



ABORDAGEM INTEGRADA PARA AVALIAÇÃO DE “LIXÃO” ENCERRADO NO MUNICÍPIO DE CERRO LARGO/RS

Rafael de Mello Pinheiro (apresentador)¹,
Aline Raquel Müller Tones²,
Andrieli Schmitz³,
Vera Analise Schommer⁴,
Alonso Moscon⁵,
Louise de Lira Roedel Botelho⁶,
Alcione Aparecida de Almeida Alves⁷

Categoria: Extensão e Cultura

Resumo: O Programa de ações técnicas para a gestão de resíduos sólidos urbanos (RSU) e promoção da inclusão social no Município de Cerro Largo/RS visa auxiliar a cooperativa de catadores de materiais recicláveis e dar apoio ao Município de Cerro Largo/RS para a reestruturação de projetos e demandas que contemplam a Gestão dos RSU. Nesse sentido, o objetivo principal desse estudo consistiu na análise da situação do antigo “lixão” localizado no Município de Cerro Largo/RS. Os objetivos específicos foram: (a) confirmar se a área do antigo lixão é caracterizada como área degradada; (b) averiguar se as etapas de remediação e monitoramento serão realizadas; (c) propor o diálogo entre o poder público e a sociedade, a fim de evitar disposição de novos RSU no local. Para a efetivação das atividades propostas, empregou-se a metodologia de análise de conteúdo, a qual consiste em um conjunto de técnicas de análise das comunicações por meio de procedimentos sistemáticos e objetivos de descrição das informações contidas em documentos. Analisaram-se fotos, jornais e revistas que abordavam o assunto. Tais procedimentos foram realizados pelo Comitê Técnico Ambiental (CTA), parte integrante da Incubadora Tecnossocial de Cooperativas e Empreendimentos Econômicos Solidários (ITCEES), representado por docentes da Universidade Federal da Fronteira Sul

¹ Acadêmico do Curso de Graduação em Administração, Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), Campus Cerro Largo, RS; rafael.itcees@gmail.com

² Docente da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), Campus Cerro Largo, RS; aline.tones@uffs.edu.br

³ Mestranda em Ambiente e Tecnologias Sustentáveis, Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), Campus Cerro Largo, RS; andrielschmitz24@gmail.com

⁴ Mestranda em Ambiente e Tecnologias Sustentáveis, Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), Campus Cerro Largo, RS; veraanalise@hotmail.com

⁵ Geólogo pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos); alonsomoscon@hotmail.com

⁶ Docente da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), Campus Cerro Largo, RS; louisebotelho@gmail.com

⁷ Docente da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), Campus Cerro Largo, RS; alcione.almeida@uffs.edu.br



(UFFS) *Campus* Cerro Largo/RS e demais profissionais das áreas da Engenharia Civil, Ambiental e Geologia. Obteve-se, os seguintes resultados: a área foi classificada pela Fundação Estadual de Proteção Ambiental (FEPAM) como degradada conforme descrito na Licença Única (LU) N° 00082/2017-DL; o município deverá realizar o monitoramento e remediação da área degradada por disposição de RSU, sem uso; deverão ser apresentados junto à FEPAM, com periodicidade semestral, o Relatório de Monitoramento Ambiental e Laudos de análises de efluentes e águas superficiais. A promoção do diálogo entre o poder público e a sociedade, bem como o acompanhamento dos itens descritos na LU N° 00082/2017-D, todos condizentes ao monitoramento e práticas de remediação, serão realizados pelo CTA até o ano de 2018 e posteriormente, se renovado este projeto, se estenderão até o ano de 2022, que corresponde à validade da LU N° 00082/2017-D.

Palavras-chave: Resíduos sólidos urbanos. Lixão.