

## ANÁLISE DO DESCARTE DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM EMPRESAS DE PEQUENO PORTE NO MUNICÍPIO DE CHAPECÓ-SC

Pesquisador(es): Grezelle, Dalvana; Passos, Manuela Gazzoni.

Curso: Curso: Engenharia Civil

Área: Área: Ciências Exatas E Tecnológicas

Resumo: A cadeia produtiva da construção civil é responsável por impactos ambientais em todas as etapas do processo, desde à extração de matérias primas, produção de materiais, execução da construção, bem como no uso e demolição. Um dos problemas mais preocupantes é referente ao grande volume de resíduos que são gerados pela atividade, principalmente no que se refere ao tratamento e a disposição final destes, pois estando dispostos inadequadamente, podem contaminar os solos, degradar as paisagens e denegrir a saúde pública. É fundamental que os geradores deste tipo de resíduos tenham consciência dos impactos que a atividade do setor causa ao meio ambiente e que seja respeitada toda legislação e normativas vigentes, com o objetivo de minimizar estes efeitos. O presente estudo apresenta uma análise do descarte de resíduos da construção civil nas empresas de pequeno porte no município de Chapecó-SC, para avaliar a situação do correto sistema de gerenciamento deste material, levando em consideração que para empresas menores é mais difícil se adequar. A soma de fatores analisados na pesquisa mostra que a questão da correta gestão de resíduos, voltada para a preocupação com o meio ambiente está em déficit no município.

Palavras-chave: Gerenciamento de Resíduos; Resíduos da Construção Civil; Empresas de Pequeno Porte.

E-mails: dalvana.grezelle@gmail.com; manuela.passos@unoesc.edu.br

