

CUSTOS II



The background image is a collage of financial and business-related elements. At the top, a dark grey banner with the text 'CUSTOS II' in white, bold, sans-serif font is partially visible. Below it, there's a document with a bar chart and some text. In the center, a dark grey rectangular box contains the main title and the professor's name in white text. To the right of this box, a document with a pie chart is visible. The pie chart has four segments: a large blue one labeled '35%', a smaller blue one labeled '25%', a black one labeled '25%', and a small white one labeled '10%'. A hand with a pinkish finger is pointing at a blue folder icon with a white mouse cursor arrow pointing at it. The overall image has a blue and grey color scheme.

IX. Grau de Alavancagem Operacional

PROF^a CARLA VELLOSO

Cia. TULIPS

A Cia. Tulips produz e vende cerca de 31.250 pacotes de algodão, por mês, cujo preço médio de venda, líquido de tributos, é R\$3,50 por pacote, e esse é seu único produto. Os custos e despesas variáveis atingem R\$1,50 por pacote, e os custos e despesas fixos R\$50.000 por mês; a capacidade de produção é de 40.000 unidades/mês. Pede-se para calcular:

b) o Grau de Alavancagem Operacional, caso a empresa aumente em 50% sua atual margem de segurança em unidades vendidas.

Alavancagem Operacional

- É o efeito das variações de volume sobre o lucro
- Relação entre variações no lucro operacional em decorrência de variações nas vendas. Decorre da existência de custos fixos operacionais.

$$GAO = \frac{\Delta \% \text{ Lucro}}{\Delta \% \text{ Volume}}$$



Alavancagem Operacional

1º passo: Calcular o aumento da Margem de Segurança

Cia. TULIPS

A Cia. Tulips produz e vende cerca de 31.250 pacotes de algodão, por mês, cujo preço médio de venda, líquido de tributos, é R\$3,50 por pacote, e esse é seu único produto. Os custos e despesas variáveis atingem R\$1,50 por pacote, e os custos e despesas fixos R\$50.000 por mês; a capacidade de produção é de 40.000 unidades/mês. Pede-se para calcular:

Margem de Segurança
(+50%) =

$$6.250 \times 1,5 = 9.375$$

unidades



Alavancagem Operacional

2º passo: Calcular a variação no LUCRO

Cia. TULIPS

A Cia. Tulips produz e vende cerca de 31.250 pacotes de algodão, por mês, cujo preço médio de venda, líquido de tributos, é R\$3,50 por pacote, e esse é seu único produto. Os custos e despesas variáveis atingem R\$1,50 por pacote, e os custos e despesas fixos R\$50.000 por mês; a capacidade de produção é de 40.000 unidades/mês. Pede-se para calcular:

Lucro atual =
MSq atual x MCu =
6.250 x \$2,00 =
\$12.500 de lucro

Lucro Futuro =
MSq futura x MCu =
9.375 x \$2,00 =
\$18.750 de lucro

\$6.250 a mais de lucro
Variação = 50%



Alavancagem Operacional

3º passo: Calcular a variação no VOLUME

Cia. TULIPS

A Cia. Tulips produz e vende cerca de 31.250 pacotes de algodão, por mês, cujo preço médio de venda, líquido de tributos, é R\$3,50 por pacote, e esse é seu único produto. Os custos e despesas variáveis atingem R\$1,50 por pacote, e os custos e despesas fixos R\$50.000 por mês; a capacidade de produção é de 40.000 unidades/mês. Pede-se para calcular:

Volume atual =
31.250 pacotes

Volume Futuro =
(25.000+ 9.375)
=34.375 pacotes

3.125 pacotes a mais
Variação = 10%



$$GAO = \frac{\Delta \% \text{ Lucro}}{\Delta \% \text{ Volume}}$$

Alavancagem
Operacional

4º passo: Calcular a
Alavancagem Operacional

Aumento no PEC com aumento nos Gastos Fixos

4º passo: Calcular a Alavancagem Operacional

d) Grau de alavancagem operacional (GAO):

$$\frac{\text{Porcentagem de variação no lucro}}{\text{Porcentagem de variação no volume}} = \frac{50\%}{10\%} = 5 \text{ vezes}$$