

# **SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL: O CASO DOS FRIGORÍFICOS EXPORTADORES DE CARNE BOVINA DE MATO GROSSO DO SUL**

## **Resumo**

Este artigo discute a sustentabilidade ambiental focando as indústrias frigoríficas, do estado de Mato Grosso do Sul, exportadoras de carne bovina, com o objetivo de identificar quais são e como são desenvolvidas ações de sustentabilidade ambiental nas indústrias do setor. A pesquisa segue uma abordagem qualitativa, utilizando como metodologia a revisão bibliográfica, documental e estudo de casos múltiplos. Os instrumentos de coleta de dados utilizados foram: entrevistas semi-estruturadas e observação direta. Para o tratamento e análise dos dados utilizaram-se as técnicas do método de análise de conteúdo (BARDIN, 1977). Os resultados demonstram que a legislação ambiental do setor é rigorosa sendo atendida pelas indústrias pesquisadas, independente de sua situação econômica ou social. Verificou-se que ações começam a ser desenvolvidas no sentido de reaproveitar os efluentes líquidos e resíduos. Entretanto, lacunas foram encontradas na configuração da sustentabilidade ambiental, como a inexistência de certificação ambiental e estratégias para racionalização da água e energia.

**Palavras-chaves:** Sustentabilidade Ambiental, Frigoríficos, Carne bovina.

## **Abstract**

This article discusses environmental sustainability of the beef exporting industry in Mato Grosso do Sul, Brazil. The study analyzes how the slaughter houses are dealing with sustainability, within the framework of an environmental perspective. The study consists of multiple study cases within five different slaughter houses. All information these companies was conducted using semi-structured interviews with administrative and industrial managers in the selected companies, in addition to observation and pertinent documents. Data analysis occurred at two levels: individual analysis and cross-case analysis. Analytical procedures were guided by analysis content method (BARDIN, 1977). Results showed that the industries surveyed acted within the strict environmental legislation, regardless of their economic or social status. Most of environmentally-oriented actions were directed to issues of control, with a lesser degree of preventive and proactive measures. The strategies used by firms surveyed are aligned with environmental concerns and are prepared through internal planning processes. Techniques of reusing wastewater and waste are being instituted. However, failures were found in the environmental sustainability setting, such as the lack of environmental certification and of strategies for the rationalization of water and energy use.

**Key Words:** Environmental sustainability, Slaughter house, Beef.