



# FEPEG

FÓRUM DE ENSINO,  
PESQUISA, EXTENSÃO  
E GESTÃO

TRABALHOS CIENTÍFICOS APRESENTAÇÕES ARTÍSTICAS E CULTURAIS DEBATES MINICURSOS E PALESTRAS

23 A 26 SETEMBRO DE 2015  
Campus Universitário Professor Darcy Ribeiro

ISSN 1806-549X

A HUMANIZAÇÃO NA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

REALIZAÇÃO



APOIO



## RESÍDUOS SÓLIDOS: UMA ABORDAGEM DO MUNICÍPIO DE MONTES CLAROS

Autor(es): Camilla Maria Silva Rodrigues

### RESÍDUOS SÓLIDOS: UMA ABORDAGEM DO MUNICÍPIO DE MONTES CLAROS

**Objetivo:** Apresentar os malefícios que os resíduos sólidos da construção civil proporcionam ao município de Montes Claros, através do seu recolhimento e reciclagem ineficientes. **Metodologia:** Foi realizada uma revisão bibliográfica existente sobre a temática estudada, cuja finalidade foi oferecer fundamentação teórica para melhor andamento e realização do trabalho. Posteriormente, houve um estudo mais aprofundado acerca do fenômeno em questão, realizado através de uma pesquisa exploratória em algumas localidades do município de Montes Claros. **Resultados:** Montes Claros não possui ambientes adequados para dispor dos resíduos da construção civil e nem para reciclá-los e reaproveitá-los. Para diminuir a quantidade de resíduos, seria necessário que as pessoas desperdiçassem menos; dessa maneira, a geração de entulhos seria menor. Há também graves problemas relacionados à organização e estrutura do planejamento urbano, gerando dificuldades para a política de destinação final dos resíduos sólidos e resíduos da construção civil. A disposição inadequada dos resíduos da construção civil é vista em várias localidades do município, e o entulho é notado como um problema que impede a qualidade da paisagem urbana de Montes Claros; ademais, é péssimo para a saúde da população. **Conclusão:** No município de Montes Claros, o despejo irregular dos resíduos da construção civil acontece com grande frequência, apesar de existir uma Lei Municipal que não permita que isso aconteça, além de leis de caráter federal que abrange o mesmo tema sobre a destinação final dos resíduos da construção civil. Entretanto, essas leis não são fiscalizadas adequadamente, o que gera mais problemas acerca da destinação final dos resíduos da construção civil. Foi apontado, neste estudo, que a crise ambiental ocasionada pela produção e disposição irregular dos resíduos da construção civil está diretamente ligada ao crescimento e desenvolvimento populacional e ao processo de urbanização.