

PERFIL SOCIOECONÔMICO E RECURSOS DE APRENDIZAGEM UTILIZADOS POR ESTUDANTES.

Maria Eduarda Goncalves de Lima, Davide Carlos Joaquim, Ana Caroline Rocha de Melo Leite, Débora Letícia Moreira Mendes, Nicolas Gustavo Souza Costa, Virginia Claudia Carneiro Girao

As Tecnologias da Informação e da Comunicação são ferramentas de grande valor no meio acadêmico, utilizadas para aprimorar o processo de ensino-aprendizagem dos graduandos. Dessa forma, traçar o perfil dos estudantes que utilizam tais recursos é fundamental para que se tenha um maior aproveitamento das atividades propostas. Esta pesquisa objetivou mapear as condições socioeconômicas e o uso de recursos pedagógicos na aprendizagem de estudantes dos cursos de Enfermagem, Farmácia e Ciências Biológicas da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB), que estão cursando a disciplina de Histologia. Para isso, foi feito desenvolvido um formulário de autocompletamento na plataforma Google Forms. A coleta de dados foi realizada no período de março a julho de 2021, os dados foram tabulados com o auxílio do software Microsoft Office Excel for Windows, versão 2013, analisados pelo programa Epi Info, versão 7.2.1.0, interpretados e descritos. Participaram do estudo 72 estudantes, com idade média de 22,7 anos, em relação ao curso, 27,7% cursavam Enfermagem, 29,1% eram do curso de Farmácia e 43,0% estudavam Ciências Biológicas. Quanto à renda familiar, 66,7% dos estudantes tinham renda de até um salário mínimo. Em relação aos recursos utilizados para a aprendizagem da histologia, 90,3% dos estudantes relataram usar o YouTube, 61,1% usavam e-books/livros digitais, 59,7% informaram utilizar atlas virtuais/digitais e 56,9% relataram fazer uso de resumos. Quanto aos dispositivos eletrônicos com acesso à internet utilizados pelos participantes, 75,0% correspondiam ao smartphone, 69,4% eram constituídos por computador portátil e 33,3% eram representados pelo tablet. Conclui-se, que apesar de 66,7% dos estudantes terem uma renda familiar de até um salário mínimo, os recursos digitais são utilizados por mais de 50% da amostra. Este trabalho foi realizado com o apoio da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FUNCAP).

Palavras-chave: Histologia. Tecnologia. Perfil socioeconômico. Educação.