



GESTÃO SOCIOAMBIENTAL NO SETOR DE LATICÍNIOS NO MUNICÍPIO DE SOUSA – PARAÍBA

Ana Isabelle Gomes Lopes¹, Maria de Fátima Nóbrega Barbosa ²

RESUMO

A partir do início do século XXI o mundo passou por diversas mudanças que trouxeram benefícios para a sociedade, mas por outro lado, gerou uma série de prejuízos socioambientais para esta mesma sociedade. As empresas do setor de laticínios são consideradas potencialmente poluidoras do meio ambiente. A partir de suas atividades industriais influenciam diretamente nos impactos ambientais. Diante disso, esta pesquisa se propõe a analisar as práticas de gestão socioambientais dos atores envolvidos com a atividade de laticínios no município de Sousa – PB. Para atingir esse objetivo foi realizado um levantamento teórico, além de aplicação de questionários aos órgãos e responsáveis pelo setor de laticínios do município. Os principais resultados revelaram que a maior dificuldade da implantação do sistema de gestão ambiental nestas empresas ocorre pela falta de investimento dos seus gestores aliado as demandas dos órgãos governamentais. Entretanto, mesmo em meio as dificuldades, as empresas estudadas reconhecem que necessitam aprimorarem suas práticas ambientais e para isso procuram soluções simples com baixo custo. Mediante isso, recomenda-se que estas organizações agregem sistemas de gestão ambiental ao processo produtivo dos seus produtos, mesmo que não possuam capital suficiente para implantação da norma ISO 14.001. Assim, é possível iniciarem suas melhorias com a implementação da norma de gestão da qualidade ISO 9.000, visto que essa abrirá caminhos para o melhoramento contínuo.

Palavras-chave: Modelos ambientais, Qualidade total, Sustentabilidade.

¹Aluna do Curso de Administração, Unidade Acadêmica de Ciências Contábeis, UFCEG, Campina Grande, PB, e-mail: anaisabelle00@hotmail.com

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



SOCIAL AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT IN THE DAIRY SECTOR IN SOUSA – PARAÍBA

ABSTRACT

In the early of the 21st century, the world has undergone several changes that brought benefits to the society, but on the other hand, generated a series of social and environmental damages for this same society. Dairy companies are considered potentially environmentally polluting. From their industrial activities directly influence the environmental impacts. Given this, this research aims to analyze the socioenvironmental management practices of the actors involved with the dairy activity in the municipality of Sousa - PB. To achieve this objective, a theoretical survey was carried out, as well as the application of questionnaires to the organs and responsible for the dairy sector of the municipality. The main results revealed that the biggest difficulty of the implementation of the environmental management system in these companies is due to the lack of investment of their managers allied to the demands of the governmental bodies. However, even in the midst of difficulties, the companies studied recognize that they need to improve their environmental practices and seek simple solutions with low cost. Therefore, it is recommended that these organizations add environmental management systems to the production process of their products, even if they do not have sufficient capital to implement the ISO 14.001 standard. Thus, it is possible to begin their improvements with the implementation of the ISO 9000 quality management standard, as this will pave the way for continuous improvement.

Keywords: Environmental models, Total quality, Sustainability.