Prof. Ramon Gomes da Silva

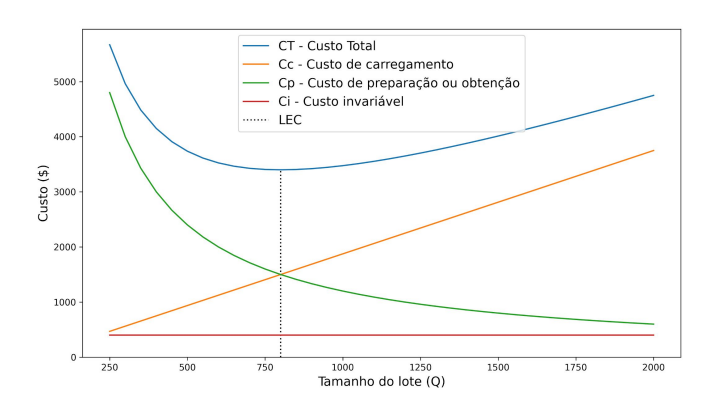


Recapitulando, os custos totais envolvidos na estocada de material, sendo a soma dos custos diretamente proporcionais ao estoque médio com os custos inversamente proporcionais, com os custos independentes do estoque médio e o custo de aquisição do item, que também poderia ser escrito da seguinte forma:

$$ext{CT} = (ext{C}_{ ext{A}} + ext{i} imes ext{P}) imes rac{ ext{Q}}{2} + (ext{C}_{ ext{p}}) imes rac{ ext{D}}{ ext{Q}} + ext{C}_{ ext{I}} + ext{D} imes ext{P}$$

Os custos diretamente proporcionais ao estoque médio são também chamados de Cc (custos dos estoques, ou carrying costs). O custo total de estocagem fica da seguinte maneira:

$$\mathrm{CT} = (\mathrm{C_C}) imes rac{\mathrm{Q}}{2} + (\mathrm{C_p}) imes rac{\mathrm{D}}{\mathrm{Q}} + \mathrm{C_I} + \mathrm{D} imes \mathrm{P}$$





Para chegar a custo mínimo do lote econômico de compra (LEC) é o ponto de interseção entre as curvas de custo de Cc e Cp. A demonstração da expressão do LEC é:

- Iguala-se Cc e Cp:
$$\dfrac{(C_A+i imes P) imes Q}{2}=\dfrac{C_P imes D}{Q}$$

- Derivando a equação em relação a Q:

$$rac{d}{dQ}rac{(C_A+i imes P) imes Q}{2}=rac{d}{dQ}rac{C_P imes D}{Q}$$

$$rac{(C_A+i imes P)}{2}=rac{C_P imes D}{Q^2}$$



Resolvendo o restante da equação:

$$rac{(C_A+i imes P)}{2}=rac{C_P imes D}{Q^2}$$

$$Q^2 imes (C_A+i imes P)=2C_P imes D$$

$$Q^2 = rac{2C_P imes D}{(C_A + i imes P)}$$

Encontramos portanto a equação do LEC:

$$ext{LEC} = Q_{ ext{LEC}} = \sqrt{rac{2C_P imes D}{(C_A + i imes P)}}$$



Exemplo: A empresa VendeMais vende um produto cuja demanda anual é de 40.000 unidades. O custo de emissão de um pedido de compra, também chamado de custo de obtenção, é de \$ 30,00 por pedido. Os custos anuais de manutenção dos estoques, também conhecidos como custos de carregamento, são de \$ 0,30 por unidade. Sabendo-se que os custos independentes para esse item são de \$ 50,00 por ano e que o preço de compra do item (P) é \$ 0,18 unid., calcular o custo total (CT) decorrente de manter os estoques para lotes (Q) de 2.500 2.600, 2.700, 2.800, 2.900, 3.000, 3.100 e 3.200 unidades.



```
D=40.000
C_C= custos de carregamento =\$0, 3 	imes rac{Q}{2}
C_p= custo de preparação, ou de obtenção =\$30 	imes rac{D}{Q}=30 	imes rac{40.000}{Q}
C_I= custos independentes =\$50,00/ ano D 	imes P= Custo de aquisição =40000 unid./ano 	imes\$0,18/ unid. =\$7200/ ano
```



Lote (Q)	Cc 0,3 X Q/2	Cp 30 X 40000/Q	Ci	DxP	CT (Cc + Cp + Ci + DxP)
2.500	375,00	480,00	50,00	7.200	8.105,00
2.600	390,00	461,54	50,00	7.200	8.101,54
2.700	405,00	444,44	50,00	7.200	8.099,44
2.800	420,00	428,57	50,00	7.200	8.098,57
2.900	435,00	413,79	50,00	7.200	8.098,79
3.000	450,00	400,00	50,00	7.200	8.100,00
3.100	465,00	387,10	50,00	7.200	8.102,10
3.200	480,00	375,00	50,00	7.200	8.105,00

Calculando o lote econômico de compra:

D = demanda = 40.000 unidades/ano

 $C_{\rm p}=$ custo de preparação, ou de obtenção =\$30,00/ pedido

 C_C = custo de carregamento = \$0,30/ unidade.ano

 $C_I = \text{custos independentes} = \$50,00/$ ano

$$ext{LEC} = \sqrt{rac{(2) imes (R\$30, 00/ ext{pedido}) imes (40.000 ext{ unidades/ano})}{(R\$0, 30/ ext{unidade. ano})}}$$

LEC = 2.828, 43 unidades/pedido Como o LEC deve ser arredondado, 2.830 unidades é mais adequado.



Exercício em sala

Calcular o custo total (CT) do exemplo anterior para um lote de 2.828,43 unidades/pedido e outro de 2.830 unidades/pedido e comparar a variação de custos.



Exercício proposto 01

A demanda anual de um item de estoque de uma empresa comercial é de 15.000 unidades. Os custos de carregamento e de obtenção são, respectivamente, de \$ 0,80 unidade.ano e \$ 35,00 pedido. Supondo os custos independentes como \$ 15,00 ano e preço (P) de compra do item igual a \$ 0,40 unid., determinar o lote econômico de compras (LEC). Depois, considerando as variações no tamanho do lote de +-10%, +-20% e +-30%, analisar as correspondentes variações percentuais no custo total. Apresentar as contas e preencher a tabela seguinte.



Exercício proposto 01

Variação do tamanho do lote	Сс	Ср	Ci	DxP	CT (Cc + Cp + Ci)	Variação no custo total (%)
-30%						
-20%						
-10%						
-						
10%						
20%						
30%						

Espaço para dúvidas

Prof. Ramon Gomes da Silva, MSc.

ramongs1406@gmail.com https://ramongss.github.io

