

**F. Ciências Sociais Aplicadas - 2. Gestão e Administração - 9. Gestão e Administração**

**Biocombustíveis: caracterização de uma experiência no município de Varginha, sul de Minas Gerais**

Daniele Cristina da Silva<sup>1</sup>  
Flávia Luciana Naves Mafra<sup>2</sup>

1. Universidade Federal de Lavras
2. Prof. Dr. Departamento de Administração e Economia (DAE) - UFLA - orientadora

**RESUMO:**

Em meio a várias discussões sobre o social e o sustentável, iniciativas merecem destaque por serem pioneiras e terem valor no desenvolvimento local. Este trabalho tem como objetivo principal a caracterização da experiência de produção de biocombustível desenvolvida em Varginha- MG, que durou aproximadamente sete anos, do ano de 2000 a 2007. Para a realização da pesquisa foram realizadas entrevistas com atores públicos e privados envolvidos no processo, além de levantamento de dados secundários sobre a experiência. Constatou-se que a iniciativa, desenvolvida em grande parte em função do empenho da prefeitura municipal, partiu ao longo de quatro anos da montagem de uma planta piloto, com pesquisa sobre tecnologias e matérias primas para a implantação de uma fábrica. Ao longo desse processo foram construídas várias parcerias, inclusive para além dos limites do município e foram lançadas algumas bases para que a experiência – fortemente amparada no apelo ambiental – pudesse também produzir resultados positivos do ponto de vista social e econômico. No entanto, a centralização do controle desse projeto nas mãos da prefeitura, os constantes investimentos e a entrada de uma empresa privada para coordenar a produção de biodiesel no município levaram a Câmara municipal a barrar a continuação do projeto em 2007. Desde então, o projeto não teve mais continuidade, a estrutura produtiva está paralisada e grande parte das parcerias e mobilização iniciadas com o projeto foram abandonadas. Contudo, cabe estudar as contribuições dessa experiência para a compreensão de políticas públicas ou ações públicas dessa natureza pelos municípios.

Instituição de Fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

Palavras-chave: biocombustível, parcerias, meio ambiente e gestão pública e social.