

O ENSINO SUPERIOR MEDIADO PELA TECNOLOGIA DIGITAL DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NA GRADUAÇÃO DE FISIOTERAPEUTAS

Autor(es)

Bernadete Lema Mazzafera
Erica Fernanda Lizão Pozzato

Categoria do Trabalho

Pós-Graduação

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE SÃO PAULO - UNIAN

Resumo

As Tecnologias Digitais da Informação e das Comunicações (TDIC) estão presentes no dia a dia das pessoas, tanto no âmbito profissional quanto pessoal. Os universitários dessa geração se beneficiam com as múltiplas ferramentas tecnológicas disponíveis, e podem utilizá-las, para a obtenção de informações rápidas e eficazes, a fim de expandir seus conhecimentos. Partindo do pressuposto de que a incorporação das TDIC na educação abre várias possibilidades para a melhoria do aprendizado, é importante que o estudante compreenda que a tecnologia está disponível para fazer parte dos processos de ensino e aprendizagem. Desta forma, elaborou-se como objetivo geral do projeto de pesquisa, descrever e analisar as perspectivas de utilização da tecnologia digital da informação e comunicação (TDIC) da disciplina de anatomia humana para formação de estudantes da graduação de fisioterapia, e como objetivos específicos, descrever e analisar a disciplina de anatomia humana no curso de graduação em fisioterapia e possíveis utilizações do atlas virtual 3D, como recurso da TDIC, em prol do letramento científico na graduação de fisioterapia e elaborar uma sequência didática do coração, que compõe o sistema cardiovascular na anatomia humana, com utilização do atlas virtual 3D - Visible Body's® Human Anatomy Atlas. Para isso, nesse momento, realizou-se uma pesquisa bibliográfica, com buscas realizadas em bases de dados nacionais e internacionais ao qual, trouxe um total de 53 estudos entre artigos científicos, dissertações e teses a fim de realizar um exame da literatura científica para levantamento e análise do que se produziu sobre este tema.