

**PROGRAMA PULSAR: A IMPORTÂNCIA DO PROJETO PIPOCA COM CIÊNCIA NO
DESENVOLVIMENTO ACADÊMICO DOS CALOUROS**Géssica da Silva Lima ¹, Roberth Fagundes de Souza ²**RESUMO**

Um dos focos do Programa Pulsar é a orientação acadêmica e a integração dos estudantes de graduação que acabam de ingressar na Universidade, nesse sentido o Pulsar de Biologia criou o Projeto Pipoca com Ciência. O projeto consiste na apresentação de palestras com temas relacionados a ciência para todos os alunos do curso de Ciências Biológicas, com o objetivo de instigar o aprendizado sobre biologia, auxiliar o crescimento acadêmico e promover a interação entre os alunos. Este trabalho tem como objetivo analisar a importância do Pipoca com Ciência para a integração e desenvolvimento acadêmico dos calouros. O método utilizado para a fundamentação deste trabalho é a observação participante, pois se baseia nas experiências vivenciadas, pelo Tutor Júnior, durante a execução do projeto. Houve cinco palestras com temas diversos, as mesmas foram apresentadas por Tutores Júniores, por alunos e professores da universidade e por convidados. Durante as palestras, foi perceptível que os Tutorados participavam de forma interativa com as apresentações e no final conseguiam assimilar de forma positiva os conteúdos das palestras, diante disso, como resultado parcial deste trabalho, pode-se afirmar que os calouros e os Tutores Júniores, tiveram a oportunidade de interagir entre si, aprender mais sobre curiosidades científicas e métodos de ensino, assim como desenvolver um interesse maior pelo curso, proporcionando assim uma nova visão sobre a vida acadêmica, contribuindo para uma boa experiência de convívio e também, de certa forma, para permanência desses calouros na Universidade.

Palavras-chave:

pulsar biologia. integração. calouros. palestras.

¹ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, e-mail: gslima1996@gmail.com

² Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Docente, e-mail: roberthfagundes@unilab.edu.br