

**IMPORTÂNCIA DO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS BIOLÓGICOS  
COMO PRÁTICAS SUSTENTÁVEL NA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO  
MARANHÃO**

OLIVEIRA, Luciana Barros<sup>1</sup>; OLIVEIRA, Claudeth<sup>2</sup>; SOUSA, Daniele Borges de<sup>3</sup>;  
ALMEIDA, Zafira da Silva de<sup>4</sup>;

**RESUMO**

**Introdução:** As Instituições de Ensino Superior (IES) desenvolvem diariamente várias atividades que geram resíduos e conseqüentemente impactos ambientais potencialmente significativos a sociedade e meio ambiente. **Objetivo:** Sensibilizar sobre a correta destinação dos resíduos, a fim de minimizar os riscos e impactos ambientais no Campus Paulo VI. **Material e métodos:** A pesquisa enfatiza a importância da conscientização, mediante palestra e conversas informais com os envolvidos dos laboratórios geradores de resíduos biológicos, para que aprimorem suas atitudes em relação a destinação correta dos resíduos descartados. **Resultados:** Realizou-se a palestra “Resíduos Biológicos dos laboratórios de pesquisa e ensino da UEMA”, com a participação de médico veterinário, técnico em meio ambiente e uma química industrial, compareceram chefes e técnicos de laboratórios, gestores, professores, alunos e auxiliares de limpeza. O intuito foi sensibilizar, conscientizar e esclarecer como ocorre o gerenciamento dos resíduos dentro do Campus Paulo VI, apresentando informações como: o que são os resíduos biológicos, o grupo pertencente e seus subgrupos, os dias que ocorre a coleta, como devem ser acondicionados os resíduos e quais são os locais onde estão os armazenadores temporários dos materiais descartados. Foram realizadas várias visitas nos laboratórios com a finalidade de explicar de forma lúdica e didática o correto gerenciamento dos resíduos, mediante ilustração demonstrativa do esquema da gestão dos resíduos no Campus. No diálogo foram apresentados os danos que ocasionam quando não tratados corretamente, sendo disponibilizado um roteiro das etapas do manejo dos resíduos na instituição, dando ênfase sobre a importância e a participação de todos os envolvidos, para que ocorra corretamente a gestão dos resíduos biológicos. **Conclusão:** É indispensável a realização das palestras, sensibilizações e especialmente a colaboração de todos para gestão adequada. Desta forma, com a execução da pesquisa, oportunizou-se a disseminação das informações sobre a gestão dos resíduos biológicos na UEMA - Campus Paulo VI.

**Palavras-chave:** Educação ambiental, resíduos biológicos, sensibilizar.

<sup>1</sup>Universidade Estadual do Maranhão, São Luís, Maranhão. lucianabarro2015@gmail.com.

<sup>2</sup>Universidade Estadual do Maranhão, São Luís, Maranhão. clau7oliveira@gmail.com.

<sup>3</sup>Universidade Estadual do Maranhão, São Luís, Maranhão. danyborges77@gmail.com.

<sup>4</sup>Universidade Estadual do Maranhão, São Luís, Maranhão. zafiraalmeida@hotmail.com