

UTILIZAÇÃO DE DINÂMICAS COMO SUPORTE DE ENSINO-APRENDIZAGEM NOS ENCONTROS DE MONITORIA DA DISCIPLINA DE BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR.Bianca Leslie Feitosa dos Santos ¹, Juliana Jales de Hollanda Celestino ²**RESUMO**

O Programa de Bolsa de Monitoria está vinculado à Pró-Reitoria de Graduação (Prograd), e tem como objetivo contribuir para o processo de aprendizagem dos estudantes, buscando ampliar a participação dos estudantes de graduação nas atividades de ensino e de aprendizagem na Universidade. Esse trabalho teve como objetivo avaliar o efeito da utilização das dinâmicas sobre o processo de ensino-aprendizagem durante a monitoria da disciplina de Biologia Celular e Molecular. No encontro de monitoria do dia 24 de julho de 2018 foram utilizadas dinâmicas como suporte de ensino-aprendizagem para 26 discentes da UNILAB no período letivo 2018.1. O conteúdo abordado na dinâmica foi "Preparação de tecidos para exames microscópicos". Foram entregues nove plaquinhas para cada grupo contendo as etapas do processo. A primeira atividade consistia em estimulá-los a identificar cada etapa de processamento. Em um segundo momento da dinâmica, com o intuito de estimular a troca de conhecimentos entre os discentes, pediu-se que os grupos organizassem as plaquinhas por ordem de processo e explicassem o que ocorreria em cada processo. Ao final foi aplicado um questionário para avaliar o nível de satisfação da turma em relação à utilização de dinâmicas como suporte nos encontros de monitoria. Dentre as respostas, 100% acreditam que é mais fácil aprender brincando, pois despertam um maior interesse em quem estuda, além de despertar maior interesse em participar dos encontros de monitoria. Cerca de 78,6% preferem encontros com a utilização de dinâmicas. Dos participantes, 64,3% atribuíram a atividade realizada como ótima, 28,6% como boa e 7,1% como razoável. Podemos concluir que a utilização de dinâmicas é satisfatória como suporte de ensino-aprendizagem nos encontros de monitoria da disciplina de Biologia Celular e Molecular.

Palavras-chave:

monitoria. biologia celular e molecular. dinâmicas.

¹ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências da Saúde, Discente, e-mail: biancaleslie12@gmail.com

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