

A UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS DIGITAIS NA PESQUISA CIENTÍFICA: UM RELATO DE ENSINO NO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

Cláudio Henrique Victor Porto ¹, José Cleiton Sousa dos Santos ², Maria Cristiane Martins de Souza ³, Regilany Paulo Colares ⁴

RESUMO

As constantes evoluções das bibliotecas mostram um crescente desenvolvimento desse meio de informação na ruptura de paradigmas tecnológicos, influenciando de forma significativa os sistemas educacionais e aos seus beneficiários, que por sua vez acaba utilizando o conhecimento como ferramenta de poder e de mudança da sua realidade. Dessa forma, o presente trabalho apresenta a experiência dos autores em promover um espaço para ensino do uso dessas mídias, desde o planejamento a sua execução. Na palestra “Ferramentas digitais de pesquisa científica: quais e como se usá-las?” apresentada como uma atividade aos estudantes do curso de Licenciatura em Química matriculados na turma Projetos Integradores em Química II, foram demonstrados os mecanismos de pesquisa das seguintes ferramentas: Biblioteca Digital de Teses e Dissertações, ERIC, Google Acadêmico, Periódicos Capes e Scielo. Durante a apresentação, percebeu-se que os estudantes, no percorrer de sua vida acadêmica, pouco ou não chegaram a utilizar essas ferramentas, devido a falta de conhecimento destas.

Palavras-chave:

Bibliotecas Virtuais. Pesquisa Científica. Docência.

¹ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, Discente, e-mail: claudiohenriquevictorporto@gmail.com

² Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, Docente, e-mail: jcs@unilab.edu.br

³ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, Docente, e-mail: mariacristiane@unilab.edu.br

⁴ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Docente, e-mail: regilany@unilab.edu.br