033

FORMAÇÃO DO PLANO INTEGRADO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL - ESTUDE DE CASO. André Silva Oliveira, Artur Santos Dias de Oliveira (orient.) (FURG).

Os resíduos provenientes de construção e demolição (RCD), conhecidos na região de estudo como entulho ou caliça, possuem características particulares e podem ser encontrados dispostos clandestinamente em diversos pontos da malha urbana de Rio Grande – RS. Este trabalho trata da situação atual do gerenciamento de RCD e da formação de uma proposta de Plano Integrado de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil do município de Rio Grande. Uma série de dados foi levantada sobre a produção, transporte e disposição final do RCD, que foram equacionados de forma a se ter uma visão crítica de cada ator envolvido no processo. Em um mapa da cidade foram indicados os 62 principais pontos de deposição irregular deste resíduo. Os principais pontos da proposta de Plano Integrado de Gerenciamento de Resíduos de Construção Civil são: localização de estações de coleta de entulho, localização de uma estação de transbordo e triagem de resíduos de construção civil (ETT), fluxograma de funcionamento do plano e sistema de controle. O plano integrado proposto atende a todas as exigências da Resolução 307 do CONAMA, aprovada em 5 de julho de 2002, e vem para mudar a situação caótica encontrada na região estudada.