

A MONITORIA NA DISCIPLINA DE ELETROMAGNETISMO E A IMPORTÂNCIA DE SUAS ATIVIDADES PARA A FORMAÇÃO ACADÊMICA SOB A PERSPECTIVA DOS DISCENTES

Inessa Guilherme Monteiro¹
Sabi Yari Moïse Bandiri²

RESUMO

Destina-se esse trabalho a descrição das atividades realizadas no decorrer do programa de monitoria (PBM) referentes à disciplina de eletromagnetismo, pertencente a estrutura curricular do curso de Engenharia de Energias, vinculado ao Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável. As atividades de monitoria, indubitavelmente importantes para a formação acadêmica do monitor por diversos fatores, também apresentam grande relevância no desenvolvimento do discente no ensino superior, visto que funcionam como ferramenta de apoio pedagógico para o aprofundamento de conteúdo e auxílio com possíveis dificuldades encontradas pelo mesmo. Com esse propósito, a ideia de analisar a importância da monitoria sob essa perspectiva surgiu a partir do principal obstáculo encontrado durante a realização das atividades: a dificuldade de participação dos estudantes. Foi observada uma melhoria considerável na média geral da turma, justificando a grande contribuição da monitoria no desempenho acadêmico dos discentes na disciplina. Todavia, esses resultados ainda não são totalmente satisfatórios. Desse modo, foi realizada uma pesquisa entre os participantes da turma auxiliada durante o edital 19/2019 como forma de conhecer suas opiniões acerca do programa de monitoria e entender o porquê de não haver um número considerável de alunos durante os encontros agendados ao longo do semestre. O resultado dessa pesquisa é essencial para a análise de formas inovadoras e eficazes de aplicação de atividades que visam a integração da disciplina com a monitoria como forma de elevar o apoio que pode ser oferecido pelo programa.

Palavras-chave: monitoria eletromagnetismo formação acadêmica .

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-brasileira, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, Discente, inessagmonteiro@gmail.com¹
Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, Docente, bandiri@unilab.edu.br²