



PERSPECTIVA DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL MUNICIPAL NA FEIRA LIVRE EM CAPANEMA - PA

MARIA LUIZA ALMEIDA FELICIO; EMILY DE NAZARÉ COSTA SILVA; ANTÔNIA GLENDA FERREIRA SILVA; KAROLINE FONSECA DOS SANTOS; SALMA SARÁTY DE CARVALHO

INTRODUÇÃO: A feira livre é considerada um espaço de troca e negociações de produtos fomentando a movimentação do comércio da região. Contudo, a geração e descarte dos resíduos das feiras ainda consiste em um assunto bastante debatido em função do desencadeamento de impactos ambientais e riscos à saúde humana. **OBJETIVOS:** Apresentar os principais impactos ambientais associados à feira livre em Capanema - PA, refletindo sobre a possibilidade de licenciamento ambiental da referida atividade. **RELATO DE CASO:** A pesquisa consistiu em estudo exploratório, através de estudo de caso. A coleta de dados foi realizada a partir de questionário aberto, direcionada a feira municipal em Capanema. **RESULTADO:** Observou-se que os resíduos sólidos orgânicos são os mais expressivos, contudo, verificou-se também resíduos de plásticos, madeira, vidro e papelão. Constatou-se que a disposição dos resíduos é inadequada, visto que são descartados em frente a feira, em um container, exalando mal cheiro, atraindo animais como pombos, ratos e insetos implicando na questão ambiental e sanitária do local. A feira está localizada próxima ao Rio Ouricuri, que atravessa a cidade, e apresenta indícios de poluição proveniente da feira municipal. Por gerar impacto ambiental com abrangência local, a atividade da feira livre pode ser submetida ao licenciamento ambiental, em função da Resolução do COEMA/PA nº 162/2021 prevê atividades de impacto local a serem licenciadas pelos municípios paraenses, incluindo feiras. **CONCLUSÃO:** Nesse contexto, as atividades da feira livre geram impactos locais que implicam na segurança sanitária, qualidade ambiental e bem estar da população, indicando a necessidade do licenciamento ambiental municipal.

Palavras-chave: **IMPACTOS; RESÍDUOS; SEGURANÇA SANITÁRIA; DESCARTE; POLUIÇÃO**