

# Em qual produto devo investir?

## Margem de contribuição

Entenda o cálculo que te ajuda a tomar essa decisão



# Margem de Contribuição

## Demonstração do Resultado do Exercício (DRE)

Custeio por absorção (para fins fiscais)	Custeio Variável (para fins gerenciais)
<b>Receita bruta</b>	<b>Receita bruta</b>
(-) Deduções de vendas	(-) Deduções de vendas
(-) Abatimentos	(-) Abatimentos
(-) Impostos	(-) Impostos
<b>= Receita Líquida de Vendas e Serviços</b>	<b>= Receita Líquida de Vendas e Serviços</b>
(-) Custo de materiais	(-) Custo de materiais
(-) Custo de mão de obra	(-) Custo de mão de obra
(-) Custos indiretos fixos	(-) Custos e Despesas Variáveis gerais
<b>= Lucro Operacional Bruto</b>	<b>= Margem de Contribuição</b>
(-) Despesas de vendas	(-) Custos indiretos fixos
(-) Despesas financeiras	(-) Despesas financeiras
(-) Despesas gerais e administrativas	(-) Despesas gerais e administrativas
(-) Outras despesas operacionais	(-) Outras despesas operacionais
<b>= Lucro ou Prejuízo Operacional</b>	<b>= Lucro ou Prejuízo Operacional</b>

Observe que cada coluna trabalha a DRE de forma diferente. Estamos comparando o custeio por absorção e o custeio variável, que têm finalidades diferentes.

Para calcular, usaremos o valor da Receita Líquida, subtraindo apenas os custos e despesas variáveis, ou seja, aqueles que se alteram pelo volume de produção.

Dessa forma, o resultado será a Margem de Contribuição que a empresa tem (antes de descontados os custos e despesas fixos). Observe que o lucro está ao final.



Se quiser  
usar meu  
material,  
pergunte  
antes, ok?!

# E AÍ, CURTIU?

---

Ou achou algo que pode melhorar?  
Fale comigo!

Criei este material para compartilhar o que  
tenho aprendido na faculdade de Ciências  
Contábeis - UEMS.

Salve, curta e compartilhe, mas não use  
para fins comerciais sem autorização.