







CAP VII - OS CUSTOS PADRÕES

- 1. O conceito de custo padrão.
- 2. Os principais padrões.
- 3. O controlo dos custos padrões. Desvios.

SCHOOL OF ECONOMICS & MANAGEMENT



1. O conceito de custo padrão.

Custos Padrão ou Standard Costs

São custos definidos *a priori* com base em óptimos de produção e/ou capacidade instalada (nível desejado de eficiência e de utilização da capacidade instalada). Uma vez que são definidos antes da ocorrência efectiva dos custos permitem o planeamento (dos custos de produção e deste modo dos resultados) e posteriormente o controlo. Da comparação entre os custos padrão e os custos reais são apurados desvios.

ı





2. Os principais padrões.

Custos Padrão ou *Standard Costs* podem ser definidos para todas as componentes de custos industriais e também não industriais.

Assim, para efeitos de Contabilidade Analítica teremos custos padrão para:

- MP
- MOD
- GGF

5





3. O controlo dos custos padrões. Desvios.

Desvios

São apurados pela diferença entre o custo real e o custo padrão, podendo ser favoráveis ou desfavoráveis:

- Custo real > Custo padrão => Desvio desfavorável (gastámos mais que o estimado)
- Custo real < Custo padrão => Desvio favorável (gastámos menos que o estimado)

Os Desvios podem ser decompostos em desvios de:

- Quantidade/Eficiência
- Preço
- Mix





3. O controlo dos custos padrões. Desvios.

Análise Global dos desvios

Ferramenta analítica:

- Indicador de eficácia e eficiência.
- Desvios favoráveis e desfavoráveis.
- Identifica os factores chave que influenciam o lucro da empresa.
- ➡ Evidência o impacto no lucro em consequência de alterações que possam ocorrer nos diferentes factores. A simulação pode envolver a alteração simultânea das diferentes variáveis.
- Classificação dos custos em: controláveis e geríveis ou não controláveis e não geríveis.
- Quais as causas dos desvios to know why?
- Onde se verificam os desvios, em que segmentos to know where?
- Quem é responsável?

7





O PADRÃO MATÉRIAS

- No estabelecimento do valor de referência para as matérias consumidas tem que se considerar:
 - Quantidades a consumir
 - Preço esperado de aquisição
- Em consequência do desenvolvimento dos produtos fabricados, é normal que a empresa saiba quais as quantidades de matéria-prima necessárias para produzir 1 unidade do produto em causa.
- Por outro lado, a empresa pode negociar no início do ano os preços de aquisição das matérias-primas com os fornecedores. Se estiver em sectores de actividade em que o preço é estabelecido através do encontro entre a oferta e a procura instantânea (produtos cujo preço é estabelecido através de contratos transaccionados em bolsa) então procura-se estimar qual o preço razoável.

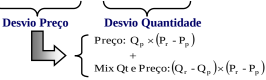




O PADRÃO MATÉRIAS

- ♦ Desvio no consumo das matérias-primas: resulta da subtracção entre
 - Custo real das matérias consumidas
 - Custo padrão das matérias consumidas





Nota: Qp é ajustada para a Actividade real, isto é, Qp = Ar * Consumo padrão de matérias

9





O PADRÃO MATÉRIAS

- Exemplo
 - ▶ Produção: 10.000 Unidades
 - ▶ Consumo matéria-prima M: real 5 ton/unid; padrão 5,2 ton/unid
 - ▶ Preço aquisição: real 130€/ton; padrão -120€/ton
- Desvio Preço

$$50.000 \times (130-120) = 500.0000$$

$$\begin{cases}
\text{Preço: } 52.000 \times (130-120) = 520.000 \\
+ \\
\text{Mix Qt e Preço: } (50.000-52.000) \times (130-120) = -20.00000
\end{cases}$$

Desvio Quantidade

$$120 \times (50.000 - 52.000) = -240.0000$$



O PADRÃO MATÉRIAS

Desvio Preço

Pode também aparecer como <u>desvio de compras</u>, quando em vez de apurado o desvio de preço relativo às quantidades consumidas, se apura o desvio em relação às quantidades compradas.

Desvio Quantidade

Pode também aparecer como desvio de rendimento das matérias.

