

## A IMPORTÂNCIA DO MONITOR NO LABORATÓRIO DE QUÍMICA ORGÂNICA

Octavio Lisboa Guterres Fernandes<sup>1</sup>, Blasco Quefi<sup>2</sup>, Davino Machado Andrade Neto<sup>3</sup>, Mônica Regina Silva de Araújo<sup>4</sup>

**Resumo:** O objetivo do presente trabalho foi avaliar a importância do monitor e sua presença na disciplina de Química Orgânica Experimental I com carga horária de 30h realizado no Campus das Auroras, Unilab. A metodologia utilizada foi a aplicação de um questionário com dez perguntas para 21 alunos matriculados na componente curricular da disciplina de Química Orgânica Experimental I no semestre 2016.2, sendo a maioria do sexo masculino (57%) dentro da faixa etária de 20-24 anos. De acordo com os resultados obtidos, a grande maioria dos alunos afirmaram que a presença de um ou mais monitores é fundamental para o bom desempenho da disciplina. Foi verificado também que uma boa atuação do monitor durante as aulas experimentais faz com que os alunos despertem o interesse pela disciplina (71%), fazendo com que alguns alunos se engajem em outras atividades vinculadas à área específica. Os alunos também responderam que teriam um melhor desempenho com um maior número de monitores presentes durante a realização da aula prática bem como disponibilidade para atendimento fora do horário da aula experimental, cujas questões pós laboratoriais poderiam ser discutidas. Portanto, com base nos resultados avaliados, mostrou-se que os monitores cumpriram o seu papel no processo de aprendizagem dos estudantes, aumentando suas habilidades no desenvolvimento e produção do conhecimento para além da vida acadêmica.

**Palavras-chave:** monitoria. química orgânica. aprendizagem.

---

<sup>1</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, e-mail: octaviolisboaoc8@gmail.com

<sup>2</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, e-mail: quefi2015@gmail.com

<sup>3</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, e-mails: davinomachado@unilab.edu.br

<sup>4</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, e-mail: monicarsilva@gmail.com