

ANÁLISE DAS VARIAÇÕES NO LUCRO BRUTO SÔBRE VENDAS

IVAN PINTO DIAS

"A determinação das causas da variação no lucro bruto sôbre vendas de dois períodos de tempo obriga a uma análise das causas das variações nas vendas e no custo das mercadorias vendidas." — G. A. WELSCH, C. T. ZLATKOVICH e J. A. WHITE

O diretor financeiro de uma empresa afirmou certo dia, em reunião de diretoria: "Nossas vendas aumentaram no ano passado 50%, enquanto que o lucro bruto sôbre essas vendas caiu em 17%." O presidente da empresa, apoiado por alguns diretores — principalmente o de vendas —, respondeu que isso era impossível e devia haver "êrro nos dados".

O diretor financeiro viu-se em apuros para explicar como isso ocorrera, pois nem o presidente nem os outros diretores eram muito versados em matéria de administração contábil e financeira. Foi tão grande o problema de comunicações daí decorrente, que durante muito tempo não se falava em outra coisa na empresa.

Isso talvez não constitua novidade, pois aquêles que labutam na administração contábil e financeira das empresas estão entre os que mais sentem os problemas de comunicações. Algumas vêzes isso ocorre por deficiência dêsses mesmos administradores, quando, por exemplo,

empregam terminologia difícil ou complicada, ou apresentam relatórios que mais ninguém entende e, no entanto, se destinam a leigos no assunto que necessitam compreendê-los.¹

Num país como o nosso, sujeito constantemente a maior ou menor ritmo de inflação e ainda não de todo desenvolvido, e numa época em que são muitos e nítidos os contrôles exercidos pelo govêrno sôbre a empresa privada — como os da legislação fiscal, no sentido, por exemplo, de estimular a contenção de preços —, torna-se mais importante ainda a questão de saber porque houve variação no lucro bruto sôbre vendas de um período para outro e explicar como isso ocorreu.

Neste artigo procuraremos mostrar de que forma isso pode ser feito, levando sempre em consideração, na medida do possível, o aspecto de comunicações do problema.

Empregaremos exemplos numéricos simplificados, com percentagens e/ou índices arredondados, a fim de possibilitar melhor compreensão dos princípios a serem expostos. Alguns dos tópicos ou demonstrações apresentados são já conhecidos em outros países, porém, ao que tudo indica, a literatura especializada nacional ainda não tratou dessa questão. Somos de opinião que já tarda a discussão em nosso idioma de tão importante problema e é por essa razão que abordamos o assunto, com a esperança de incentivar o debate que, principalmente com as críticas e sugestões dos leitores, poderá aclarar ou aprofundar a análise feita.

1) Os interessados nesse problema poderão consultar, por exemplo: "Techniques for Effective Reporting to Management" in *NAA Bulletin*, National Association of Accountants, Nova Iorque, fevereiro, 1952, seção 1; "Presenting Accounting Information to Management" in *NAA Bulletin-Research Series n.º 28*, dezembro, 1954; "Reporting Data to Top Management" in *AMA Special Report n.º 25*, American Management Association, Nova Iorque, 1957; "Reports Which Management Find Most Useful" in *NAA Bulletin - Accounting Practice Report n.º 9*, fevereiro, 1960, seção 3; R. B. Lewis: *Accounting Reports for Management*, Prentice-Hall; Inc., Englewood Cliffs, 1957; e *Financial Analysis for Management*; Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, 1959.

CASO DA COMPANHIA ALFA

Imaginemos o caso da Companhia Alfa, que apresenta as seguintes informações:²

	19x1	19x2
Vendas Líquidas	Cr\$ 1.000.000	Cr\$ 1.500.000
(—) Custo das Mercadorias Vendidas ..	400.000	1.000.000
Lucro Bruto sôbre Vendas	Cr\$ 600.000	Cr\$ 500.000

São conhecidos ainda os seguintes dados:

	19x1	19x2
Preço de Venda Unitário	Cr\$ 100	Cr\$ 120
Unidades (Volume) Vendidas ..	10.000	12.500
Custo Unitário	Cr\$ 40	Cr\$ 80

A análise vertical e horizontal da primeira parte das informações daria o resultado a seguir:

	19x1		19x2		Aumento (ou Diminuição)		Índice de 19x2 em Relação a 19x1
	Cr\$	%	Cr\$	%	Cr\$	%	
Vendas Líquidas	1.000.000	100	1.500.000	100	500.000	50	1,5
(—) Custo das Mercadorias Vendidas	400.000	40	1.000.000	67	600.000	150	2,5
Lucro Bruto sôbre Vendas ..	600.000	60	500.000	33	(100.000)	(17)	0,8

2) Utilizamos-nos propositadamente, para êsse exemplo, dos dados constantes do artigo "Análise das Variações no Lucro Líquido" "in *Revista de Administração de Empresas*, vol. 6, n.º 20, setembro 1966, págs. 41 a 58. Consultando o artigo mencionado, o leitor verificará que é interessante obter primeiro a explicação das razões da alteração do lucro líquido de um período para outro, para depois nos concentrarmos nos aspectos do lucro bruto sôbre vendas. Como os dados numéricos são iguais, sômente acrescidos de mais algumas informações, fica bem mais fácil o entrosamento dêsses dois tipos de análises.

Uma forma, portanto, de responder ao presidente e aos diretores mencionados no início deste artigo seria mostrar que as vendas líquidas aumentaram 50%, enquanto que o custo das mercadorias vendidas se elevou em 150% (ou é igual a 2,5 vezes, conforme indica a coluna dos índices de 19x2 em relação a 19x1), resultando uma diminuição de 17% no lucro bruto sobre vendas, uma vez que esse representava 60% das vendas em 19x1 e em 19x2 representa apenas 33%, ou seja, em 19x2 é apenas 0,8 vezes o de 19x1.

Essa explicação, porém, não diz tudo, pois a análise horizontal do restante das informações mostra o que se segue.

	19x1	19x2	Aumento (ou Diminuição)	Aumento (ou Diminuição (em %)	Índice de 19x2 em Relação a 19x1
Preço de Venda Unitário .	Cr\$ 100	Cr\$ 120	Cr\$ 20	20	1,20
Unidades Vendidas	10.000	12.500	2.500	25	1,25
Custo Unitário	Cr\$ 40	Cr\$ 80	Cr\$ 40	100	2,00

Percebe-se, portanto, que o preço de venda unitário aumentou 20%, enquanto que o custo unitário elevou-se em 100% (sendo, em 19x2, 2,0 vezes a quantia de 19x1); ao mesmo tempo, foram vendidos mais 25% de unidades do produto fabricado pela Companhia Alfa.

Para maior clareza, mostramos esses resultados nos GRÁFICOS 1 e 2.

GRÁFICO 1: *Receita Total de Vendas em 19x1 e 19x2 (Companhia Alfa)*

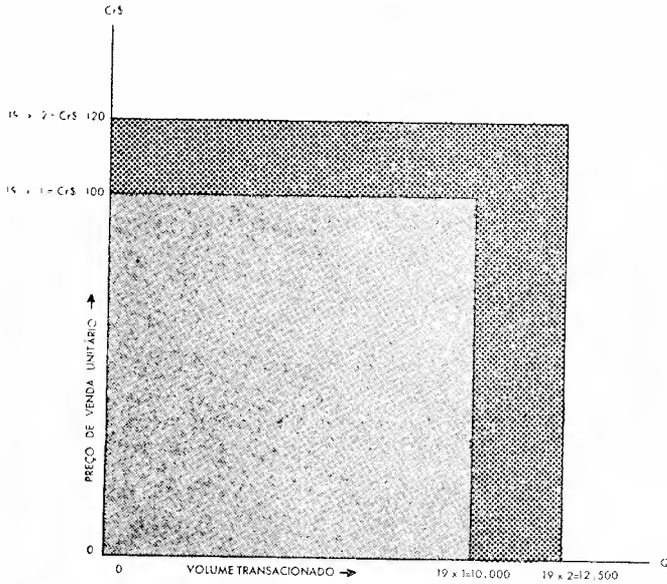
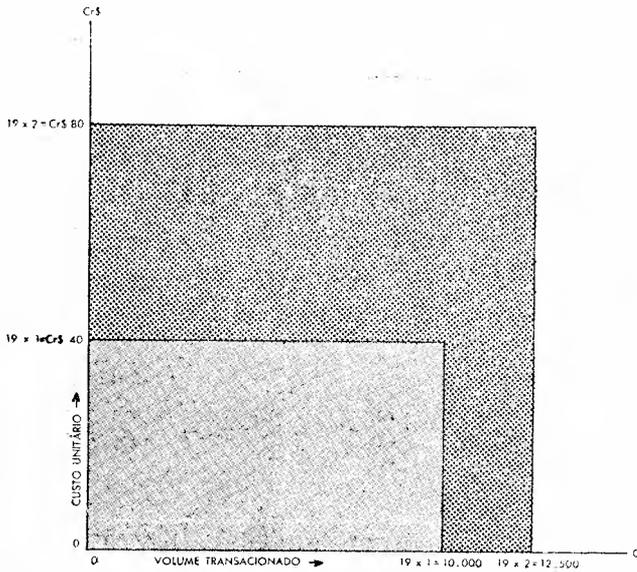


GRÁFICO 2: *Custo Total das Mercadorias Vendidas em 19x1 e 19x2 (Companhia Alfa)*



Ainda assim, não ficou claro o porquê da variação no lucro bruto sobre vendas de um período para outro.