11





O PADRÃO MATÉRIAS

- No caso da produção envolver <u>VÁRIAS</u> matérias, o desvio total do consumo pode ser decomposto em:
 - **▶** Desvio de Volume: quantidades consumidas
 - Desvio de Mix: proporção das quantidades consumidas
 - Desvio de Preço: preço de aquisição

Desvio Volume =
$$Q_r \times M_p \times P_p - Q_p \times M_p \times P_p$$

Desvio Mix = $Q_r \times M_r \times P_p - Q_r \times M_p \times P_p$

Desvio Preço = $Q_r \times M_r \times P_r - Q_r \times M_r \times P_p$

Com M = qt de cada matéria ou peso no mix:

$$M_r = \frac{Q_{ri}}{\sum Q_{ri}}$$

$$M_p = \frac{Q_{pi}}{\sum Q_{pi}}$$





O PADRÃO MATÉRIAS

Exemplo

	Padrão		Real	
Matéria-prima	Quant.	Custo Unit.	Quant.	Custo Unit.
M	100	50	98	52
N	30	115	33	110

Desvio Total= $98 \times 52 + 33 \times 110 - 100 \times 50 - 30 \times 115 = 276$

Desvio Preço

$$98 \times (52 - 50) + 33 \times (110 - 115) = 31$$

Desvio Quantidade

$$50 \times (98 - 100) + 115 \times (33 - 30) = 245$$

13





O PADRÃO MATÉRIAS

OU

Desvio Volume

$$131 \times \frac{100}{100 + 30} \times 50 + 131 \frac{30}{100 + 30} \times 115 - 130 \times \frac{100}{100 + 30} \times 50 - 130 \times \frac{30}{100 + 30} \times 115 = 65$$

Desvio Mix

$$131 \times \frac{98}{98 + 33} \times 50 + 131 \frac{33}{98 + 33} \times 115 - 131 \times \frac{100}{100 + 30} \times 50 - 131 \times \frac{30}{100 + 30} \times 115 = 180$$

Desvio Preço

$$131 \times \frac{98}{98+33} \times 52 + 131 \frac{33}{98+33} \times 110 - 131 \times \frac{98}{98+33} \times 50 - 131 \times \frac{33}{98+33} \times 115 = 31$$





O PADRÃO MÃO-DE-OBRA

- É importante distinguir:
 - Mão-de-obra directa
 - Mão-de-obra indirecta
- ♦ Preço: resulta de negociações individuais ou colectivas realizadas no início do ano. Deste modo, o seu valor é conhecido para o exercício económico.
- Quantidade: o tempo de execução das tarefas está associado ao grau de produtividade do factor trabalho. O valor estabelecido como padrão vai ser um excelente indicador para poder avaliar o desempenho do funcionário na execução das tarefas.

Fácil aplicação nas tarefas rotineiras.





O PADRÃO MÃO-DE-OBRA

- Desvio total da mão-de-obra: resulta da subtracção entre
 - Custo real da mão-de-obra
 - Custo padrão da mão-de-obra

$$\begin{split} D_t &= C_r - C_p \Leftrightarrow \\ D_t &= H_r \times T_r - H_p \times T_p \Leftrightarrow \\ D_t &= H_r \times T_r - H_p \times T_p + H_r \times T_p - H_r \times T_{p\Leftrightarrow} \\ D_t &= H_r \times \left(T_r - T_p\right) + T_p \times \left(H_r - H_p\right) \\ \end{split}$$

$$Desvio Taxa Horária Desvio Eficiência \\ Taxa: H_p \times \left(T_r - T_p\right) + H_r \times \left(T_r - T_p\right) + H_r$$

Nota: Hp é ajustada para a Actividade real, isto é, Hp = Ar * Consumo padrão mão de obra





O PADRÃO MÃO-DE-OBRA

- Exemplo
 - Produção: 10.000 Unidades
 - ▶ Consumo mão-de-obra: real 10 horas/unid; padrão 9 horas/unid
 - Preço da hora: real 10€/hora; padrão -11€/hora
- Desvio Preço

$$100.000 \times (10-11) = -100.000$$

$$Taxa: 90.000 \times (10-11) = -90.0000$$

$$Taxa: 90.000 \times (10-11) = -90.0000 \times (10-11) = -10.0000$$

$$Taxa: 90.000 \times (10-11) = -10.0000 \times (10-11) = -1$$

Desvio Eficiência

$$11 \times (100.000 - 90.000) = 110.0000$$

17





O PADRÃO DOS GASTOS GERAIS DE FABRICO

- A rubrica de GGF industriais é composta por uma variedade de custos indirectos bastante heterogéneos.
- Na procura de encontrar um padrão para os GGF é importante classificálos de acordo com o seu comportamento:
 - ♦ GGF considerados custos variáveis
 - **♦** GGF considerados custos fixos
- A ocorrência dos GGF de natureza variável está relacionada com a produção, pelo que a base de imputação deve permitir essa relação directa. Por exemplo: o consumo de sacos de papel utilizados no empacotamento do cimento está dependente da quantidade produzida de cimento. Neste caso, o valor a imputar à produção será a quantidade real de sacos valorizado ao custo padrão.



O PADRÃO DOS GASTOS GERAIS DE FABRICO

A ocorrência dos GGF de natureza fixa não está relacionada com o nível de produção. Para não provocar oscilações no custo de produção em resultado da variabilidade da actividade é importante isolar esse efeito. Como?

