



GESTÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE NO AGRONEGÓCIO: UM ESTUDO NO PERÍMETRO IRRIGADO VÁRZEAS DE SOUSA – PB.

Naftaly de Oliveira Jácome¹, Maria de Fátima Nóbrega Barbosa²

RESUMO

Diante da realidade de degradação ambiental provocada pelo homem, a sustentabilidade é um meio para minimizar esses efeitos. Os modelos e instrumentos de gestão ambiental têm contribuindo para diminuir ou eliminar os impactos ambientais negativos causados pela má gestão dos recursos naturais harmonizando os objetivos econômicos, sociais e ambientais. A pesquisa tem como objetivo verificar como a gestão ambiental do Perímetro Irrigado Várzeas de Sousa – PB contribui para a sustentabilidade do município. É uma pesquisa exploratória e bibliográfica, utilizando dados secundários extraídos de livros, teses, dissertações, artigos científicos e relatórios de pesquisas já realizadas no agronegócio. E a partir de outros indicadores já propostos como o GRI (2006), Andrade (2017), WBCSD (2000), Oliveira e Munck (2014), Norma 14031 (2004), Deponti (2001), Barbosa, Rodrigues e Barbosa (2013), SENAI/RS (2003) e Castro Neto *et al* (2011), foi possível construir uma proposta de indicadores para o perímetro irrigado em estudo, que vem a contribuir oferecendo parâmetros para verificar a gestão ambiental mostrando sua realidade como também oferecendo mecanismos para modificar as práticas para alcançar o desenvolvimento sustentável.

Palavras-chave: Indicadores, Perímetro Irrigado, Gestão Ambiental.

¹Graduanda em Administração, Unidade Acadêmica de Ciências Contábeis, UFPG, Sousa, PB, e-mail: naftalyoliveira@gmail.com.

²Doutora, Professora, Unidade Acadêmica de Ciências Contábeis, UFPG, Campina Grande, PB, e-mail: mfnbarbosa@hotmail.com.

GESTÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE NO AGRONEGÓCIO: UM ESTUDO NO PERÍMETRO IRRIGADO VÁRZEAS DE SOUSA – PB.

ABSTRACT

Faced with the reality of man-made environmental degradation, the sustainability is a means to minimize these effects. Environmental management models and instruments have contributed to reducing or eliminating negative environmental impacts caused by mismanagement of natural resources by harmonizing economic, social and environmental objectives. The research aims to verify how the environmental management of the Irrigated Perimeter of the Várzeas of Souza - Paraíba contributes to the sustainability of the county. It is an exploratory and bibliographical research, using secondary data extracted from books, theses, dissertations, scientific articles and research reports already made in agribusiness. From other indicators already proposed such as GRI (2006), Andrade (2017), WBCSD (2000), Oliveira and Munck (2014), Norma 14031 (2004), Deponti (2001), Barbosa, Rodrigues and Barbosa (2013), SENAI/RS (2003) and Castro Neto *et al* (2011), it was possible to build a proposal of indicators for the irrigated perimeter under study, which contributes by offering parameters to verify the environmental management showing its reality as well as providing mechanisms to modify practices to achieve sustainable development.

Key words: Indicators, Irrigated Perimeter, Environmental Management.