

AS TECNOLOGIAS UTILIZADAS NA MONITORIA DA DISCIPLINA DE BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Bruna Kely Oliveira Santos ¹, Juliana Jales de Hollanda Celestino ²

RESUMO

A disciplina de Biologia Celular e Molecular faz parte da grade do primeiro semestre do curso de Enfermagem da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB). Nesse sentido, a monitoria vem como uma modalidade de ensino-aprendizagem que auxilia na formação acadêmica dos estudantes. Uma das formas a favor do aprendizado dos discentes é a utilização das tecnologias. Assim, esse trabalho tem como objetivo relatar as tecnologias utilizadas na monitoria da disciplina de Biologia Celular e Molecular. Dentre as tecnologias disponíveis, para a monitoria tem sido utilizado o retroprojetor para auxiliar nos quizzes que são realizados nos encontros. Para tanto, primeiro são realizadas perguntas de múltiplas escolhas, em que os estudantes têm dois minutos para ler e refletir a opção que julgam correta. Depois é o momento de todos exporem suas opiniões e justificarem suas escolhas. Também são utilizados testes online que são elaborados no formulário do *google* e então aplicados no laboratório de informática, antes de cada prova da disciplina, com intuito de ajudar os discentes nos estudos, revisando o conteúdo. Os testes contêm perguntas de múltiplas escolhas e questões subjetivas. Também tem um grupo nas redes sociais, em que são enviados resumos e materiais elaborados como atividades, além desse meio permitir a comunicação mais rápida do monitor com os discentes, para então sanar quaisquer dúvidas. Os quizzes proporcionaram uma maior interação da turma em relação ao conteúdo abordado. O teste tem contribuído para direcionar dúvidas que ainda restam antes das provas e também sintetizar todo o conteúdo estudado. Já as redes sociais têm facilitado a comunicação entre monitor e estudantes. Conclui-se então que as tecnologias são fundamentais no processo de ensino-aprendizagem nos encontros da monitoria da disciplina.

Palavras-chave:

monitoria. biologia celular e molecular. tecnologias.

¹ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB), Instituto de Ciências da Saúde, Discente, e-mail: brunakely40@gmail.com

² Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB), Instituto de Ciências da Saúde, Docente, e-mail: juliana.celestino@unilab.edu.br