Taxa Padrão
$$(T_p) = \frac{GGF Previstos}{N \text{ (vel de actividade normal)}}$$

- Determinação dos desvios:
 - > Gastos Reais:

$$GR = A_r \times C_r \times T_r = A_r \times C_r \times GGF_r / A_r \times C_r$$

Gastos Orçamentados ajustados à produção real:

$$GB = A_r \times C_p \times T_p$$

=> Ignora desvios resultantes de alterações do nível de actividade pois é utilizada a Actividade real (Ar) e não a Actividade Padrão (Ap)

40



O PADRÃO DOS GASTOS GERAIS DE FABRICO

- **Exemplo:**
 - ✓ GGF totais previstos para o exercício: 500.000€ (20% são Fixos)
 - ✓ Produção normal: 40.000 unidades
 - ✓ Base de imputação: horas de MOD. Cada unidade de produto acabado exige 2,5 horas de MOD => actividade normal é de 100.000 H.
 - ✓ GGF reais: 600.000€
 - ✓ Produção real: 45.000 unidades cujo consumo de MOD foi de 2,6H/unidade produzida => actividade real foi de 117.000H.
- ♦ 1.º Passo: determinar a taxa padrão de imputação dos GGF

$$TaxaPadrão(T_p) = \frac{500.0000}{40.000 \times 2,5} = 56 / hora \qquad \begin{array}{c} Tcv_p = 400.000/100.000 = 46 / hora \\ Tcf_p = 100.000/100.000 = 16 / hora \end{array}$$





O PADRÃO DOS GASTOS GERAIS DE FABRICO

♦ 2.º Passo: apuramento do desvio

Desvio = GGF Reais - GGF padrão ajustados à actividade Desvio = 600.000€- 45.000× 2,5H× 5€ = 37.500€

- Decomposição do desvio nos GGF para posterior análise (<u>1ª forma ignora desvio de actividade</u>):
 - Desvio da taxa imputação:

$$A_r \times C_r \times (T_r - T_p)$$

- **©** Desvio da actividade ou eficiência: $T_p \times A_r \times (C_r C_p)$
- ♦ 3.º Passo: decomposição do desvio

Desvio T axa:
$$A_r \times C_r \times (T_r - T_p) = 45.000 \times 2.6H \times \left(\frac{600.000 \in}{45.000 \times 2.6} - 5\right) = 15.000 \in$$

Desvio Actividade: $T_p \times (A_r \times C_r - A_r \times C_p) = 5 \times (45.000 \times 2,6 - 45.000 \times 2,5) = 22.500$

21





O PADRÃO DOS GASTOS GERAIS DE FABRICO

- Decomposição do desvio nos GGF para posterior análise (<u>2^a forma –</u> considera desvio de actividade):
 - **Desvio de orçamento:** $A_r \times C_r \times T_r (CF_p + A_r \times C_r \times Tcv_p)$
 - **@ Desvio actividade:** $(CF_p + A_r \times C_r \times Tcv_p) A_r \times C_r \times T_p$
 - **© Desvio de eficiência:** $T_p \times (A_r \times C_r A_r \times C_p)$
- ♦ 3.º Passo: decomposição do desvio

Desvio Orçament α 600.000- (100.000+ 45.000× 2,6× 4)= 32.000€

Desvio Actividade: $(100.000+45.000\times2,6\times4)-45.000\times2,6\times5=-17.000€$

Desvio Eficiência: $5 \times (45.000 \times 2,6 - 45.000 \times 2,5) = 22.500$ €

ISEG/ULisboa





CAN

O PADRÃO DOS GASTOS GERAIS DE FABRICO

- O desvio da eficiência pode ser decomposto em desvio de eficiência:
 - @ Gastos variáveis:
 - $A_{r} \times Tcv_{p} \times (C_{r} C_{p})$ $A_{r} \times Tcf_{p} \times (C_{r} C_{p})$ @ Gastos fixos:
- ♦ 3.º Passo: decomposição do desvio

Desvio Eficiência dos Gastos Variáveis = $A_r \times T cv_p \times (C_r - C_p)$ $45.000 \times 4 \times (2,6-2,5) = 18.000 \in$

Desvio Eficiência dos Gastos Fixos = $A_r \times Tcf_p \times (C_r - C_p)$ $45.000 \times 1 \times (2,6-2,5) = 4.500 \in$





TRATAMENTO CONTABILÍSTICO DOS DESVIOS

- ♦ Os desvios apurados na Contabilidade Analítica devem ser imputados proporcionalmente pelas seguintes rubricas:
 - Custo dos produtos vendidos
 - Existências finais de produtos acabados
 - Existências finais de produtos em vias de fabrico

