



GESTÃO DE RESÍDUOS E SUSTENTABILIDADE: UMA ANÁLISE DAS INDÚSTRIAS DE CARNE DO MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS¹

*Marivane Buzatto Piovesan², Sandra Beatriz Vicenci Fernandes³, Benedito Silva Neto⁴.
UNIJUI*

O presente trabalho teve como ponto de partida um estudo dos conceitos relacionados às estratégias ambientais aplicáveis ao processo de produção, visando uma gestão de resíduos eficaz para alcançar a sustentabilidade. Com base numa ampla revisão da literatura, fez-se uma análise crítica dos conceitos, no sentido de verificar os pontos comuns entre eles, quais sejam, aumentar a produtividade dos processos produtivos, ao mesmo tempo em que otimizam a utilização dos recursos. Esta pesquisa investigou o grau de ajustamento à conceitos de gestão ambiental das pequenas e médias indústrias do setor de produção de carnes do município de Frederico Westphalen/RS, em relação às medidas preventivas de minimização na geração de resíduos na fonte e tratamento daqueles gerados, através de um estudo exploratório, com o objetivo de avaliar o processo de gestão ambiental praticado. Como resultado, verificou-se que as empresas estudadas demonstram grandes possibilidades de melhorar a sua gestão de resíduos em favorecimento da sustentabilidade ambiental. Foi possível identificar as necessidades de apoio quanto a inovações tecnológicas e de gerenciamento, que possam tornar as tecnologias, tradicionalmente utilizadas pelas empresas de carne, menos poluentes. Verificou-se também a necessidade de desenvolver ações envolvendo os diversos segmentos da sociedade: governo, instituições de ensino, organizações não-governamentais, num esforço conjunto visando atender as dimensões ecológicas, econômicas e sociais. A convergência de esforços para a adoção de práticas de prevenção da poluição na origem demonstra ser a forma mais representativa de se alcançar um processo de gestão que conflua para o tão almejado desenvolvimento sustentável. Espera-se com isso a obtenção de vantagens competitivas às empresas e, à sociedade em geral, uma melhor qualidade ambiental.

¹ Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Mestrado em Desenvolvimento – UNIJUI

² Mestranda no Programa de Mestrado em Desenvolvimento da UNIJUI email: marivane_mbp@yahoo.com.br

³ Professora Doutora do DEAg - Orientadora email: sandravf@unijui.tche.br

⁴ Professor Doutor do DEAg, - Co-orientador email: bsneto@unijui.tche.br