Não devemos esquecer que a percentagem do lucro bruto sobre vendas — ou o *mark-up* sobre vendas — de 60% em 19x1 equivale a um *mark-up* sobre custo — percentagem adicionada ao custo para se obter o preço de venda de modo que haja uma taxa fixa de lucro bruto sobre vendas — de 150%³. Uma vez que o *mark-up* sobre vendas foi em 19x2 de apenas 33%, o *mark-up* sobre custo baixou para apenas 50%⁴.

- 3) Um *mark-up* sobre vendas de 60% pode ser representado genericamente pela seguinte situação:

Vendas Líquidas	100%
(-) Custo das Mercadorias Vendidas	40
Lucro Bruto sobre Vendas	<u>60%</u>

Para se obter o *mark-up* sobre o custo, faz-se o custo das mercadorias vendidas igual a 100%, isto é, $\frac{60\%}{40\%} = 150\%$, e, portanto:

Vendas Líquidas	250%
(-) Custo das Mercadorias Vendidas	100
Lucro Bruto sobre Vendas	<u>150%</u>

No caso da Companhia Alfa, em que o custo unitário era de Cr\$ 40 em 19x1, se se desejar um *mark-up* sobre vendas de 60%, basta fazer o cálculo:

$$\text{Cr\$ } 40 + 150\% = \text{Cr\$ } 40 + \text{Cr\$ } 60 = \text{Cr\$ } 100.$$

Logo, Cr\$ 100 será o preço de venda para obter-se a percentagem desejada de lucro bruto sobre vendas.

- 4) A linha de raciocínio da nota de rodapé anterior é seguida para o ano 19x2, em que o *mark-up* sobre vendas é de 33%, pois:

Vendas Líquidas	100%
(-) Custo das Mercadorias Vendidas	67
Lucro Bruto sobre Vendas	<u>33%</u>

Conseqüentemente, o *mark-up* sobre custo, fazendo-se o custo das mercadorias vendidas igual a 100%, será igual a $\frac{33\%}{67\%} = 50\%$, e portanto:

Vendas Líquidas	150%
(-) Custo das Mercadorias Vendidas	100
Lucro Bruto sobre Vendas	<u>50%</u>

Uma vez que nesse ano o custo unitário é de Cr\$ 80, temos:
 $\text{Cr\$ } 80 + 50\% = \text{Cr\$ } 80 + \text{Cr\$ } 40 = \text{Cr\$ } 120.$

Em outras palavras, Cr\$ 120 é o preço de venda unitário que proporciona um lucro bruto sobre vendas de 33%.

Em outras palavras, em 19x1 acrescentavam-se 150% ao custo dos produtos para se obter o preço de venda, enquanto que em 19x2 somaram-se somente 50%.

Obtivemos, portanto, percentagens e índices que, apesar de serem elucidativos, podem dar azo a dúvidas — principalmente de parte de leigos no assunto — em especial se nos lembrarmos dos cuidados a serem tomados na análise vertical e horizontal.⁵

Isso torna necessário encontrar-se um modo melhor de solucionar o problema.

ANÁLISE COM DUAS VARIÁVEIS

O lucro bruto sôbre vendas é o resultado das vendas líquidas menos o custo das mercadorias vendidas. Fazendo primeiramente uma análise das variações nas vendas líquidas e depois das variações no custo das mercadorias vendidas, talvez possamos explicar melhor porque e como variou o lucro bruto sôbre vendas.

Variações em vendas — As vendas líquidas variam de um período para outro em função de dois fatores — *volume* (ou quantidade) de mercadorias transacionadas e *preço de venda unitário*. A variação decorrente da alteração no volume é calculada considerando-se o volume como sendo

- 5) Não se deve esquecer que as alterações nas percentagens da análise vertical são afetadas por alterações nos itens que estão sendo medidos e na própria base, como, por exemplo, por modificações no lucro bruto sôbre vendas e nas próprias vendas líquidas. Além disso, as alterações nas percentagens ou nos índices da análise horizontal, sem levar em consideração a inflação, devem ser interpretadas com o auxílio de informações suplementares. Assim, para ilustrar a questão, se as vendas líquidas aumentaram 50% — como ocorreu na empresa Alfa — isso não significa necessariamente que seja satisfatório que o lucro bruto sôbre vendas tivesse aumentado também 50%, pois há necessidade de determinar-se quantas unidades foram vendidas em um período e no outro etc.. Os apreciadores de cálculos baseados em percentagens e índices podem consultar a excelente obra de D. HUFF: *How to Lie with Statistics*, Nova Iorque: W. W. Norton and Company, 1954.

variável e o preço de venda unitário como constante, isto é:

<i>Variável:</i> aumento nas unidades vendidas	2.500	
(x) <i>Constante:</i> preço de venda unitário de 19x1 ..	Cr\$ 100	Cr\$ 250.000
		<u> </u>
		<u> </u>

Obtém-se, assim, a variação decorrente da alteração do volume que representa o efeito, sobre a receita de vendas, da variação no volume de unidades vendidas de 19x2 em relação a 19x1 ⁶.

A variação decorrente da alteração no preço de venda unitário é obtida considerando-se o preço de venda unitário como sendo variável e o volume como constante, ou seja:

<i>Variável:</i> aumento no preço de venda unitário .	Cr\$ 20	
(x) <i>Constante:</i> unidades vendidas em 19x2	12.500	Cr\$ 250.000
		<u> </u>
		<u> </u>

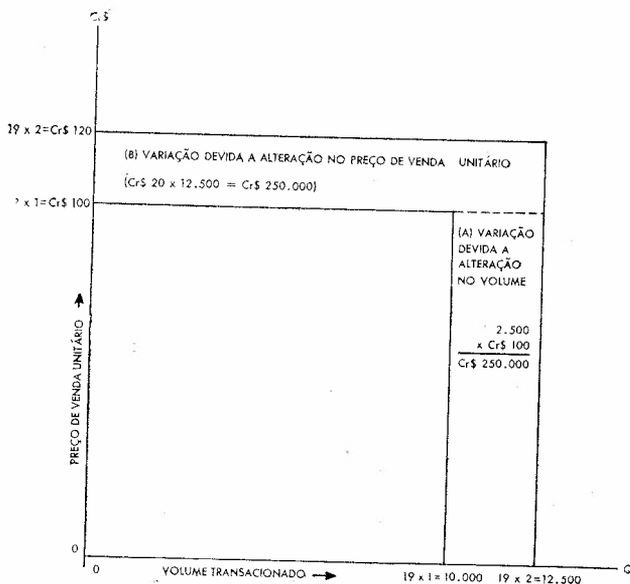
Conseqüentemente, a variação decorrente da alteração no preço de venda unitário representa o efeito, sobre a receita de vendas, da variação no preço de venda unitário de 19x2 em relação a 19x1 ⁷.

Já foi, portanto, possível explicar que as causas do aumento de Cr\$ 500.000 nas vendas de 19x2 em relação a 19x1 foram as seguintes:

Varição decorrente de alteração no volume (elevação das vendas em virtude de aumento nas unidades vendidas)		Cr\$ 250.000
Varição decorrente de alteração no preço de venda unitário (elevação das vendas em virtude de aumento do preço de venda unitário) .		250.000
Varição em vendas (aumento)	Cr\$ 500.000	
		<u> </u>
		<u> </u>
6) Outra forma de obter êsse resultado seria:		
Volume vendido em 19x2 ao preço de 19x1 (12,500 × Cr\$ 100)	Cr\$ 1.250.000	
(—) Volume vendido em 19x1 ao preço de 19x1 (10.000 × Cr\$ 100)	1.000.000	Cr\$ 250.000
		<u> </u>
		<u> </u>
7) O mesmo resultado é conseguido mediante o seguinte raciocínio:		
Volume vendido em 19x2 preço ao de 19x2 (12.500 × Cr\$ 120)	Cr\$ 1.500.000	
(—) Volume vendido em 19x2 ao preço de 19x1 (12.500 × Cr\$ 100)	1.250.000	Cr\$ 250.000
		<u> </u>
		<u> </u>

No GRÁFICO 3 pode ser visualizada essa explicação.

GRÁFICO 3: *Análise Simplificada das Variações nas Vendas (Companhia Alfa).*



Variação no custo das mercadorias vendidas — Pode-se afirmar que o custo das mercadorias vendidas varia também em função de dois fatores — *volume* (ou quantidade) de mercadorias transacionadas e *custo unitário*.

A variação decorrente da alteração no volume é calculada considerando-se o volume como sendo variável e o custo unitário como constante, isto é:

<i>Variável:</i> aumento nas unidades vendidas	2.500	
(x) <i>Constante:</i> custo unitário de 19x1	Cr\$ 40	Cr\$ 100.000

Essa é a variação decorrente da alteração no volume que representa o efeito, sôbre o custo das mercadorias ven-

didadas, da variaçao no volume de unidades vendidas de 19x2 em relaçaõ a 19x1⁸.

