

VIII SALÃO DE EXTENSÃO



Possibilidades didáticas das ferramentas digitais para a compreensão das questões do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem)

Jonathas leggli da Silva
Tania Elisa Seibert
Ursula Tatiana Timm
Universidade Luterana do Brasil (ULBRA)

Introdução

Apresenta-se a pesquisa realizada para a elaboração da oficina “Possibilidades didáticas das ferramentas digitais para a compreensão das questões do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem)”, atividade integrante do projeto Formação Docente Continuada Comunitária nas Escolas Públicas de Canoas. O projeto em questão tem por objetivo criar espaço de discussão, de aprendizagem e de interação entre a universidade e os profissionais do magistério que atuam em escolas públicas de Educação Básica, através de oficinas temáticas, capacitando os professores em serviço mediante a utilização de estratégias e metodologias de ensino adequadas à realidade da sala de aula dos professores, com vistas a inovar o fazer pedagógico.

Objetivo

Investigar ferramentas digitais disponíveis para *tablets*, *smartphones* e computadores, em seus diferentes sistemas operacionais, que possam auxiliar o aluno no estudo para o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem).

Metodologia

A metodologia utilizada nesse estudo foi a pesquisa bibliográfica, a partir de exploração de sites e aplicativos que apresentem conteúdos relacionados mas matrizes de referência do Enem.

Ferramentas didáticas

As ferramentas digitais são recursos tecnológicos que oferecem novas possibilidades de ensino e aprendizagem para educadores e educandos. Elas potencializam o processo educativo e podem ser utilizadas em todos os momentos e lugares facilitando o acesso à informação.



Canais do youtube

Alguns canais do youtube lançam vídeos diários abordando de maneira contextualizada e lúdica, os conteúdos do Enem. Dentre esses canais, destaca-se: Nerdologia, Todamatemática, Ler antes de morrer, tatianagfeltrin, xadrez verbal, mundo edu e matemática.rio.

Hora do Enem

Na plataforma digital de estudo Hora do Enem encontra-se um conteúdo completo de preparação para o Enem: boletim de notícias diário com informações sobre o Enem; programa televisivo em que, a cada dia, uma área do conhecimento é apresentada através de entrevistas e videoaulas; videorresoluções de questões de provas anteriores; plataforma de estudo personalizada com planos de estudos, exercícios e simulados.



App Enem

No aplicativo App Enem estão disponibilizadas questões das últimas avaliações do Enem, separadas por disciplinas e dificuldade. Ao começar responder as questões, funciona como um jogo, onde o tempo e os acertos são levados em consideração, simulando assim a prova do Enem.

Podcast

Assim como a TV, o rádio e o jornal, o podcast é uma mídia de transmissão de informações. O podcast possibilita uma linguagem adaptada para o jovem, transformando um entretenimento em uma nova forma de estudo.

Considerações Finais

Segundo dados da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (PNAD, 2013), 83% dos jovens entre 15 e 20 anos estão conectados à internet.

Sabendo que a tecnologia faz parte do cotidiano do jovem, as ferramentas didáticas digitais podem ser incorporadas no fazer pedagógico escolar, a fim de complementar e contextualizar a aula com a realidade do aluno.

Referências

<http://enem.inep.gov.br/aplicativo.html>
<http://www.youtube.com/user/PortalMundoEdu>
<http://www.youtube.com/channel/UCTubbc8ei3JfOBbicSJYPfQ>
<http://www.youtube.com/channel/UCmEKmMzbltaFyiA6H46IDng>
<http://www.youtube.com/channel/UCIu474HMT895mVxZdIIHXEA>
<https://www.youtube.com/channel/UCjIPRjJZtGhzWD2LrEKOHMA>
<https://www.youtube.com/user/xadrezverbal>
<https://www.youtube.com/user/cursogustavoviegas>
<http://tvescola.mec.gov.br/tve/home>
<https://jovemnerd.com.br/nerdcast/>
<http://deviante.com.br/podcasts/scicast/>

e-mail acadêmico: juninhopetros@hotmail.com