

AValiação DOS INDICADORES DO LIXÃO DO MUNICÍPIO DE PEDRAS DE FOGO/PB E SEUS IMPACTOS AMBIENTAIS

Pablyano Rodrigues dos Santos¹, Grace Kelly Neves¹, Rennêr Ribeiro Pinto¹, Ana Caroline Silva Braz¹, Fábio de Melo Resende²

O presente trabalho teve o objetivo de avaliar as condições do lixão de pedras de fogo localizado no estado da Paraíba, onde foram avaliadas as condições de descarte dos resíduos sólidos do município e a condições dos catadores que sobrevivem do mesmo. As condições de descarte são precárias, não tem controle de resíduos, nenhuma triagem, e com isso acumulam lixo de todos os tipos, o acesso a o mesmo é próximo à estrada isso facilita o acesso dos caminhões, não notamos nenhum tipo de controle ambiental pelas autoridades competentes, os catadores que se sustentam da reciclagem do que conseguem retirar do lixão é que ainda fazem uma espécie de triagem do que podem ser reciclados, eles tira o que podem e não tem nenhum tipo de proteção, e fica o dia todo naquele local. Ultimamente o lixão foi remanejado de onde era anteriormente para uma área mais afastada, pois já estava tendo aglomeração de pessoas se abrigando próximo ao mesmo. Segundo Lei nº 12.305/10, ela prevê metas para gerenciamento dos resíduos sólidos, que não cabe apenas a os líderes políticos, também tem que haver responsabilidade social. Os catadores trabalham em condições precárias sem materiais e nenhuma segurança. Para o meio ambiente lixões já são um grande problema e sem gerenciamento algum vai cada vez mais causando problemas, tais como: contaminação do lençol freático pelo chorume, aglomeração aves pelo volume de lixo presente e vários problemas que prejudicam o local de depósito daquele lixo.

Palavras Chaves: Resíduos sólidos, catadores, lixões.

1. aluno do curso de tecnologia em produção sucroalcooleira, bolsista, pablyano_88@hotmail.com; aluna do curso de tecnologia em produção sucroalcooleira ,bolsista, gracekellyneves@hotmail.com; aluno do curso de tecnologia em produção sucroalcooleira ,bolsista, renner.ribeiro@hotmail.com; aluna do curso de tecnologia em produção sucroalcooleira ,bolsista , karolinesbbz@gmail.com ;2. Orientador, DTS, fabiomresende@ig.com.br