André Luiz Martins. Cibercultura : Alguns pontos para compreender a nossa época. In: Lemos, A. & Cunha, P. (orgs). Olhares sobre a Cibercultura, pp. 11-23, Porto Alegre: Sulina , 2003. Disponível em <<http://www.facom.ufba.br/ciberpesquisa/andrel emos/cibercultura.pdf>>. Acesso em: 16 mai 2008.

Referências

- SANTOS, Renato P. dos. Wikificando a História da Física - A Web 2.0 na construção colaborativa de conhecimento no Ensino. RENOTE : Revista Novas Tecnologias na Educação, UFRGS, v. 6, n. 1, jul. 2008. Disponível em: <<http://www.fisica-interessante.com/wikificando-a-historia-da-fisica.html>>