A variaçao decorrente da alteraçao no custo unitario e obtida considerando-se o custo unitario como sendo variavel e o volume como constante, ou seja:

Variavel: aumento no custo unitario	Cr\$ 40
(x) Constante: unidades vendidas em 19x2	<u>2.500</u> Cr\$ <u>500.000</u>

Conseqüentemente, a variaçao decorrente da alteraçao no custo unitario representa o efeito, sobre o custo das mercadorias vendidas, da variaçao no custo unitario de 19x2 em relaçaõ a 19x1⁹.

Explicamos, desse modo, as causas do aumento de Cr\$ 600.000 no custo das mercadorias vendidas de 19x2 em relaçaõ a 19x1. Foram elas:

Variaçao decorrente da alteraçao no volume (elevaçao do custo das mercadorias vendidas em virtude de aumento nas unidades vendidas) ..	Cr\$ 100.000
Variaçao decorrente de alteraçao no custo unitario (elevaçao do custo das mercadorias vendidas em virtude de aumento das unidades vendidas)	<u>500.000</u>
Variaçao no custo das mercadorias vendidas (aumento)	<u>Cr\$ 600.000</u>

8) Consegue-se a mesma quantia de variaçao, através do seguinte calculo:

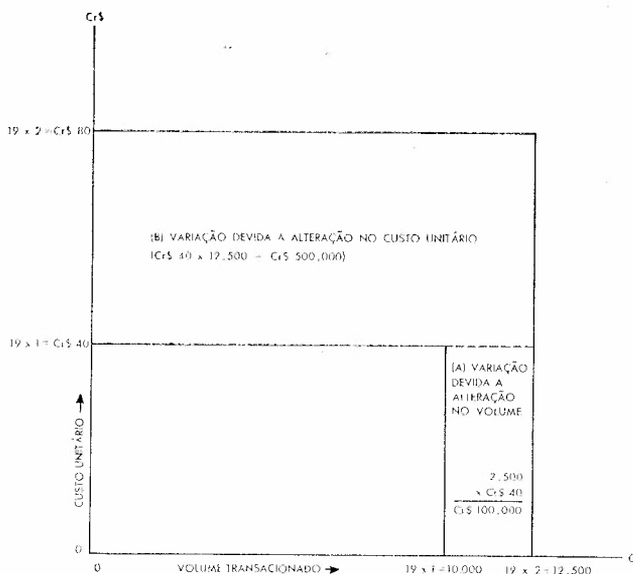
Volume vendido em 19x2 ao custo de 19x1 (12.500 × Cr\$ 40)	Cr\$ 500.000
(—) Volume vendido em 19x1 ao custo de 19x1 (10.000 × Cr\$ 40)	<u>400.000</u> Cr\$ <u>100.000</u>

9) Outro modo de calcular-se essa variaçao e:

Volume vendido em 19x2 ao custo de 19x2 (12.500 × Cr\$ 80)	Cr\$ 1.000.000
(—) Volume vendido em 19x2 ao custo de 19x1 (12.500 × Cr\$ 40)	<u>500.000</u> Cr\$ <u>500.000</u>

O GRÁFICO 4 permite visualizar essa solução.

GRÁFICO 4: *Análise Simplificada das Variações no Custo das Mercadorias Vendidas (Companhia Alfa)*



Neste ponto, seria conveniente reunir essas informações num único quadro. A nosso ver, porém, êsse trabalho não compensa, pois a interpretação feita com duas variáveis — volume e preço de venda unitário para as vendas, volume e custo unitário para o custo das mercadorias vendidas — é falha porque não leva em consideração outras importantes informações: a variação decorrente de alterações tanto no volume como no preço de venda unitário (no caso da análise das vendas) e a causada por alterações tanto no volume como no custo unitário (no caso da análise do custo das mercadorias vendidas).

Na análise das variações em vendas, essa outra variável significa, no caso da Companhia Alfa, maior aumento da receita de vendas, em virtude do efeito simultâneo de maior volume de unidades vendidas e de elevação do preço de venda unitário. Na análise das variações no custo das

mercadorias vendidas, a variação causada por alterações tanto no volume como no custo unitário representa, no caso em questão, maior aumento no custo das mercadorias vendidas, pelo efeito simultâneo de maior volume de unidades vendidas e de elevação no custo unitário.

Assim, apesar da maior complexidade trazida ao problema por essa variável, somos obrigados a aperfeiçoar nossa explicação.

ANÁLISE COM TRÊS VARIÁVEIS

A fim de facilitar a melhor compreensão da questão, vejamos, em primeiro lugar, como são obtidas as variações em vendas e no custo das mercadorias quando trabalhamos com três variáveis. Posteriormente, aplicaremos a explicação feita aos dados da Companhia Alfa.

I — Análise das Variações em Vendas

A) Variação decorrente de alteração no volume — Essa variação é obtida supondo-se que não tenha havido alteração no preço de venda unitário e multiplicando-se a variação no volume pelo preço de venda unitário do ano anterior (ou uma média desses preços no ano). O resultado é aumento ou diminuição nas vendas, dependendo de ter o volume aumentado ou diminuído.

B) Variação decorrente de alteração no preço de venda unitário — Essa variação é obtida supondo-se que não tenha havido alteração no volume e multiplicando-se a variação no preço de venda unitário pelo volume do ano anterior. O resultado é aumento ou diminuição nas vendas, dependendo de ter o preço de venda unitário aumentado ou diminuído.

C) Variação decorrente de alterações tanto no volume como no preço de venda unitário — Uma vez que geralmente não ocorrem as hipóteses previstas em (A) e (B), elas são agora abandonadas. Multiplica-se, portanto, a va-

riação no volume pela variação no preço de venda unitário. O resultado é aumento ou diminuição nas vendas. Haverá aumento se tanto o preço de venda como o volume tiverem aumentado; e diminuição se ambos tiverem caído; ocorrerá também diminuição se um dos dois (preço de venda unitário ou volume) tiver decrescido.

II — Análise das Variações no Custo das Mercadorias Vendidas

A) *Variação decorrente de alteração no volume* — Essa variação é obtida supondo-se que não tenha havido alteração no custo unitário e multiplicando-se a variação no volume pelo custo unitário do ano anterior (ou uma média desses custos no ano). O resultado é aumento ou diminuição no custo das mercadorias vendidas, dependendo de ter o volume aumentado ou diminuído.

B) *Variação decorrente de alteração no custo unitário* — Essa variação é obtida supondo-se que não tenha havido alteração no volume e multiplicando-se a variação no custo unitário pelo volume do ano anterior. O resultado é aumento ou diminuição no custo das mercadorias vendidas, dependendo de ter o custo unitário aumentado ou diminuído.

C) *Variação decorrente de alterações tanto no volume como no custo unitário* — Uma vez que geralmente não ocorrem as hipóteses previstas em (A) e (B), elas são agora abandonadas. Multiplica-se, portanto, a variação no volume pela variação no custo unitário. O resultado é aumento ou diminuição no custo das mercadorias vendidas. Haverá aumento se tanto o custo como o volume tiverem aumentado; diminuição se ambos tiverem caído; e também diminuição se um dos dois (custo unitário ou volume) tiver decrescido.

Utilizando as informações da Companhia Alfa, podemos agora obter o QUADRO 1.

QUADRO 1: *Demonstração da Análise das Variações no Lucro Bruto sobre Vendas (Companhia Alfa)*

I — ANÁLISE DAS VARIAÇÕES EM VENDAS

A) <i>Variação decorrente de alteração no volume</i>	
Se não tivesse havido alteração no preço de venda unitário, teria ocorrido aumento nas vendas, pois	
2.500 (aumento no volume) × Cr\$ 100 (preço de venda unitário de 19x1) =	Cr\$ 250.000
B) <i>Variação decorrente de alteração no preço de venda unitário</i>	
Se não tivesse havido alteração no volume, teria ocorrido aumento nas vendas, pois:	
Cr\$ 20 (aumento no preço de venda unitário) × 10.000 (volume do ano 19x1) =	200.000
C) <i>Variação decorrente de alterações tanto no volume como no preço de venda unitário</i>	
Diversamente do suposto em (A) e (B) acima, houve aumento tanto no volume como no preço de venda unitário, o que resultou em aumento de vendas, pois: 2.500 (aumento no volume) × Cr\$ 20 (aumento no preço de venda unit.) =	50.000
	<hr/>
<i>Aumento verificado nas vendas</i>	Cr\$ 500.000

II — ANÁLISE DAS VARIAÇÕES NO CUSTO DAS MERCADORIAS VENDIDAS

A) <i>Variação decorrente de alteração no volume</i>	
Se não tivesse havido alteração no custo unitário, teria ocorrido aumento no custo das mercadorias vendidas, pois:	
2.500 (aumento no volume) × Cr\$ 40 (custo unitário de 19x1) =	Cr\$ 100.000
B) <i>Variação decorrente de alteração no custo unitário</i>	
Se não tivesse havido alteração no volume, teria ocorrido aumento no custo das mercadorias vendidas, pois:	
Cr\$ 40 (aumento no custo unitário) × Cr\$ 10.000 (volume do ano 19x1) =	400.000
C) <i>Variação decorrente de alterações tanto no volume como no custo unitário</i>	
Diversamente do suposto em (A) e (B) acima, houve aumento tanto no volume como no custo unitário, o que resultou em aumento no custo das mercadorias vendidas, pois:	
2.500 (aumento no volume) × Cr\$ 40 (aumento no custo unitário) =	100.000
	<hr/>
<i>Aumento verificado no custo das mercadorias vendidas</i>	600.000
	<hr/>
<i>Diminuição no lucro bruto sobre vendas</i>	Cr\$ 100.000
	<hr/> <hr/>

Os resultados do QUADRO 1 podem ser vistos nos GRÁFICOS 5 e 6.

