

## ABORDAGEM SOBRE BIOSSEGURANÇA EM LABORATÓRIOS

Rosemery Alesandra Firmino dos Santos<sup>1</sup>, Lailla Sabrina Queiroz Nazareno<sup>2</sup>,  
Maria do Socorro Moura Rufino<sup>3</sup>

**Resumo:** O Programa Pulsar, visa auxiliar os alunos ingressantes na universidade nos primeiros trimestres de inserção à vida acadêmica. Portanto, a proposta de ação será relatar as experiências vividas, no ambiente laboratorial, junto aos estudantes do 3º trimestre do curso de Agronomia sobre Biossegurança. Esta, por fim, é uma área de conhecimento definida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) como: “condição de segurança alcançada por um conjunto de ações destinadas a prevenir, controlar, reduzir ou eliminar riscos inerentes às atividades que possam comprometer a saúde humana, animal e o meio ambiente”. Nesses primeiros meses, o programa teve como atividades encontro com os estudantes para apresentação das normas da Universidade, do curso de Agronomia bem como outras questões que foram feitas pelos estudantes. Nesta primeira etapa, correspondente ao primeiro trimestre do programa, buscou-se verificar o conhecimento que os alunos possuem sobre o tema de biossegurança em laboratórios de ensino. Com esta finalidade, foi aplicado um questionário com perguntas de múltipla escolha onde verificou-se conhecimentos relacionados ao uso de equipamentos de proteção individual e coletiva (EPI e EPC), como também aos tipos de risco laboratorial: químico, físico, ergonômico e biológico. Foi realizada também uma abordagem sobre a importância do descarte de materiais, uso de equipamentos de segurança e sinalização em laboratórios. Neste primeiro levantamento de dados, os alunos relataram a importância dos laboratórios de ensino para sua formação. Informaram também, que alguns procedimentos já são adotados por parte dos professores, no que diz respeito a obrigatoriedade do uso de jaleco e desinfecção de materiais e equipamentos. Pode-se concluir que, a realização desta primeira atividade com os tutorandos, contribuiu para seu entendimento que, qualquer procedimento em um laboratório, deve seguir atentamente às normas de segurança.

**Palavras-chave:** Tutoria, Biossegurança, Ensino.

---

<sup>1</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, E-mail: rosesantos1993@hotmail.com

<sup>2</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, E-mail: sabrinaaqueiroz@hotmail.com

<sup>3</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, E-mail: marisrufino@unilab.edu.br