

AGRONEGÓCIO: A ATUAÇÃO DO ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO NOS PROCESSOS DE CAMPO

Congresso Nacional Online de Empreendedorismo, 3ª edição, de 06/12/2021 a 08/12/2021
ISBN dos Anais: 978-65-81152-30-7

SANTOS; Italo Coutinho dos ¹, OLIVEIRA; Vinicius Fernandes de ², MASSON; Fábio Junior ³, LEAL; Luciano ⁴, OLIVEIRA; Maria Ester de ⁵

RESUMO

O agronegócio no Brasil é de grande importância, o país oferece grandes condições para que essa área seja ampla envolvendo muitos fatores de produção como, por exemplo: a criação de gado, a venda e produção de produtos agrícolas, usinas de produção de álcool, a estocagem de grãos entre outros fatores. No Brasil a evolução do agronegócio só tem aumentado nos últimos anos, as condições climáticas são muito adversas em várias regiões facilitando bastante a vida dos produtores com seus cultivos e criações tanto no crescimento da safra como a preparação do solo tanto para o plantio como para a preparação do pasto. Assim, se tratando do agronegócio, tal aspecto se torna mais relevante, tendo em vista que, diferentemente de outros setores econômicos, não possui capacidade própria de formação de preço, este é determinado pelo mercado. O agronegócio sempre ocupou posição de destaque na economia e exige profissionais bem capacitados para a execução das mais diversas atividades para participar do processo produtivo e influenciar os resultados. Os objetivos do presente trabalho circundaram entre descrever a importância do agronegócio no Brasil, sobretudo nas cidades de menor porte; apresentar o papel do engenheiro de produção no agronegócio; realizar o levantamento bibliográfico para compreender a importância do agronegócio com o auxílio do engenheiro de produção; analisar as aplicações práticas do engenheiro de produção no agronegócio. Para que alcançasse o almejado, o trabalho foi dividido em quatro etapas, que consiste no levantamento de dados a partir de referencial bibliográfico, a seleção dos dados e informações relacionando o engenheiro de produção com o agronegócio; o caráter multidisciplinar da engenharia de produção; e a identificação das principais áreas de atuação do engenheiro de produção voltado para o agronegócio. Pelo seu caráter multidisciplinar, a engenharia de produção se faz necessária em agência bancárias, pois este irá aumentar significativamente a retenção de lucros, tendo em vista que ele irá gerir melhor os projetos e métodos, irá facilitar o processo de traçar o perfil do produtor, aplicando na prática os processos de pessoas que este viu nos bancos da faculdade, além de dispor dos recursos necessários para a produção e o produtor.

PALAVRAS-CHAVE: agronegócio, engenharia de produção, aperfeiçoamento

¹ FINAN: Faculdades Integradas de Nova Andradina/MS, italocoutinhodossantos@hotmail.com

² FINAN: Faculdades Integradas de Nova Andradina/MS, amandacamerinilima662@gmail.com

³ FINAN: Faculdades Integradas de Nova Andradina/MS, fabiojunior.masson@hotmail.com

⁴ FINAN: Faculdades Integradas de Nova Andradina/MS, lucianoalprofessor@hotmail.com

⁵ FINAN: Faculdades Integradas de Nova Andradina/MS, mester.finan@gmail.com