GRÁFICO 5: *Análise das Variações nas Vendas (Companhia Alfa)*

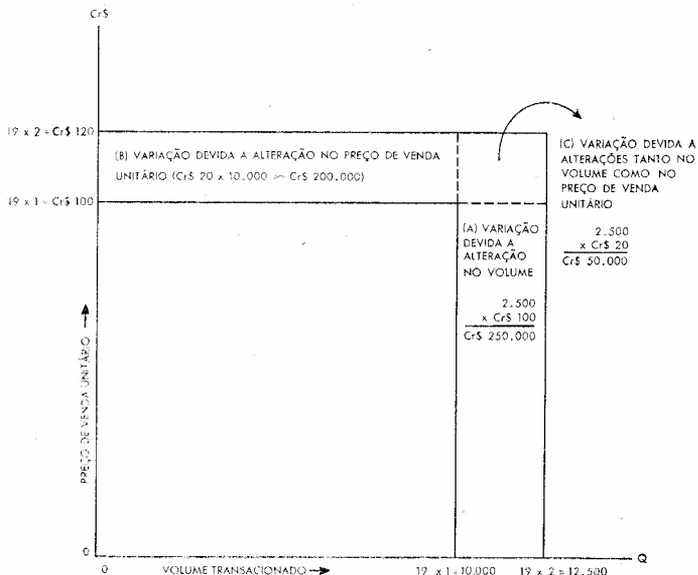
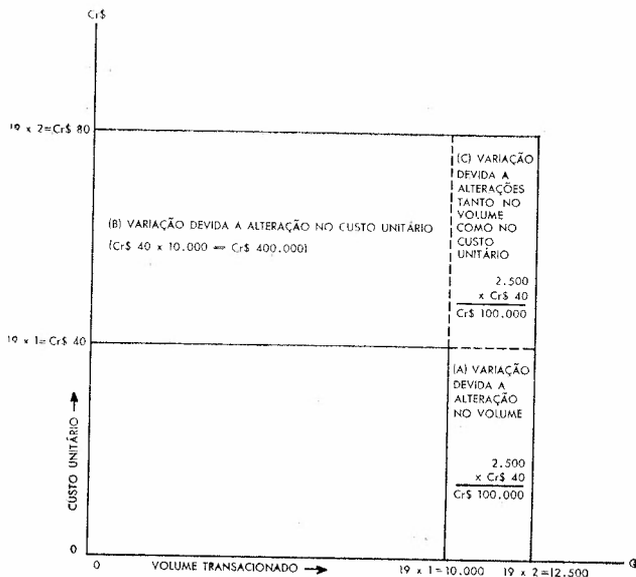


GRÁFICO 6: *Análise das Variações no Custo das Mercadorias Vendidas (Companhia Alfa)*



Percebe-se nitidamente nos Gráficos 5 e 6 a influência das três variáveis não só na análise das variações das vendas como também na do custo das mercadorias vendidas, pois nêles é visível o retângulo diferente que se refere a cada variável. É interessante, por isso mesmo, que se comparem os Gráficos 5 e 6 com os anteriores que haviam explicado a variação no lucro bruto sobre vendas em função de apenas duas variáveis.

No caso da Companhia Alfa, propositalmente simplificamos algumas questões, com a finalidade de facilitar a exposição do assunto e dar ênfase aos princípios do tipo de análise feita.

Vejamos, pois, dois casos um pouco mais complexos, em que a importância da análise com três variáveis será ainda mais destacada.

CASO DA COMPANHIA BETA

A Companhia Beta apresenta as seguintes informações:

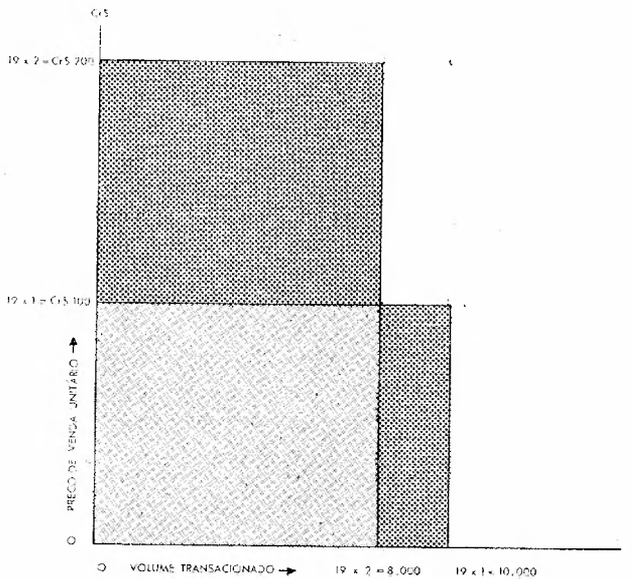
	19x1		19x2		Aumento (ou Diminuição)		Índice de 19x2 em Relação a 19x1
	Cr\$	%	Cr\$	%	Cr\$	%	
Vendas Líquidas	1.000.000	100	1.600.000	100	600.000	60	1,6
(-) Custo das Mercadorias Vendidas	100.000	10	400.000	25	300.000	300	4,0
Lucro Bruto sobre Vendas ...	900.000	90	1.200.000	75	300.000	33	1,3
Preço de Venda Unitário	Cr\$ 100		Cr\$ 200		Cr\$ 100	100%	2,0
Unidades Vendidas	10.000		8.000		(2.000)	(20)	0,8
Custo Unitário .	Cr\$ 10		Cr\$ 50		Cr\$ 40	400%	5,0

Nessa empresa o lucro bruto sobre vendas aumentou 33% de um período para outro, embora as vendas tivessem crescido 60% e o custo das mercadorias vendidas 300% (sendo, em 19x2, 4,0 vezes a quantia de 19x1). Todavia, o lucro bruto em relação às vendas em 19x1 era 90% e em 19x2 caiu para 75%.

Note-se que o preço de venda unitário elevou-se de um ano para outro, em 100%, enquanto que o custo unitário aumentou 400%! Além disso, foram vendidas apenas 8.000 unidades em 19x2, o que representa uma diminuição de 20% em relação a 19x1.

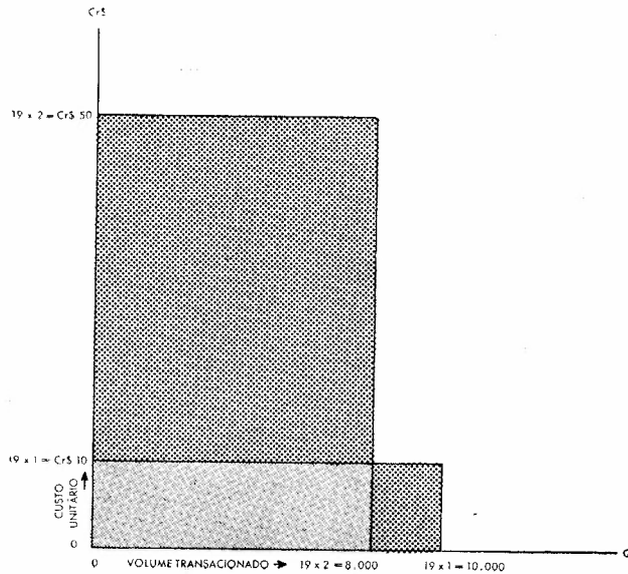
Os GRÁFICOS 7 e 8 permitem visualizar esses dados.

GRÁFICO 7: *Receita Total de Vendas em 19x1 e 19x2*
(Companhia Beta)



No GRÁFICO 7 percebe-se o efeito do aumento do preço de venda unitário e a diminuição no volume de unidades vendidas; no GRÁFICO 8 a elevação brutal (400%) do custo unitário e o efeito do menor volume de unidades transacionadas.

GRÁFICO 8: Custo Total das Mercadorias Vendidas em 19x1 e 19x2
(Companhia Beta)



Seguindo os passos indicados na exposição do caso da Companhia Alfa, podemos obter o QUADRO 2.

