

ANÁLISE DA FRAGILIDADE AMBIENTAL

Carta de Santa Maria da Vitória – Bahia

Bárbara Ludimila Franco
Sandino Guimarães Alves
Taíse Gomes da Silva

Universidade Federal da Bahia – UFBA
Instituto de Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentável- ICADS
Rua José Seabra, s/n, Centro
CEP: 47.800-000 Barreiras – BA, Brasil
{francobinha, san_cte, taisita_gomezita} @hotmail.com

Resumo: Este trabalho vem a apresentar a fragilidade ambiental de Santa Maria da Vitória, embasada na análise de variáveis físicas para se chegar ao mapa de fragilidade analisando seus dados de forma integrada e assim fazer o diagnóstico da área estudada. Com isso, é esperado que as possibilidades de mitigação dos processos possam ser exploradas pelos órgãos cabíveis para que não haja maiores complicações ambientais, além disso, esse estudo tem sua importância na premissa referente às condições do geossistema, que mostra a integração dos fatores que resultam em uma condição de um ambiente estável onde todos os fatores entendidos devem ser priorizados e estudados. Observações e estudos com o objetivo de análise de ambientes potencialmente frágeis devem ser condicionados para que haja uma maior mobilização de manutenção dessas áreas, a condição geossistêmica varia de ambiente para ambiente se tornando potencialmente suscetível ou não, assim todo o contexto físico deve ser integrado e preservado diante das políticas ambientais.

Palavras- chave: Fragilidade Ambiental, Relevo, Litologia, Vegetação, Hierarquia Fluvial.

Abstract: This work is to present the environmental fragility of Santa Maria da Vitória, based on analysis of physical variables to arrive at the fragility map analyzing their data in an integrated and thus make the diagnosis of the studied area. Thus it is expected that the opportunities for mitigation procedures can be exploited by agencies as appropriate, to which there are no major environmental complications, in addition, this study has its importance on the premise concerning the conditions of geosystem, which shows the integration of the factors that result in a condition of a stable environment where all factors must be understood and prioritized studied. Observations and studies aimed at examining a potentially fragile must be conditioned so that there is a greater mobilization of maintaining these areas, the geo condition varies from environment to environment become potentially susceptible or not, so all the physical context must be integrated and preserved in the face of environmental spolíticas.

Keywords: Environmental Fragility, Relief, Lithology, Vegetation, River Hierarchy.

