

O CINE PULSAR QUÍMICA COMO ATIVIDADE DE ACOLHIMENTO DOS CALOUROS DO CURSO

Dayana Nascimento Dari¹, Regilany Paulo Colares², Aluísio Marques da Fonseca³, Eveline de Abreu Menezes⁴

Resumo: De acordo com a literatura, a evasão universitária constitui-se como um dos males que aflige as instituições de ensino e tem assumido preocupantes proporções no âmbito da graduação. O compromisso com a promoção de ações voltadas ao acolhimento do calouro é determinante na permanência e formação de qualidade deste na universidade. Neste sentido, o programa Pulsar de Química em sua existência atua com o intuito de promover atividades de acompanhamento e orientação acadêmica dos estudantes calouros do curso de Química de forma a minimizar a evasão e a retenção de disciplinas. Este trabalho tem como objetivo mostrar a reação da atividade Cine Pulsar Química aplicada durante o colhimento dos calouros na semana ALPHA do ICEN pelo o programa Pulsar de Química. Esta atividade volta-se a contribuir para com a aproximação do estudante ao curso de Química auxiliando em sua construção do conhecimento científico de forma significativa. A metodologia adotada consistiu em exibição de um vídeo sobre ciência intitulado “Tudo é matéria” da série Mundos invisíveis com posterior discussão do mesmo. Ao término da atividade, obteve-se a participação majoritária dos presentes nas discussões e reflexões acerca do tema exposto. Por fim, o presente trabalho apontou a atividade Cine Pulsar Química como um instrumento que colaborou para a aproximação positiva do calouro com o campo de conhecimento do curso e com a instituição, além de prometer despontar como um recurso satisfatório na formação acadêmica de qualidade do estudante ingressante na universidade.

Palavras-chave: Evasão universitária. Programa Pulsar. Semana ALPHA.

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

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

³ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, e-mail: aluisiomf@unilab.edu.br

⁴ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, e-mail: eveline@unilab.edu.br