



## **ENCHENTE E INUNDAÇÃO NA PLANÍCIE COSTEIRA DO RIO ITAPICURU, MUNICÍPIO DO CONDE, LITORAL NORTE DA BAHIA**

NOVAIS, Marcos Paulo Souza<sup>1</sup> SOUZA, Celia Regina de Gouveia<sup>2</sup>

*Doutorando do Programa de Pós-Graduação em Geografia Física – <sup>1</sup>Laboratório de Geomorfologia e Pedologia – Faculdade de Filosofia, Ciências Humanas e Letras - FFLCH – Universidade de São Paulo. marpano@usp.br - <sup>2</sup>Instituto Geológico SMA-SP. celia@igeologico.sp.gov.br*

O município costeiro do Conde, Litoral Norte da Bahia, vem registrando nos últimos anos significativas elevações do nível d' água do rio Itapicuru em períodos de intensas precipitações, resultando em seu extravasamento, conseqüentemente provocando inundações na sede urbana do município, como também algumas localidades da zona rural. Este trabalho visa demonstrar que a enchente e inundação ocorrida em janeiro de 2016 no município do Conde – BA está relacionada a eventos meteorológicos ocorridos em municípios no alto e médio curso da bacia hidrográfica do Itapicuru e apresentar medidas de prevenção e ações mitigadoras. A metodologia foi desenvolvida a partir das seguintes etapas: levantamento bibliográfico sobre a temática; levantamento em sites nacional e jornais de circulação regional e estadual notícias sobre a ocorrência de enchentes e inundações no município do Conde; levantamento e análise dos dados de precipitação de janeiro de 2016 das estações pluviométricas da bacia do Itapicuru; levantamento de campo e registro fotográfico. Os problemas relacionados as enchentes e inundações principalmente na parte urbana estão relacionadas aos usos e a ocupação da margem do rio Itapicuru, tendo em vista o acelerado processo de ocupação da planície costeira deste município para residências e casas de veraneio.

Palavras-chave: Desastres Naturais – Enchentes e Inundações – Usos e Ocupação

Agradecimentos: Créditos de financiamentos (agência de fomento, bolsas, auxílios etc).  
Campo de texto simples.