



Desenvolvimento Regional e Territorial

Educação Ambiental Associada ao Gerenciamento dos Resíduos Sólidos Urbanos

Tamires da Silva Ribeiro¹
Oséias Cardoso²

Resumo:

O município de Campo Mourão – PR instituiu dia 08 de fevereiro de 2018 o Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PMGIRS), conforme orientação da lei federal 12.305/10. A partir disso, o processo de inserção do plano se caracteriza como desafiador para o poder público municipal. São inúmeras modificações, adaptações, implantações e padronizações do sistema de gerenciamento dos resíduos na geração, no descarte, na coleta e na disposição final das diferentes classes de resíduos. Destarte, a pesquisa tem como finalidade identificar estratégias de Educação Ambiental através das metas contidas no PMGIRS do município. Para tal, os procedimentos contarão com enfoque sistêmico quali-quantitativo, conduzindo o raciocínio, pautado na técnica de observação e interpretação da paisagem. A metodologia será subdividida em três momentos: inicialmente com o diagnóstico atual do PMGIRS, seguido do delimitamento de estratégias de Educação Ambiental e por fim o apontamento das possíveis instituições parceiras no processo. Em decorrência, se espera que a pesquisa, a partir das informações sistematizadas e analisadas, contribua na formulação futura de um programa funcional de educação ambiental para a adversidade dos resíduos sólidos urbanos no município e se caracterize como molde para posteriores pesquisas na área.

Palavras-chave: Educação Ambiental 1. Resíduos Recicláveis 2. Programa Ambiental 3.

¹ Graduanda em Geografia pela instituição de ensino Universidade Estadual do Paraná, acadêmica, taamiresribeiro@outlook.com.

² Doutor em Geografia pela Universidade Estadual de Maringá, Professor do Colegiado de Geografia da Unespar, ocardoso450@gmail.com.