

XIII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA
GRANDE



16, 17 e 18 de novembro de 2016.
Campina Grande, Paraíba, Brasil

**POLÍTICAS PÚBLICAS E VULNERABILIDADE SOCIOAMBIENTAL EM
ESPAÇOS URBANOS: UMA ANÁLISE A PARTIR DE CATOLÉ DO ROCHA,
ITAPORANGA E, POMBAL-PB**

Renato dos Santos Albuquerque¹, Ricélia Maria Marinho Sales²

RESUMO

Nesta pesquisa buscou-se realizar uma análise a cerca de vulnerabilidade urbana socioambiental em sua multidimensionalidade, entender a conjugação de fatores sociais, econômicos e ambientais, assim como o desenvolvimento e aplicabilidade de políticas públicas a fim de amenizar os riscos existentes de eventos extremos como inundações ou áreas de alagamentos sobre determinado grupo social. Para isso, fez-se necessário o levantamento bibliográfico, levantamento de dados primários, construção de relato histórico de ocorrência em localidade de risco, levantamento de informações geográficas a partir do GPS, construção de mapas temáticos. Como resultado identificou-se que as vulnerabilidades sociais e ambientais e, as políticas públicas podem contribuir com a mitigação a partir de melhor estruturação de áreas de riscos susceptível à inundações em períodos de chuvas intensas nos espaços urbanos de Catolé do Rocha, Itaporanga e Pombal. Como conclusão constatou-se que em Pombal, Itaporanga e Catolé do Rocha há um processo de expansão urbana motivada pela ativa ação do setor imobiliário que comercializa lotes para construção de casas de padrões mistos, que vai de construções que atendem a linha de financiamento de habitações nos padrões do programa federal Minha casa, Minha vida até habitações de alto padrão e, que salvo exceções, as áreas vulneráveis ambientalmente estão sendo ocupadas por grupos sociais que não são vulneráveis socialmente, mas que não têm noção do risco que correm. E por outro lado, o poder público está liberando a construção nestas áreas frágeis, demonstrando a ausência da construção de políticas públicas que visem mitigar as vulnerabilidades sociais e ambientais.

Palavras-Chave: risco; expansão urbana; setor imobiliário.

¹ Graduando em Engenharia Ambiental, Unidade Acadêmica de Ciências e Tecnologia Ambiental, UFPA, Pombal, PB, e-mail: renatoalbuquerque71@gmail.com.

² Geógrafa pela UFPB. Doutora pela UFPA. Docente lotada na Unidade Acadêmica de Ciências e Tecnologia Ambiental, UFPA, Pombal, PB, e-mail: riceliamms@gmail.com