QUADRO 2: *Demonstração da Análise das Variações do Lucro Bruto sobre Vendas (Companhia Beta)*

I — ANÁLISE DAS VARIAÇÕES EM VENDAS

A) <i>Varição decorrente de alteração no volume</i>	
Se não tivesse havido alteração no preço de venda unitário, teria ocorrido diminuição nas vendas, pois: 2.000 (diminuição no volume) × Cr\$ 100 (preço de venda unitário de 19x1) =	
	Cr\$ (200.000)
B) <i>Varição decorrente de alteração no preço de venda unitário</i>	
Se não tivesse havido alteração no volume, teria ocorrido aumento nas vendas, pois: Cr\$ 100 (aumento no preço de venda unitário) × 10.000 (volume do ano 19x1) =	
	1.000.000
	<u>Cr\$ 800.000</u>
C) <i>Varição decorrente de alterações tanto no volume como no preço de venda unitário</i>	
Diversamente do suposto em (A) e (B) acima, houve diminuição no volume e aumento no preço de venda unitário, o que resultou em diminuição das vendas, pois: 2.000 (diminuição no vol.) × Cr\$ 100 (aumento no preço de venda unitário) =	
	<u>(200.000)</u>
<i>Aumento verificado nas vendas</i>	Cr\$ 600.000

II — ANÁLISE DAS VARIAÇÕES NO CUSTO DAS MERCADORIAS VENDIDAS

A) <i>Varição decorrente de alteração no volume</i>	
Se não tivesse havido alteração no custo unitário, teria ocorrido diminuição no custo das mercadorias vendidas, pois: 2.000 (diminuição no volume) × Cr\$ 10 (custo unitário de 19x1) =	
	Cr\$ (20.000)
B) <i>Varição decorrente de alteração no custo unitário</i>	
Se não tivesse havido alteração no volume, teria ocorrido aumento no custo das mercadorias vendidas, pois: Cr\$ 40 (aumento no custo unitário) × 10.000 (volume do ano 19x1) =	
	400.000
	<u>Cr\$ 380.000</u>
C) <i>Varição decorrente de alterações tanto no volume como no custo unitário</i>	
Diversamente do suposto em (A) e (B) acima, houve diminuição no volume e aumento no custo unitário, o que resultou em diminuição no custo das mercadorias vendidas, pois: 2.000 (diminuição no volume) × Cr\$ 40 (aumento no custo unitário) =	
	<u>80.000</u>
<i>Aumento verificado no custo das mercadorias vendidas</i>	<u>300.000</u>
<i>Aumento no lucro bruto sobre vendas</i>	<u>Cr\$ 300.000</u>

Podemos expor, mais uma vez, o conteúdo desse tipo de demonstração em gráficos, o que é feito nos GRÁFICOS 9 e 10.

GRÁFICO 9: *Análise das Variações nas Vendas (Companhia Beta)*

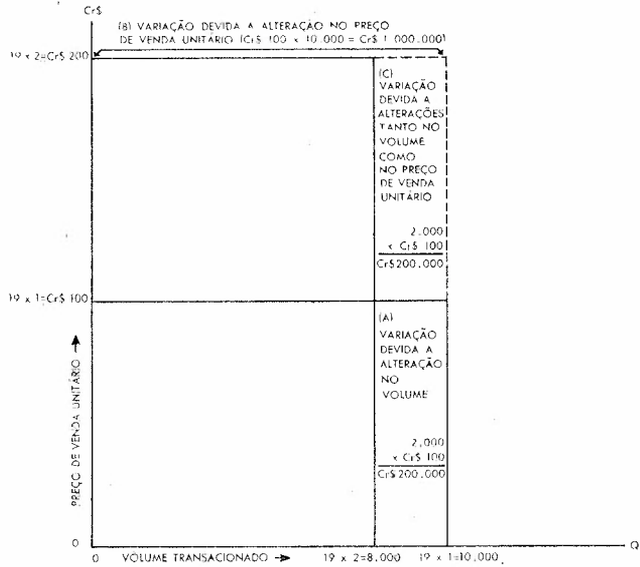
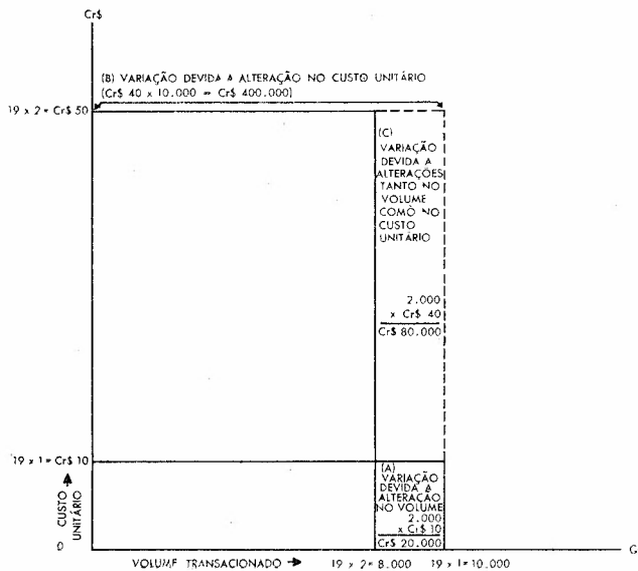


GRÁFICO 10: *Análise das Variações no Custo das Mercadorias Vendidas (Companhia Beta)*



O GRÁFICO 9, que mostra a análise das variações nas vendas, contém o retângulo (A), representando a variação decorrente de alteração no volume de mercadorias se não houvesse alteração no preço de venda unitário; o retângulo (B), que compreende o retângulo (C) e mostra o efeito que o aumento do preço de venda unitário teria sobre a receita total de vendas se não ocorresse alteração no volume de mercadorias vendidas; e, finalmente, o retângulo (C), contido no retângulo (B), representando o efeito da diminuição no volume de mercadorias vendidas sobre o aumento no preço de venda unitário, ou seja, quanto se poderia ganhar a mais nas vendas se não diminuísse o volume de mercadorias transacionadas.

Observando-se o GRÁFICO 10, que demonstra a análise das variações no custo das mercadorias vendidas, podemos perceber o retângulo (A), que representa a variação decorrente de alteração no volume de mercadorias se não tivesse havido uma alteração no custo unitário; o retângulo (B), que contém o retângulo (C), mostrando o efeito do aumento do custo unitário sobre o custo total das mercadorias vendidas se não ocorresse alteração no volume de mercadorias vendidas e, por fim, o retângulo (C), contido no retângulo (B), representando o efeito da diminuição no volume de mercadorias vendidas sobre o aumento no custo unitário, isto é, quanto o custo total das mercadorias vendidas seria maior se não fôsse reduzido o volume de mercadorias transacionadas.

Com isso, podemos afirmar que a interpretação da solução para o caso da Companhia Beta é bem mais complexa do que a da Companhia Alfa. (Para verificá-lo, basta comparar os dois últimos gráficos com os Gráficos 5 e 6.) Mas, ainda assim, foi possível, pelo procedimento adotado, determinar porque e como variou o lucro bruto sobre vendas da Companhia Beta.

CASO DA COMPANHIA GAMA

A Companhia Gama apresenta alguns aspectos diferentes dos anteriormente vistos, pois as informações apresentadas por ela são:

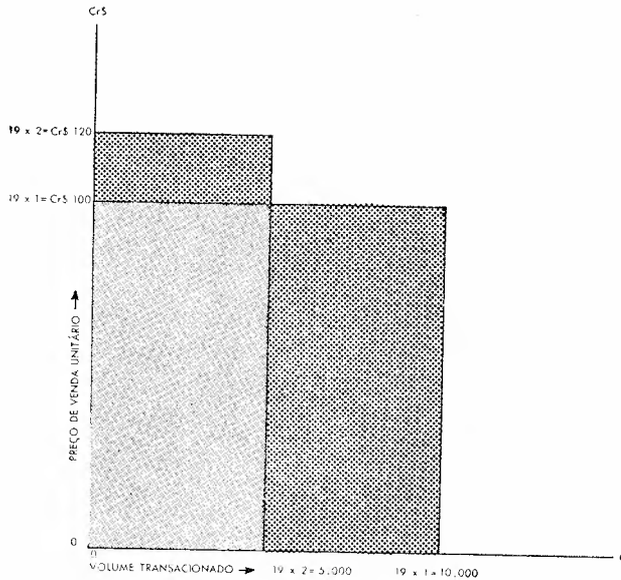
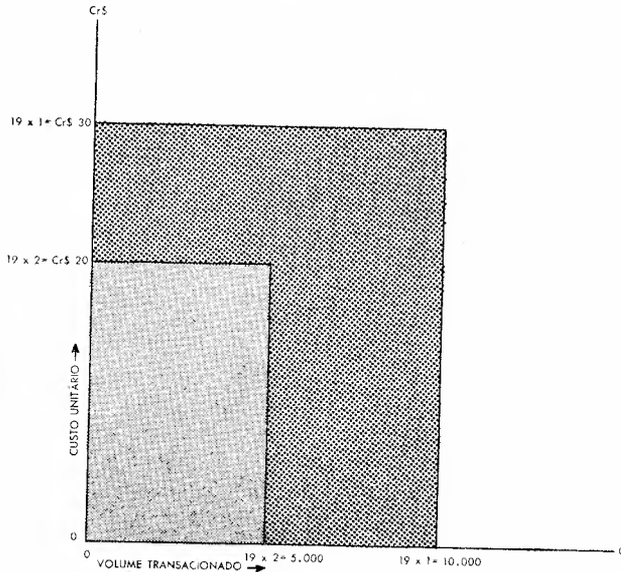
	19x1		19x2		Aumento (ou Diminuição)	Aumento (ou Diminuição)	Índice de 19x2 em Relação a 19x1
	Cr\$	%	Cr\$	%	Cr\$	%	
Vendas Líquidas	1.000.000	100	600.000	100	(400.000)	(40)	0,6
(—) Custo das Mercadorias Vendidas	300.000	30	100.000	17	(200.000)	(67)	0,3
Lucro Bruto sobre Vendas	700.000	70	500.000	83	(200.000)	(29)	0,7
Preço de Venda Unitário	Cr\$ 100		Cr\$ 120		Cr\$ 20	20%	1,2
Unidades Vendidas	10.000		5.000		(5.000)	(50)%	0,5
Custo Unitário	Cr\$ 30		Cr\$ 20		Cr\$ (10)	(33)%	0,7

Houve diminuição de 29% no lucro bruto sobre vendas de um período para outro, embora as vendas tivessem diminuído 40% e o custo das mercadorias vendidas 67%. O lucro bruto sobre vendas em 19x1 era de 70% e em 19x2 elevou-se para 83%.

