

ESTRATÉGIAS DE MELHORIAS NA ADMINISTRAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS NA REGIÃO DO BAIRRO MATA DO JACINTO E DESCARTE DE ELETROELETRÔNICOS EM CAMPO GRANDE

Poliana Maria Pereira dos Santos¹, Jaqueline Gonçalves Larrea Figueredo¹, Adriana Galvão Sabioni Ribas¹

¹E.E. José Maria Hugo Rodrigues– Campo Grande-MS

polianawelferr40@gmail.com, profjaque@hotmail.com, adrianasabioniribas@gmail.com.

Palavras-chave: Reciclagem, impacto ambiental, cooperativa, lixo.

Introdução

A produção exacerbada do lixo esta relacionada com o desenvolvimento intelectual do homem. À medida que o homem foi evoluindo, foi produzindo recursos de acordo com sua necessidade, lhe proporcionando cada vez mais bem estar. No entanto ao longo do século XX criou-se uma tecnologia descartável e disseminou-se uma sociedade consumista, fazendo com que o homem utilize mais do que lhe é ofertado.

Segundo Eigenheer (1999) apud Gonçalves (2004), a partir da lógica capitalista cria-se um paradoxo: é preciso consumir cada vez mais para viver e manter-se na vida moderna, ao mesmo tempo, que se torna necessário evitar que o produto final desse consumo – o lixo – nos ameace.

Por consequência faz-se necessário pensar em gerenciamentos adequados para minimizar o impacto ambiental de todo o lixo que é produzido, sendo a reciclagem uma alternativa muito eficaz. De acordo com Nunesmaia (1997) apud Canêdo (2007), a reciclagem vem sendo expandida como forma de tratamento dos resíduos sólidos urbanos, visando reduzir o volume e o potencial de periculosidade do lixo.

Dessa forma, este trabalho propõe-se como solução a esta problemática a criação de uma cooperativa de reciclagem para resíduos sólidos secos na região da Mata do Jacinto e criar um ponto de coleta central de resíduos eletroeletrônicos na capital.

Metodologia

Para desenvolvimento do projeto iniciamos as pesquisas com artigos científicos, estudos do funcionamento de cooperativas e leis a respeito de reciclagem.

Foi realizada uma reunião com o presidente do bairro Mata do Jacinto, onde nossa proposta de implantação da coleta seletiva no bairro foi consolidada. Num segundo momento apresentamos o projeto ao vereador Alex do PT que acolheu a ideia, não apenas da coleta seletiva no bairro, como também da instalação de uma base central para coleta de lixo eletroeletrônico para o município de Campo Grande.

Haverá uma mobilização para divulgação da cooperativa para os moradores através de panfletos juntamente com um abaixo-assinado (onde o mesmo ficará disponível na escola e em outros lugares de fácil acesso) para facilitar a aprovação do projeto na câmara dos vereadores e por parte

do prefeito também. Serão distribuídas em pontos estratégicos do bairro as "bags" e a empresa coletora fará a destinação correta dos resíduos. Será implantada ainda uma oficina de reciclagem para associar aqueles que dependem disso ou querem gerar uma renda. Os moradores poderão levar seus resíduos até a instalação quanto terão catadores que recolherão o lixo.

Análise e Discussão

De fato a reciclagem é algo que se bem empregada traz não apenas para o meio ambiente, mas também, como renda para pessoas carentes, e até mesmo pode abrir novas vagas no mercado de trabalho. Na oficina de reciclagem, a cidade teria acessos mais simplificados em relação à reciclagem com funcionários especializados nesta área, com o apoio dos representantes políticos, a sensibilização será maior. Junto às parcerias estabelecidas, serão desenvolvidas na segunda etapa do projeto a implantação da coleta seletiva, do local de coleta de lixo eletroeletrônicos bem como a oficina de capacitação para se trabalhar com o lixo.

Conclusão

Com base nos resultados que obtivemos, a implantação da cooperativa será um êxito, melhorando a qualidade de vida da comunidade. A importância de se ter um ponto de coleta seletiva é clara, quando se vê pelas ruas os lixos jogados e os ambientes poluídos. Caso necessário, poderá haver mudanças no desenvolvimento do projeto.

Agradecimentos

Agradecemos ao vereador Alex do PT e ao presidente do bairro Mata do Jacinto, por acolher e acreditar no projeto fazendo com que se torne realidade.

Referências

CANÊDO, P. L.; SANTOS, H. I. **Viabilidade sócio – ambiental da reciclagem do alumínio: estudo de caso da “alumínios kadoch”, em aparecida de Goiânia – Goiás.** Disponível em:

<<http://www.ucg.br/ucg/prope/cpgss/arquivosupload/36/file/viabilidade%20s%20c%203%2093cio%20e%2080%2093%20ambienta%201%20da%20reciclagem%20do%20alum%20c%208dnio.pdf>>.

Acesso em: 13 ago.2015.

GONÇALVES, R. S. **Catadores de materiais recicláveis: Trajetórias de vida, trabalho e saúde.** Disponível em:

<<http://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/5344/2/625.pdf>> . Acesso em: 10 ago. 2015.