

RELATO DE EXPERIÊNCIA: A IMPORTÂNCIA DA MONITORIA NA DISCIPLINA DE QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL.

Samuel Silva Lima¹
Eveline De Abreu Menezes²

RESUMO

O programa de bolsa monitoria tem como propósito proporcionar aos estudantes a oportunidade de aprofundar seus conhecimentos em disciplinas específicas, enquanto auxilia os os alunos dessas disciplinas no processo de ensino aprendizagem. Essa iniciativa, também visa promover o apoio pedagógico tanto nas atividades práticas quanto nas teóricas. O presente trabalho relata a experiência do bolsista de monitoria do componente curricular Química Analítica Experimental II, do Curso de Licenciatura em Química da Unilab, no período letivo de 2024.1. Entre as principais atividades do monitor, destacam-se o acompanhamento dos alunos, durante as aulas práticas, a montagem e teste de experimentos, a condução de sessões de estudo e revisão. Além disso, o monitor oferece apoio na interpretação dos dados experimentais e na elaboração de relatórios. O projeto colabora de forma positiva com a qualidade de ensino ao possibilitar que os estudantes atinjam os objetivos da disciplina, aprimorem seu desempenho acadêmico, desenvolvam habilidades práticas em laboratório, compreendam os conceitos de Química Analítica e superem as dificuldades de aprendizagem. Dessa forma, a monitoria nesta componente curricular, se destaca como uma ferramenta eficaz para promover o processo de ensino-aprendizagem, melhorar a experiência dos alunos no laboratório e contribuir para a formação de futuros profissionais mais qualificados.

Palavras-chave: monitoria; ensino; experimental.

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira - UNILAB, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza - ICEN, Discente, samuelsilva@aluno.unilab.edu.br¹

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira - UNILAB, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza - ICEN, Docente, eveline@unilab.edu.br²