Observe-se que o preço de venda unitário elevou-se, de um ano para outro, em 20%, enquanto que o custo unitário foi reduzido em 33%! Essa política da empresa resultou em diminuição de 5.000 unidades (50%) em 19x2 em relação a 19x1.

Os GRÁFICOS 11 e 12 mostram a situação da Companhia Gama no tocante à receita total de vendas e ao custo total das mercadorias vendidas em 19x1 e 19x2.

Note-se quão diferentes são os dados da Companhia Gama em relação às empresas anteriores. Isso é bem realçado nos dois últimos gráficos citados, especialmente no de n.º 12.

GRÁFICO 11: *Receita Total de Vendas em 19x1 e 19x2 (Companhia Gama)*GRÁFICO 12: *Custo Total das Mercadorias Vendidas em 19x1 e 19x2 (Companhia Gama)*

No QUADRO 3 damos a explicação da variação ocorrida no lucro bruto sôbre vendas da Companhia Gama.

QUADRO 3: *Demonstração da Análise das Variações no Lucro Bruto sobre Vendas (Companhia Gama)*

I — ANÁLISE DAS VARIAÇÕES EM VENDAS

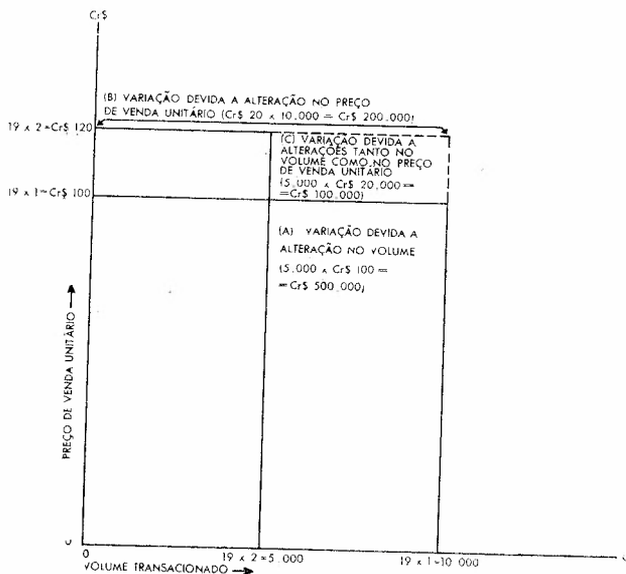
A) <i>Variação decorrente de alteração no volume</i> Se não tivesse havido alteração no preço de venda unitário, teria ocorrido diminuição nas vendas, pois: 5.000 (diminuição no volume) x Cr\$ 100 (preço de venda unitário de 19x1) =	Cr\$ 500.000
B) <i>Variação decorrente de alteração no preço de venda unitário</i> Se não tivesse havido alteração no volume, teria ocorrido aumento nas vendas, pois: Cr\$ 20 (aumento no preço de venda unitário) x 10.000 (volume do ano 19x1) =	200.000
Diferença	Cr\$ 300.000
C) <i>Variação decorrente de alterações tanto no volume como no preço de venda unitário</i> Diversamente do suposto em (A) e (B) acima, houve diminuição no volume e aumento no preço de venda unitário, o que resultou em diminuição das vendas, pois: 5.000 (diminuição no volume) x Cr\$ 20 (aumento no preço de venda unitário) =	100.000
<i>Diminuição vertical nas vendas</i>	Cr\$ 400.000

II — ANÁLISE DAS VARIAÇÕES NO CUSTO DAS MERCADORIAS VENDIDAS

A) <i>Variação decorrente de alteração no volume</i> Se não tivesse havido alteração no custo unitário, teria ocorrido diminuição no custo das mercadorias vendidas, pois: 5.000 (diminuição no volume) x Cr\$ 30 (custo unitário de 19x1) =	Cr\$ 150.000
B) <i>Variação decorrente de alteração no custo unitário</i> Se não tivesse havido alteração no volume, teria ocorrido diminuição no custo das mercadorias vendidas, pois: Cr\$ 10 (diminuição no custo unitário) x 10.000 (volume do ano 19x1) =	100.000
Soma	Cr\$ 250.000
C) <i>Variação decorrente de alterações tanto no volume como no custo unitário</i> Diversamente do suposto em (A) e (B) acima houve diminuição tanto no volume como no custo unitário, o que resultou em diminuição no custo das mercadorias vendidas, pois: 5.000 (diminuição no volume) x Cr\$ 10 (diminuição no custo unitário) =	50.000
<i>Diminuição verificada no custo das mercadorias vendidas</i>	200.000
<i>Diminuição no lucro bruto sobre vendas</i>	Cr\$ 200.000

No GRÁFICO 13 encontramos o retângulo (A), que representa a variação decorrente da alteração no volume de mercadorias se não houvesse alteração no preço de venda unitário; o retângulo (B), que compreende o retângulo (C) e mostra o efeito que o aumento do preço de venda unitário teria sôbre a receita total de vendas se não

GRÁFICO 13: *Análise das Variações nas Vendas (Companhia Gama)*

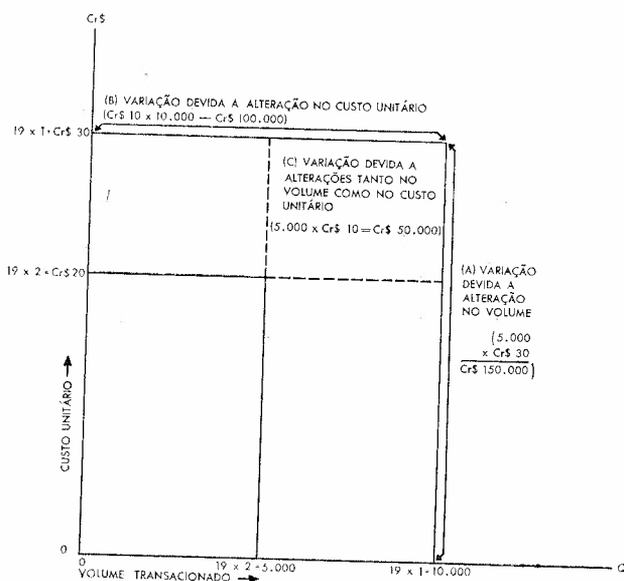


ocorresse alteração no volume de mercadorias vendidas; e, finalmente, o retângulo (C), contido no retângulo (B), que representa o efeito da diminuição no volume de mercadorias vendidas sôbre o aumento no preço de venda unitário, cu seja, quanto se poderia ganhar a mais nas vendas se não fôsse reduzido o volume de mercadorias transacionadas.

O GRÁFICO 14 mostra a análise das variações no custo das mercadorias vendidas.

Notamos no GRÁFICO 14 o retângulo (A), que compreende metade do retângulo (B) e todo o retângulo (C) e representa a variação decorrente de alteração no volume de mercadorias, se não houvesse alteração no custo unitário; o retângulo (B), que contém o retângulo (C) e mostra

GRÁFICO 14: *Análise das Variações no Custo das Mercadorias Vendidas (Companhia Gama)*



o efeito da diminuição do custo unitário sôbre o custo total das mercadorias vendidas, se não ocorresse alteração no volume de mercadorias vendidas e, por fim, o retângulo (C), contido no retângulo (B), que representa o efeito da diminuição no volume de mercadorias vendidas sôbre a diminuição no custo unitário, isto é, quanto o custo total das mercadorias vendidas se ia maior se não fôsse reduzido o volume de mercadorias transacionadas.

RESUMO E CONCLUSÕES

A análise das variações no lucro bruto sobre vendas pode ser feita — como no caso da Companhia Alfa — em função da análise horizontal e vertical tradicional, acrescida de dados sobre preço e custo unitários, volume de unidades vendidas e *mark-up* sobre o custo. Todavia, a explicação obtida mediante o emprêgo desses instrumentos não só é, freqüentemente, bastante complicada, como também não esclarece de todo a questão.

Realizamos, portanto, a análise com duas variáveis — volume e preço unitário para as vendas, volume e custo unitário para o custo das mercadorias vendidas — com explicação gráfica inclusive (GRÁFICOS 3 e 4). Ainda assim, essa solução para o problema não é satisfatória, pois não leva em consideração outra importante informação: a variação decorrente de alterações tanto no volume como no preço de venda unitário — no caso da análise das vendas — ou no custo unitário — no caso da análise do custo das mercadorias vendidas.

Fizemos, então, uma demonstração com três variáveis (QUADRO 1) e mostramos grãficamente a solução obtida (GRÁFICOS 5 e 6).

Para mostrar a aplicação dessa análise com três variáveis em situações mais complexas, foram descritos e solucionados os casos das empresas Beta e Gama, conforme indicam o QUADRO 2 e os GRÁFICOS 9 e 10, e o QUADRO 3 e os GRÁFICOS 13 e 14, respectivamente.

