



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



GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NA CIDADE DE MONTES CLAROS

Autor(es): DANILO FONSECA DUARTE , Caroline Gusmão Santos

Objetivos: A crescente preocupação com os resíduos sólidos gerado pela população mundial, num contexto de acelerado aumento populacional, bem como crescimento do consumo, produção em massa e desperdício, sendo realizado na cidade de Montes Claros, Minas Gerais, Brasil. **Metodologia:** Foi utilizado o método de pesquisa de campo, pois os dados "in loco" foram equiparados com a deliberação normativa n°118/2008 que estabelece as normas para o seu correto funcionamento. **Resultados:** A gestão de resíduos sólidos em Montes Claros é feita basicamente através da coleta doméstica, varrição e o recolhimento dos entulhos gerados pelas construções civis. No entanto, não há separação dos tipos de lixo através da coleta seletiva e a varrição não abrange toda a esfera urbana da cidade. O recolhimento dos entulhos ainda é ineficaz, podendo eles ser vistos em lotes vagos e calçadas. **Conclusão:** Foi possível identificar como é gerido os resíduos sólidos na cidade de Montes Claros - MG, percebendo-se que ela é feita de forma incompleta e inadequada, causando uma série de riscos e dificuldades para a população, além de problemas ambientais. O processo de varrição, aliado a completa pavimentação das ruas da cidade deve ser melhorada e expandida, atingindo integralmente a população. A fiscalização é uma arma fundamental contra a disposição de lixos, principalmente entulhos, em calçadas e lotes vagos, no qual o órgão municipal responsável deve garanti-la para o bem de todos.