

A UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE PREZI COMO FERRAMENTA PARA A CRIAÇÃO DE APRESENTAÇÕES DINÂMICAS NAS AULAS DE QUÍMICA

Viviane De Castro Bizerra¹
 Larissa Araújo Oliveira²
 Eveline De Abreu Menezes³

RESUMO

Tendo em vista o crescente desenvolvimento de plataformas, aplicativos e meios tecnológicos que, atualmente, substituem o programa Microsoft Power Point, amplamente utilizado por diversos usuários para a criação, edição e exibição de slides, que foi desenvolvido o Prezi, um software de apresentações interativas e dinâmicas. O Prezi é uma ferramenta que pode ser utilizada em três formatos, tais como: plataforma, no próprio site online do prezi, software Prezi Desktop (off-line) ou o software Prezi para iPad/iPhone e android. Existem quatro divisões para os usuários acessarem: básico, individual, educação e negócios. Dentre os perfis que podem ser utilizados pelos usuários apenas dois são gratuitos, um se encontra na divisão do "básico", que pode ser utilizado por todas as pessoas que queiram criar apresentações online e o outro na divisão "educação", no qual só poderá ser utilizado por professores e administradores. Com o objetivo de incentivar e despertar, entre os alunos do ensino médio, um maior interesse pela disciplina de química, assim como a criarem apresentações atrativas e inovadoras em ambiente escolar, esse trabalho foi desenvolvido, com o intuito de ser utilizado também por educadores e gestores, tornando aulas e reuniões mais dinâmicas. Por meio da aplicação de uma oficina em sala de aula, na qual os estudantes poderão obter o primeiro contato com a plataforma, e em seguida com a avaliação dos próprios alunos sobre a utilização do Prezi nas aulas de química, que serão obtidos e contabilizados os resultados referentes a esse trabalho.

Palavras-chave: Prezi Inovadoras Dinâmicas .

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-brasileira - UNILAB, ICEN - Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, vivianebizerra15@gmail.com¹

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-brasileira - UNILAB, ICEN - Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, larissaestudante321@gmail.com²

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-brasileira - UNILAB, ICEN - Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Docente, eveline@unilab.edu.br³