

**MONITORIA EM GRUPOS NO PROGRAMA PULSAR NAS DISCIPLINAS DE CÁLCULO I E CÁLCULO
II**

Simão Bernardo Fernando ¹, Halisson de Souza Pinheiro ²

RESUMO

A monitoria é uma das atividades principais do programa pulsar podendo a mesma ser desempenhada de varias formas. Neste trabalho, apresentam-se as atividades parciais referente aos meses de julho a outubro das atividades desenvolvidas pelo programa pulsar ligado ao curso de Engenharia de energias da Unilab. A monitoria em grupos no programa pulsar do curso de Engenharia de energias da Unilab visa à criação de pequenos grupos de estudos para desenvolver atividades de orientação acadêmica e atividades de monitoria em disciplinas tais como: Cálculo I e Cálculo II. O Programa Pulsar está vinculado à Prograd e tem como objetivo contribuir para o acompanhamento e orientação acadêmica dos estudantes dos cursos de graduação da Unilab, na forma de ações de tutoria. O programa busca promover a adaptação do estudante de graduação à Unilab, contribuir para permanência qualificada do mesmo e orientá-lo para uma transição tranquila e organizada da Educação Básica para a Superior. Entretanto, numa fase inicial para a criação dos pequenos grupos, procurou-se estudantes do primeiro ano de graduação em Engenharia de energias da Unilab que apresentavam determinadas dificuldades em assuntos ligados ao entendimento de determinadas matérias abordadas em sala de aula. Criaram-se grupos de quatro a cinco elementos, em seguida fez-se um planejamento das atividades a serem desenvolvidas, os dias de estudos e os respectivos horários para os encontros dos grupos. Desta forma, entende-se que por meio destes pequenos grupos de estudo poder-se-á ter um maior número de estudantes com um bom desempenho acadêmico, podendo então contribuir para alcançar os objetivos do Programa Pulsa. Assim sendo, entende-se que é de fundamental importância a existência do Programa Pulsar, pois as suas atividades contribuem para o acompanhamento dos estudantes ingressantes dos cursos de graduação e desta forma contribuindo para o desenvolvimento da comunidade acadêmica.

Palavras-chave:

Engenharia de energias. monitoria. programa pulsar.

¹ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável ,
Discente, e-mail: simaob.fernando18@gmail.com

² Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira , Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável ,
Docente, e-mail: halisson@unilab.edu.br