As soluções apresentadas nessas ilustrações podem ser adaptadas a outras empresas, conforme a oportunidade, sendo possível simplificá-las, embora preferível que sejam explicativas e venham acompanhadas de gráficos.

A análise com três variáveis para explicar porque e como o lucro bruto sobre vendas variou de um período para outro assemelha-se, em muitos aspectos, com o processo de análise e contrôle realizado no processo orçamentário — quando se estudam as diferenças entre o padrão orçado

e os dados reais — e com o processo de análise e contrôles das variâncias, nos sistemas de contabilidade de custo-padrão (*standard*), como devem ter percebido os estudiosos desses ramos de especialização da administração contábil e financeira.

Embora útil, a análise das variações no lucro bruto sobre vendas deve ser interpretada com certo cuidado, pois não pretende mostrar o efeito da mudança de preços sobre o volume de mercadorias transacionadas.

O cálculo do efeito de volume, preço unitário e custo unitário está baseado na premissa de que cada um deles aja independentemente. Ora, essa premissa não é inteiramente exata, pois existe inter-relação entre vendas, custo e volume, na medida em que afetam o lucro bruto sobre vendas.

Os casos ilustrados não significam que tenhamos tomado posição neste artigo a favor de “vender pouco e caro”, ou “vender muito e barato”.

Finalmente, devemos deixar claro que propositalmente demos exemplos de três empresas diferentes, cada uma delas operando com um só produto. Mas nada impede que as ilustrações sirvam para análise de mais produtos (ou mais linhas de mercadorias) de uma só empresa. Para isso bastará que tenhamos dados globais sobre vendas, custo das mercadorias vendidas e lucro bruto sobre vendas e que esses dados sejam desdobrados por produto (ou linha).

ANEXO

Na exposição feita no artigo, partimos da hipótese de que estávamos numa empresa em que se conheciam todos os dados sobre preço unitário de venda, custo unitário e volume de mercadorias transacionadas, nos dois períodos estudados. Ora, a experiência brasileira tem mostrado que, infelizmente, em muitas empresas, esses dados não são obtidos tão facilmente, em virtude de uma série de fatores, como, por exemplo, contabilidade mal organizada, estrutura administrativa deficiente, meios precários de comunicações internas, falta de pessoal preparado etc.. Além disso, pode acontecer que, em reuniões de diretoria, ou nos níveis hierárquicos inferiores da organização, somente um dos dados mencionados seja conhecido e, conseqüentemente, haja muita demora em obter as informações restantes. (Se se quisesse evitar a demora, a alternativa seria convidar pessoas estranhas às finalidades da reunião para fornecer os dados restantes.)

Enfim, há oportunidades em que o administrador tem de fazer a análise das variações no lucro bruto sobre vendas conhecendo apenas o preço unitário de venda dos dois períodos, ou somente o custo unitário dos dois períodos, ou, então, apenas o volume de mercadorias transacionadas nos dois períodos de tempo em consideração. Mais ainda, é possível que se conheça apenas um dos dados em quantias relativas de variação — percentagens ou índices de um período em relação ao período anterior — apesar de se ter chegado a essa informação a partir dos valores absolutos.

Faz-se necessária, portanto, uma explicação sobre a forma de obter-se a demonstração desejada quando não se disponha de todos os dados. Não concordamos com MYER que seja puramente acadêmica a discussão dos problemas relativos às percentagens de um dos três fatores sobre os quais é feita a análise das variações do lucro bruto sobre vendas.¹⁰

Para ilustrar a questão, vamos supor — trabalhando com as informações da Companhia Alfa — que sejam conhecidos tão somente os seguintes dados:

10) Cf. J. N. MYER: *Financial Statement Analysis, Principles and Techniques*, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, 1961, 3.^a edição, capítulo 9, pág. 145, nota de rodapé n.º 3.

	19x1	19x2	Aumento (ou Diminuição)
Vendas	Cr\$ 1.000.000	Cr\$ 1.500.000	Cr\$ 500.000
(—) Custo das Mercadorias Vendidas	400.000	1.000.000	600.000
Lucro Bruto sobre vendas	Cr\$ 600.000	Cr\$ 500.000	(Cr\$ 100.000)

O preço unitário de venda de 19x2 foi 20% maior que o de 19x1, isto é, o índice do preço unitário de venda de 19x2 em relação a 19x1 é 1,20.

Portanto, é possível construir a tabela seguinte, na qual se colocam inicialmente, apenas os dados conhecidos. ¹¹ (Os espaços vazios em algumas colunas serão preenchidos posteriormente.)

	(I) 19x2	(II) Índices de Preço e Custo Unitários de 19x2 em Relação a 19x1	(III) Volume de 19x2 ao Preço e Custo de 19x1	(IV) Índices do Volume de 19x2 em Relação a 19x1	(V) 19x1	(VI) Aumento (ou Diminuição) de 19x2 em Relação a 19x1
	Cr\$				Cr\$	Cr\$
Vendas Líquidas	1.500.000	1,20			1.000.000	500.000
(—) Custo das Mercadorias Vendidas	1.000.000				400.000	600.000
Lucro Bruto sobre Vendas ...	500.000				600.000	(100.000)

Os valores absolutos e relativos a serem colocados nessa tabela são, então, obtidos na seguinte ordem:

$$(a) \text{ Cr\$ } 1.500.000 \div 1,20 = \text{Cr\$ } 1.250.000.$$

(Explicação: dividindo-se as vendas de 19x2 pelo índice do preço de venda unitário de 19x2 em relação a 19x1 obtém-se o volume de 19x2 ao preço de 19x1.)

$$(b) \text{ Cr\$ } 1.250.000 \div \text{Cr\$ } 1.000.000 = 1,25.$$

11) A linha mestra seguida na disposição dos dados nessa tabela foi, em grande parte, adaptada de G. A. WELSCH, C. T. ZLATKOVICH e J. A. WHITE: *Intermediate Accounting*; Richard D. Irwin, Inc., Homewood, 1963, capítulo 28, págs. 864 e 865.

(Explicação: dividindo-se o volume de 19x2 ao preço de 19x1 pelas vendas de 19x1, obtém-se o índice da variação do volume das vendas, isto é, a variação decorrente somente da alteração do volume.)

Note-se que esse índice se refere tanto ao volume de vendas como ao custo das mercadorias vendidas e, portanto, é mostrado nas duas linhas da coluna IV.

$$(c) \text{ Cr\$ } 400.000 \times 1,25 = \text{ Cr\$ } 500.000$$

(Explicação: multiplicando-se o custo das mercadorias vendidas de 19x1 pelo índice da variação do volume de 19x2 em relação a 19x1, obtém-se o volume de 19x2 ao custo de 19x1.)

$$(d) \text{ Cr\$ } 1.000.000 \div \text{ Cr\$ } 500.000 = 2,00.$$

(Explicação: dividindo-se o custo das mercadorias vendidas de 19x2 pelo volume de 19x2 ao custo de 19x1, obtém-se o índice do custo unitário de 19x2 em relação a 19x1.

Observe-se que esse índice é igual a 2,00; isso significa que o custo unitário de 19x2 em relação a 19x1 aumentou 100%.

Uma vez obtidos esses resultados, pode-se completar a tabela:

	(I) 19x2	(II) Índices de Preço e Custo Unitários de 19x2 em Relação a 19x1	(III) Volume de 19x2 ao Preço e Custo de 19x1	(IV) Índices do Volume de 19x2 em Relação a 19x1	(V) 19x1	(VI) Aumento (cu Diminuição) de 19x2 em Relação a 19x1
	Cr\$		Cr\$		Cr\$	Cr\$
Vendas Líquidas	1.500.000	1,20	1.250.000(a)	1,25(b)	1.000.000	500.000
(—) Custo das Mercadorias Vendidas	1.000.000	2,00(d)	500.000(c)	1,25(b)	400.000	600.000
Lucro Bruto sobre Vendas ...	500.000				600.000	(100.000)

De posse dos índices assim conseguidos e lembrando-nos que o índice 1,20 significa 20% de aumento no preço de venda unitário, o índice 2,00 significa 100% de elevação do custo unitário e o índice 1,25 aumento de 25% no volume de mercadorias transacionadas, é possível construir o QUADRO 4, apresentado em termos bastante resumidos, uma vez que, no texto do artigo, as demonstrações desse tipo foram minuciosas e bem explicadas.

QUADRO 4: *Demonstração Resumida da Análise das Variações no Lucro Bruto sobre Vendas **

I — ANÁLISE DAS VARIAÇÕES EM VENDAS

Variação decorrente de alteração no volume:

$$\text{Cr\$ } 1.000.000 \times 25\% = \dots\dots\dots \text{Cr\$ } 250.000$$

Variação decorrente de alteração no preço unitário de venda:

$$\text{Cr\$ } 1.000.000 \times 20\% = \dots\dots\dots 200.000$$

Variação decorrente de alteração tanto no volume como no preço unitário de venda:

$$\text{Cr\$ } 1.000.000 \times 25\% \times 20\% = \dots\dots\dots 50.000$$

Aumento verificado nas vendas

Cr\$ 500.000

II — ANÁLISE DAS VARIAÇÕES NO CUSTO DAS MERCADORIAS VENDIDAS

Variação decorrente de alteração no volume:

$$\text{Cr\$ } 400.000 \times 25\% = \dots\dots\dots \text{Cr\$ } 100.000$$

Variação decorrente de alteração no custo unitário:

$$\text{Cr\$ } 400.000 \times 100\% = \dots\dots\dots 400.000$$

Variação decorrente de alterações tanto no volume como no custo unitário:

$$\text{Cr\$ } 400.000 \times 25\% \times 100\% = \dots\dots\dots 100.000$$

Aumento verificado no custo das mercadorias vendidas

600.000

Diminuição no lucro bruto sobre vendas

Cr\$ 100.000

* Com a utilização de percentagens.

