

PRÁTICAS DE GESTÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL: UMA ANÁLISE DA INCLUSÃO SOCIAL DE CARROCEIROS E CIDADÃOS DESEMPREGADOS

Leonardo Rodrigues – Faculdade Araguaia – Unidade Bueno

José Solano – Faculdade Araguaia – Unidade Bueno

Caio Cezar – Faculdade Araguaia – Unidade Bueno

Adriano Aragão – Faculdade Araguaia – Unidade Bueno

RESUMO: Busca-se entender, que, com a constante evolução da mão-de-obra qualificada tem deixado para trás carroceiros e cidadãos sem oportunidade e excluídos na sociedade. Este presente artigo tem por objetivo solucionar problemas socioeconômicos por meio da inclusão social de desempregados e carroceiros sem utilidade no mercado através do reaproveitamento dos resíduos da construção civil. Como todos sabemos a área da construção civil é uma área que causa um grande impacto no meio ambiente e também é uma área que não pare de crescer. Sendo assim o entulho deixado em obras tem que ter um destinatário específico pra com que não prejudique o local e o meio ambiente em si; mas, como de costume não há uma fiscalização forte para isso e centenas de áreas de despejo clandestinas são flagradas em várias cidades brasileiras prejudicando futuramente o meio onde vivem. Com a criação de

PALAVRAS-CHAVE:

Mulher; deficientes; sociedade.

Artigo Original

Recebido em: Nov/2017

Publicado em: Dez/2017

Publicação

Sistema Integrado de Publicações

Eletrônicas da Faculdade Araguaia – SIPE

unidades de áreas receptoras (de entulho) e de reciclagem irão melhorar o desempenho das obras em geral pois terão um lugar específico apenas para a construção civil descartar o que sobra e conseqüentemente acelera o processo de conscientização e melhoria do impacto ambiental causado. Realizou-se uma pesquisa permitindo a construção de um processo analítico acreditando na metodologia produza explicação de gestão de resíduos em questão ao meio ambiente e a inclusão social. A pesquisa optou por tópico orientado pela lógica da triangulação combinada de técnicas de coleta de dados. O processo incluindo as particularidades das práticas ambientais dos resíduos. Da construção Civil, proporcionando um aumento de trabalho e geração de rendas. Conhecendo a prática social e analisando a questão da gestão de resíduos da construção civil, permite a qualificação dos carroceiros que passaram de pessoas sem utilidade por pessoas a cidadãos profissionais elevando a autoestima dos carroceiros gerando renda. Diante desses fatores a contribuição para o meio ambiente é evidente. Conhecendo estas ações o resultado da Ecobloco está proporcionando a oportunidade de emprego e renda de cidadãos por meio da implantação de fábricas voltada a reutilização dos resíduos da construção. Entretanto é necessário a divulgação em grande escala para a conscientização da população e atraindo investimentos da iniciativa privada.