

**PROPOR UM MODELO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL PARA PRÁTICAS  
SUSTENTÁVEIS: na prefeitura municipal de Cruz das Almas - BA**

Sheila Rangel\*

Rosinaldo da Silva Passos\*\*

O crescimento em todos os setores de produção, em face do desenvolvimento tecnológico e o crescimento econômico ocorrido nas últimas décadas vem proporcionando muitos benefícios à sociedade como um todo. No instante que, a união do rápido crescimento desordenado tanto demográfico como populacional alinhado ao consumo inadequado, resultaram em consequências indesejadas. Resultou-se na degradação ambiental gerando na formação de um passivo ambiental devastador com diversos problemas a serem resolvidos. Reforçam essa afirmação o fato de que a maioria das experiências dos municípios bem-sucedidos em tal desenvolvimento sendo ele não só nacional como internacionais contou com a permanência e consolidando em todas as etapas do projeto a ser desenvolvido e sua respectiva manutenção no longo prazo, em parte, a constituição das políticas socioambientais deve ser subsidiada por diversos elementos no processo de ampliação e benefícios, para toda sociedade nela inserida por meio de boas políticas, sempre priorizando as classes inferiores. Neste sentido esta pesquisa tem o objetivo central de propor um modelo de implantação do SGA, para avaliar tanto a Lei municipal 2361/2013 referente ao IPTU VERDE como outras práticas se assim existir na prefeitura municipal de Cruz das Almas- BA, obedecendo aos requisitos adotados pelo ISO 14001 e seus reflexos na conservação do patrimônio socioambiental. Nesta linha foi observado a existência da referida lei de 29 de novembro do referido ano, que em linhas gerais foi aprovado o PROGRAMA IPTU-VERDE, com o objetivo de promover a infraestrutura verde no município, visando a melhoria da qualidade de vida dos habitantes, a minimizar os impactos ao meio ambiente, tornando mais eficiente o desempenho urbanístico. Desta forma o presente trabalho pode ser classificado como exploratório quanto aos seus objetivos, no instante em que se propõe a disponibilizar uma planilha eletrônica ou um software que será utilizado na gestão ambiental da prefeitura municipal local. Obedecendo todos os requisitos legais adotados pela ISO 14001 desde o cadastro até a auditoria interna e externa.

**Palavras-chaves:** Desenvolvimento; Sistema de Gestão Ambiental; Município.

\*Economista. Doutora em Engenharia de Produção pela UFSC – Universidade Federal de Santa Catarina. Docente da Faculdade Ruy Barbosa e Área 1(Salvador-BA) e professora do Mestrado em Desenvolvimento Regional – FAMAM. E-mail: srangelbr@gmail.com

\*\*Mestrando em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente. Docente da Faculdade Maria Milza (FAMAM). E-mail: nadson13.silva@hotmail.com