



## GESTÃO DE CUSTOS TOTAIS EM UMA GRANJA AGRÍCOLA

### Introdução

É notável a importância da agricultura para o Rio grande do Sul e também para todo o Brasil, esta que impulsiona a economia e gera inúmeros empregos. Porém, neste setor a atenção deve ser constante, visto que o preço de venda da soja não é definido pelo produtor mas sim por todo o mercado em torno da soja. Desta forma, é indispensável que o agricultor encontre formas de aumentar sua lucratividade, uma das formas é gestão de custos, visto que com esta o produtor consegue contabilizar todos os custos da propriedade e junto a isso ter uma base de auxílio a cerca de investimentos e tomadas de decisão futuras.

### Objetivo Geral e Específicos

#### Objetivo geral:

- Desenvolver o controle de custos totais em uma granja agrícola.

#### Objetivos específicos:

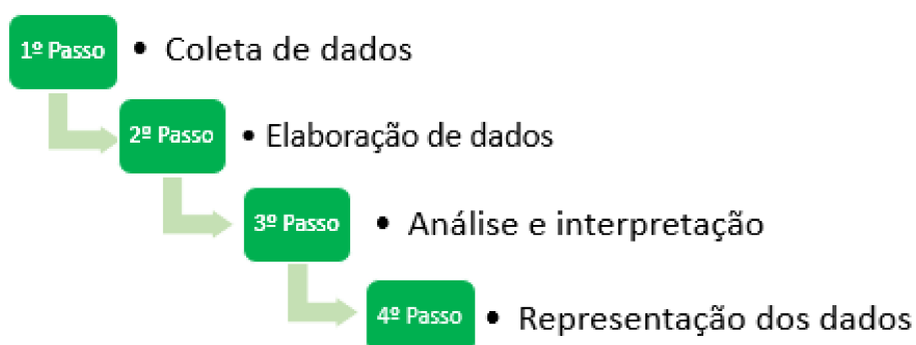
- Elaborar um modelo para controle de custos de uma granja agrícola
- Levantar os custos totais, e os custos por saca da cultura da soja, na safra 2017/2018;
- Identificar a existência de lucro ou prejuízo durante a safra 2017/2018.

### Método do Trabalho

Foi realizado uma pesquisa de natureza quantitativa, de tipo de estudo de caso e com um caráter exploratório e descritivo. Sendo realizada um coleta de dados junto ao proprietário da granja, estes dados foram estruturados, analisados e demonstrados com o Excel. Para a identificação dos custos por saca utilizou-se o método de custeio por absorção e também o método de custeio variável.

Na figura 01, encontra-se o Fluxo a ser seguido para o desenvolvimento do trabalho, estes passos que segundo Lakatos e Marconi (2003), são necessários para a estruturação do estudo.

Figura 1 – Fluxo do Procedimento Metodológico



Fonte: Autor (2018)

### Análise e Discussão dos Resultados

Figura 02: Custos Indiretos



Fonte: Autor (2018)

Figura 03: Custos Diretos na Cultura da Soja



Fonte: Autor (2018)

Figura 04: Custeio por Absorção – Custo / Saca

Custeio por Absorção - Custo / Saca		
Custos Totais	Saca colhidas	Custo / Saca
R\$ 900.171,21	22.580 Sacas	R\$ 39,87

Fonte: Autor (2018)

Figura 05: Custeio Variável - Custo / Saca

Custeio Variável - Custo / Saca		
Custos Variáveis	Saca colhidas	Custo / Saca
R\$ 737.964,90	22.580 Sacas	R\$ 32,68

Fonte: Autor (2018)

### Conclusão

Com o desenvolvimento do trabalho, identificou-se o custo por saca de soja. Pelo método de custeio por absorção o custo/saca é de R\$ 39,87, e pelo método de custeio variável, onde só são contabilizados os custos variáveis, o custo é de R\$ 32,68. Desta forma, pode se aferir que se o agricultor vender cada saca de soja colhida por valores superiores aos custos por sacas, o mesmo obterá lucro em seu negocio.

Ainda vale a ressalva para os números gerados pelo setor agrícola, estes que influenciam diretamente na economia do Brasil, e também na geração de empregos. Também se verifica a importância de se ter um controle dos custos de uma propriedade, estes que auxiliam o agricultor na redução de gastos, aumentando a lucratividade e juntamente a isso, fornecem ao proprietário uma base de dados confiáveis para futuros investimentos e possíveis tomadas de decisão.

### Referências Bibliográficas

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 2003.