



SISTEMA PRODUTIVO DARK HOUSE X SISTEMA TRADICIONAL: UM ESTUDO DE CASO NA FAZENDA GLÓRIA EM RIO DAS ANTAS – SC

Thais Alves dos Reis¹, Cristiane Bonatto de Moraes², Silvio José Gmach³

1. Discente do curso de graduação em Administração, Unoesc, Videira, SC
2. Docente do curso de graduação em Administração, Unoesc, Videira, SC
3. Docente do curso de graduação em Administração, Unoesc, Videira, SC

Autor correspondente: Thais Alves dos Reis, thaz159@gmail.com

Área: Ciências Sociais

Introdução: A evolução e a formação de riquezas do nosso país desde a sua colonização foram baseadas em atividades de agricultura que correspondem ao primeiro setor. Ao longo de muitos anos os sistemas produtivos eram limitados e simples, onde a maior parte dos produtos era proveniente de processos simples e sem muita tecnologia. Hoje já se têm máquinas e computadores que controlam e monitoram todas as etapas do sistema mostrando ao agricultor onde há falhas ou problemas produtivos. O agricultor se tornou mais do que um produtor de alimentos, ele hoje é um empresário do campo. **Objetivo:** O presente trabalho tem por objetivo entender como a migração de um sistema produtivo tradicional para um sistema novo e tecnológico pode melhorar a capacidade de produção e ao mesmo tempo os ganhos de uma pequena propriedade em Rio das Antas/SC em integração com a BRF (BrasilFoods). **Método:** Os meios produtivos existentes bem como as características de eficiência de cada um, com foco na produtividade. Este trabalho evidencia as características produtivas do Sistema Tradicional de aves e compara com as características produtivas do Sistema Dark House, buscando ressaltar as de cada sistema. Como metodologia, a pesquisa se deu por meio de estudo de caso, em uma propriedade no município de Rio das Antas-SC. **Resultados:** No desenvolvimento da pesquisa, observou-se a inovação tecnológica como vantagem competitiva em produção de aves em menos tempo e com uma densidade demográfica maior, respeitando as premissas do bem-estar animais. **Conclusão:** Como conclusão, percebeu-se que sistema oferece meios de manter as propriedades rurais de pequeno e médio porte ativas e proporciona a manutenção das futuras gerações no campo, bem como, uma comparação entre os custos produtivos de ambos os sistemas e o grau de eficiência produtiva com base para definir o sistema com o melhor custo benefício nos âmbitos produtivos, de lucratividade e qualidade de vida.

Palavras-chave: Dark House.; ; Produção.;; Inovação Tecnológica...