

## ESQUEMA-RESUMO – CUSTO DE PRODUÇÃO DO MILHO

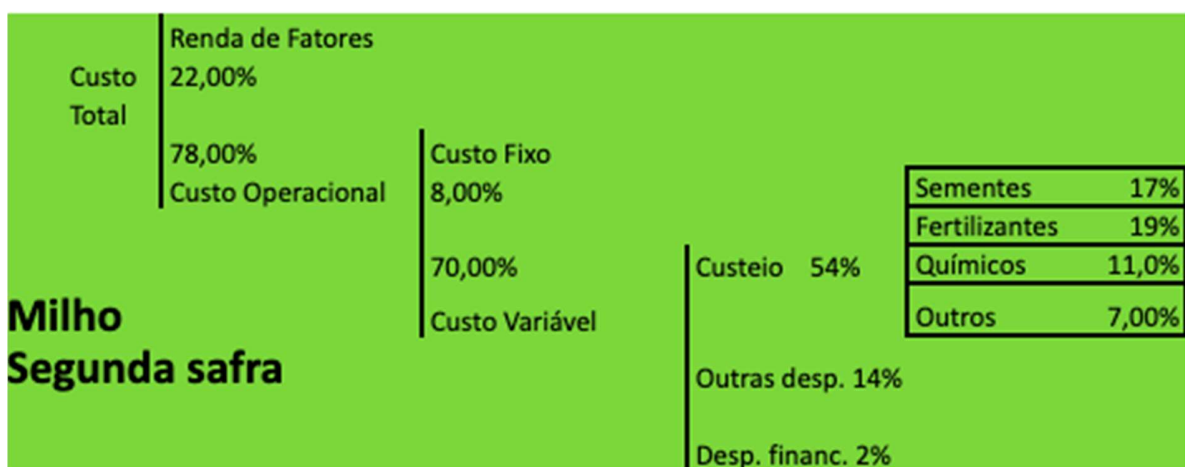
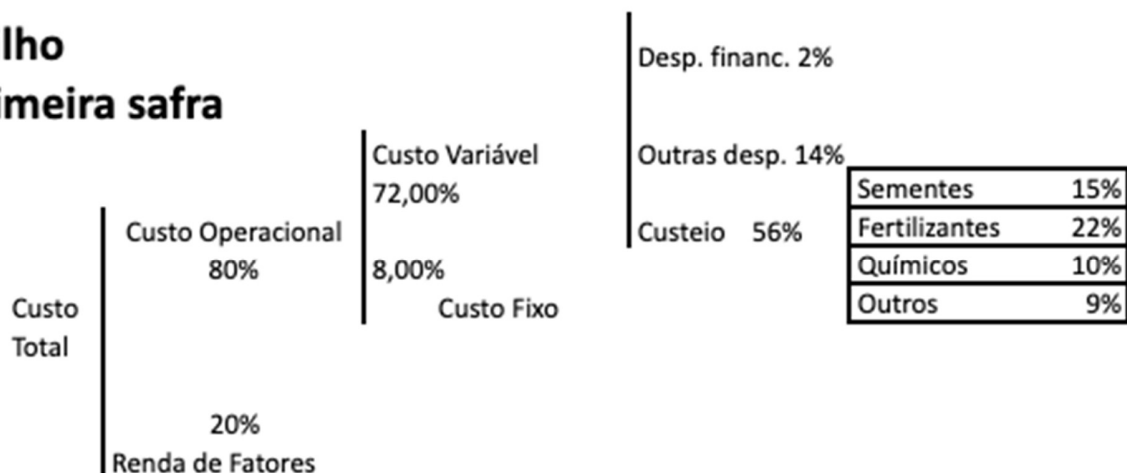
O custo de produção, juntamente com a \_\_\_\_\_ e o preço de venda, formam o tripé que define o resultado da safra, ou seja, se a atividade foi rentável ou não, naquela safra.

O custo interfere diretamente no RESULTADO, NA LUCRATIVIDADE, e deve ser INFORMAÇÃO RELEVANTE na decisão de venda de sua produção. **Saber o custo é fundamental para a decisão de venda!**

Importante saber que cada produtor tem o seu custo, que PODE (ou não) ser parecido ao custo dos vizinhos.

Vamos analisar um modelo com os percentuais APROXIMADOS (não é exato – apenas como ideia de grandeza) do custo de produção de soja transgênica. A base dos dados, é a CONAB.

### Milho Primeira safra



## ESQUEMA-RESUMO – CUSTO DE PRODUÇÃO DO MILHO

Temos observado um importante crescimento da área cultivada em segunda safra (safrinha), e podemos imaginar que os custos mais altos sejam um que tem contribuído para isso, vejam um comparativo macro (ideia de grandeza) do custo na primeira safra x segunda safra (safrinha).

- Primeira safra tem:
  - Custo total **43% MAIOR**
  - Custo com fertilizante **65% MAIOR**
  - Custo com químicos e sementes **30% MAIOR**
  - Custo com renda de fatores **25% menor**

Agora procure saber, e escreva/registre nas linhas abaixo os custos de produção do milho safra e safrinha em sua região, organize estes dados, e descubra algumas coisas relevantes: a dificuldade do pessoal de saber o dado, a margem operacional do milho em sua região, a tendência de incremento ou redução de área. Bom trabalho.

---

---

---

---

---

O Sul do Brasil apresenta CLIMA TEMPERADO, e isso altera vários pontos na lógica de produção, e nos custos não é diferente, vejamos algumas informações macro (ideia de grandeza) comparando os custos do Sul, com os custos de produção do milho no restante do país.

- Sul em relação com o restante do Brasil
  - Custo total **14% MENOR**
  - Custo com fertilizantes **19% MENOR**
  - Custo com defensivos **93% MENOR** (isso mesmo, o frio redução população de pragas)
  - Custo em renda de fatores **29% maior**

Perceba a diferença nos custos em uma região que tem solo e clima diferentes, e perceba como o frio pode interferir no processo produtivo. **Lembre-se que TODOS OS PAÍSES que têm grande produção de alimentos no mundo, o fazem em regiões de CLIMA \_\_\_\_\_, excerto o Brasil.**

Anotações: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- AJUDE SEU CLIENTE A ORGANIZAR O CUSTO DE PRODUÇÃO, POIS ELE (CUSTO) DEVE SER UM GUIA PARA A TOMADA DE DECISÃO DE VENDA/COMERCIALIZAÇÃO.**