

CUSTO - PADRÃO

Uma forma eficaz para o controle de custos

78

CUSTO PADRÃO

- **Custo - padrão ideal**
 - Melhor MP possível, Eficiência da MOD, 100% da capacidade da empresa, sem paradas
- **Custo - padrão corrente**
 - Considera deficiências, com exceção daquelas que podem ser sanadas.
 - Difícil de ser alcançado, mas não impossível
 - É o custo que deveria ser
- **Custo Estimado**
 - Custo que deverá ser, baseado em média passada

79

Objetivo do Custo - Padrão:

Fixar base de comparação entre o real e o que deveria ter ocorrido

Análise das Variações:

<table border="1"> <tr><td>MD</td></tr> <tr><td>1700</td></tr> <tr><td>MOD</td></tr> <tr><td>950</td></tr> <tr><td>CIF</td></tr> <tr><td>750</td></tr> </table> <p>Custo - Padrão</p>	MD	1700	MOD	950	CIF	750	<table border="1"> <tr><td>MD</td></tr> <tr><td>1850</td></tr> <tr><td>MOD</td></tr> <tr><td>1050</td></tr> <tr><td>CIF</td></tr> <tr><td>950</td></tr> </table> <p>Custo Real</p>	MD	1850	MOD	1050	CIF	950	<table border="1"> <tr><td>150</td></tr> <tr><td>100</td></tr> <tr><td>200</td></tr> </table> <p>Variação</p>	150	100	200
MD																	
1700																	
MOD																	
950																	
CIF																	
750																	
MD																	
1850																	
MOD																	
1050																	
CIF																	
950																	
150																	
100																	
200																	

80

Analisando Material Direto

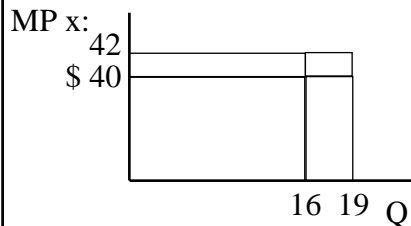
Custo - Padrão

MD
1700

$$\text{MP x: } 16 \text{ kg} \times \text{R}\$40 = 640$$

$$\text{MP y: } 5 \text{ m} \times \text{R}\$100 = 500$$

$$\text{Embal: } 80 \text{ fl} \times \text{R}\$7 = 560$$



Custo Real

MD
1850

$$\text{MP x: } 19 \text{ kg} \times \text{R}\$42 = 798$$

$$\text{MP y: } 4 \text{ m} \times \text{R}\$135,5 = 542$$

$$\text{Embal: } 75 \text{ fl} \times \text{R}\$6,8 = 510$$

VQ = 3 x 40 = 120 (D)
VP = 2 x 16 = 32 (D)
VM = 2 x 3 = 6 (D)
Var. Total = 158 (D)

81

Analisando Material Direto

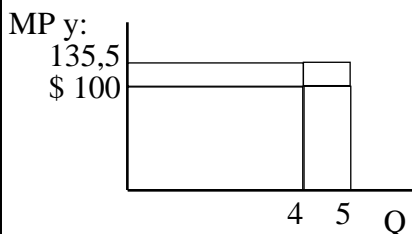
Custo - Padrão

MD
1700

MP x: 16 kg x R\$40 = 640

MP y: 5 m x R\$100 = 500

Embal: 80 fl x R\$7 = 560



Custo Real

MD
1850

MP x: 19 kg x R\$42 = 798

MP y: 4 m x R\$135,5 = 542

Embal: 75 fl x R\$6,8 = 510

VQ = 1 x 100 =	100,0 (F)
VP = 5 x 35,5 =	177,5 (D)
VM = 1 x 35,5 =	35,5 (F)
Var Total	42,0 (D)

82

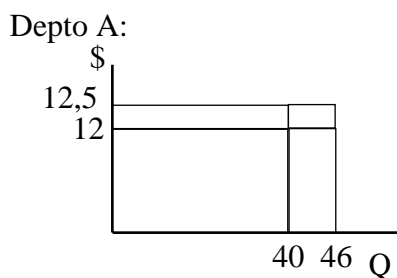
Analisando Mão-de-obra Direta

Custo - Padrão

MOD
950

Depto A: 40 hs x R\$12/h = 480

Depto B: 20hs x R\$23,5/h = 470



Custo Real

MOD
1050

Dpto A: 46 hs x R\$12,5/h = 575

Depto B: 19hs x R\$25/h = 475

V Efic = 6 x 12 =	72 (D)
V Tx = 0,5 x 40 =	20 (D)
VM = 6 x 0,5 =	3 (D)
Var total=	95 (D)

83

Quadro geral de variações

	Padrão	Real	Var. total	VQ	VP	VM
MD	1700	1850	150 D	15 F	193,5 D	28,5 F
MP X	640	798	158 D	120 D	32 D	6,0 D
MPY	500	542	42 D	100 F	177,5 D	35,5 F
Emb	560	510	50 F	35 F	16,0 F	1,0 D
MOD	950	1050	100 D	48,5 D	50 D	1,5 D
Dpto A	480	575	95 D	72,0 D	20 D	3,0 D
Dpto B	470	475	5 D	23,5 F	30 D	1,5 F
CIF	750	950	200 D			
Total	3400	3850	450 D			