Como se pode perceber pelo exame do QUADRO 4, foi possível atingir o objetivo desejado conhecendo-se apenas a percentagem da variação do preço unitário de venda.

Caso a administração dessa empresa conhecesse apenas a percentagem de variação do custo unitário, que foi de 100% — o que significa que o índice do custo unitário de 19x2 em relação a 19x1 é 2,00 — também seria possível obter-se o mesmo resultado, porém, partindo da tabela abaixo, cuja explicação é dada a seguir:

	(I) 19x2	(II) Índices de Preço e Custo Unitários de 19x2 em Relação a 19x1	(III) Volume de 19x2 ao Preço e Custo de 19x1	(IV) Índices do Volume de 19x2 em Relação a 19x1	(V) 19x1	(VI) Aumento (ou Diminuição) de 19x2 em Relação a 19x1
	Cr\$		Cr\$		Cr\$	Cr\$
Vendas Líquidas	1.500.000	1,20(d)	1.250.000(c)	1,25(b)	1.000.000	500.000
(—) Custo das Mercadorias Vendidas	1.000.000	2,00	500.000(a)	1,25(b)	400.000	600.000
Lucro Bruto sobre Vendas	500.000				600.000	(100.000)

$$(a) \text{ Cr\$ } 1.000.000 \div 2,00 = \text{Cr\$ } 500.000.$$

(Explicação: dividindo-se o custo das mercadorias vendidas de 19x2 pelo índice do custo unitário de 19x2 em relação a 19x1, obtém-se o volume de 19x2 ao custo de 19x1.)

$$(b) \text{ Cr\$ } 500.000 \div \text{Cr\$ } 400.000 = 1,25.$$

(Explicação: dividindo-se o volume de 19x2 ao custo de 19x1 pelo custo das mercadorias vendidas de 19x1, obtém-se o índice da variação do volume do custo, isto é, a variação decorrente somente de alteração do volume.)

Note-se que esse índice se refere tanto ao custo das mercadorias vendidas como ao volume de vendas e, portanto, é mostrado nas duas linhas da coluna IV.

$$(c) \text{ Cr\$ } 1.000.000 \times 1,25 = \text{Cr\$ } 1.250.000$$

(Explicação: multiplicando-se as vendas de 19x1 pelo índice de variação no volume de 19x2 em relação a 19x1, obtém-se o volume de 19x2 ao preço de 19x1.)

$$(d) \text{ Cr\$ } 1.500.000 \div \text{Cr\$ } 1.250.000 = 1,20.$$

(Explicação: dividindo-se as vendas de 19x2 pelo volume de 19x2 ao preço de 19x1, obtém-se o índice de preço de venda unitário de 19x2 em relação a 19x1.)

Resta, finalmente, saber qual o procedimento a adotar quando se conheça apenas a percentagem da variação do volume de mercadorias transacionadas, que, no caso, foi de 25% (o que significa que o volume de mercadorias transacionadas em 19x2 foi 1,25 vezes o volume de 19x1.)

Construiremos uma tabela igual às anteriores, quando se conhecia somente a percentagem de variação do preço de venda unitário, ou apenas a percentagem da variação do custo unitário.

A ordem a ser seguida no preenchimento dos dados dessa tabela e, conseqüentemente, a linha de raciocínio empregada poderão ser observadas nas explicações que se seguem.

	(I) 19x2	(II) Índices de Preço e Custo Unitários de 19x2 em Relação a 19x1	(III) Volume de 19x2 ao Preço e Custo de 19x1	(IV) Índices do Volume de 19x2 em Relação a 19x1	(V) 19x1	(VI) Aumento (ou Diminuição) de 19x2 em Relação a 19x1
	Cr\$		Cr\$		Cr\$	Cr\$
Vendas Líquidas	1.500.000	1,20(c)	1.250.000(a)	1,25	1.000.000	500.000
(—) Custo das Mercadorias Vendidas	1.000.000	2,00(d)	500.000(b)	1,25	400.000	600.000
Lucro Bruto sobre Vendas ...	500.000				600.000	(100.000)

$$(a) \text{ Cr\$ } 1.000.000 \times 1,25 = \text{Cr\$ } 1.250.000.$$

(Explicação: multiplicando-se as vendas, de 19x1 pelo índice de variação no volume de 19x2 em relação a 19x1, obtém-se o volume de 19x2 ao preço de 19x1.)

$$(b) \text{ Cr\$ } 400.000 \times 1,25 = \text{Cr\$ } 500.000.$$

(Explicação: multiplicando-se o custo das mercadorias vendidas de 19x1 pelo índice de variação no volume de 19x2 em relação a 19x1, obtém-se o volume de 19x2 ao custo de 19x1.)

$$(c) \text{ Cr\$ } 1.500.000 \div \text{Cr\$ } 1.250.000 = 1,20.$$

(Explicação: dividindo-se as vendas de 19x2 ao preço de 19x1, obtém-se o índice do preço de venda unitário de 19x2 em relação a 19x1.)

$$(d) \text{ Cr\$ } 1.000.000 \div \text{Cr\$ } 500.000 = 2,00.$$

(Explicação: dividindo-se o custo das mercadorias vendidas de 19x2 pelo volume de 19x2 ao custo de 19x1, obtém-se o índice do custo unitário de 19x2 em relação a 19x1.)

Note-se que um aumento no preço de venda unitário, ou um índice de preço unitário de venda maior que 1, indica aumento nas vendas e, portanto, no lucro bruto sobre vendas, enquanto que uma diminuição no preço de venda unitário, ou um índice de preço unitário de venda menor que 1, indica o efeito oposto. Um aumento no custo unitário, ou um índice de custo unitário maior que 1, indica aumento no custo das mercadorias vendidas e, portanto, diminuição no lucro bruto sobre vendas, enquanto que uma redução no custo unitário, ou um índice de custo unitário menor que 1, indica o efeito oposto. Um aumento no volume de mercadorias transacionadas, ou um índice de volume maior que 1, indica aumento nas vendas e, portanto, no lucro bruto sobre vendas, porém, indica também elevação no custo das mercadorias vendidas e, conseqüentemente, redução no lucro bruto sobre vendas, enquanto que uma diminuição no volume de mercadorias transacionadas ou índice de volume menor que 1, indica o efeito oposto.

Note-se finalmente que no cálculo das variações decorrentes de alterações tanto no volume como no preço unitário de venda ou no custo unitário, os aumentos e diminuições — mais e menos — devem ser observados em termos algébricos na demonstração da variação do lucro bruto sobre vendas.

B I B L I O G R A F I A

- A. MATZ, O. J. CURRY e G. W. FRANK, *Cost Accounting, Management's Operational Tool for Planning, Control and Analysis*, Cincinnati; *South-Western Publishing Company*, 1962, capítulo 23.
- A. W. HOLMES, G. P. MAYNARD, J. D. EDWARDS e R. A. MEIER: *Intermediate Accounting*, Homewood: *Richard D. Irwin, Inc.*, 1958, terceira edição, capítulo 26.
- A. W. JOHNSON, *Intermediate Accounting*, Nova Iorque: *Holt, Rinehart and Winston*, 1961, edição revista, capítulo 23.
- C. A. MOYER e R. K. MAUTZ, *Functional Accounting, Intermediate*, Nova Iorque: *John Wiley & Sons, Inc.*, 1951, segunda edição, capítulo 17.
- E. E. EASTON e B. L. NEWTON, *Accounting and the Analysis of Financial Data*, Nova Iorque: *McGraw-Hill Book Company, Inc.*, 1958, capítulo 14.
- G. A. WELSCH, C. T. ZLATKOVICH e J. A. WHITE, *Intermediate Accounting*, Homewood: *Richard D. Irwin, Inc.*, 1963, capítulo 28.
- H. A. FINNEY e H. E. MILLER, *Principles of Accounting, Intermediate*, Englewood Cliffs: *Prentice-Hall, Inc.*, 1965, sexta edição, capítulo 23.
- J. N. MYER, *Financial Statement Analysis, Principles and Techniques*, Englewood Cliffs: *Prentice Hall, Inc.*, 1961, capítulo 9.
- R. D. KENNEDY e S. Y. McMULLEN, *Financial Statements, Form, Analysis and Interpretation*, Homewood: *Richard D. Irwin, Inc.*, 1962, quarta edição, capítulo 18.
- M. BACKER e L. E. JACOBSEN, *Cost Accounting, a Managerial Approach*, Nova Iorque: *McGraw-Hill Book Company, Inc.*, 1964, capítulo 16.
- W. C. HASEMAN, *Management Uses of Accounting*, Boston: *Allyn and Bacon, Inc.*, 1963, capítulo 21.