

QUADRO DEMONSTRATIVO DE UNIDADES EQUIVALENTES DE PRODUÇÃO

A1

	R\$ ----->	Unidades Peças	Percentual de acabamento	
			Materiais R\$	Custo de Conversão R\$
CUSTOS DO PERÍODO ANTERIOR			R\$ 300.000,00	R\$ 225.000,00
Estoque inicial - Produtos em processo		100.000	100%	50%
Unidades iniciadas dentro do período		350.000		
Unidades completadas durante o período				
transferidas para o próximo processo		300.000		
Estoque final - Produtos em processo		150.000	70%	25%
Custos do período Mat. Prima = R\$		610.000,00	Conversão=R\$	862.500,00
Calcular:		U.E.P.	305.000	287.500
		CUSTO TOTAL	MATERIAIS	CONVERSÃO
1.º - Custo total dos produtos iniciados e acabados.		1.000.000,00	R\$ 2,00	R\$ 3,00
2.º - Custo total dos produtos acabados.		1.675.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 5,58
3.º - Custo total dos produtos em elab. no final do período.		R\$ 322.500,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 2,15
4.º - Custo unitário dos produtos acabados.		R\$ 5,58		
5.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no final.		R\$ 2,15	R\$ 1,40	R\$ 0,75
6.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no início.		R\$ 5,25	R\$ 3,00	R\$ 2,25

QUADRO DEMONSTRATIVO DE UNIDADES EQUIVALENTES DE PRODUÇÃO

A2

	R\$ ----->	Unidades Peças	Percentual de acabamento	
			Materiais R\$	Custo de Conversão R\$
CUSTOS DO PERÍODO ANTERIOR			R\$ 168.750,00	R\$ 337.500,00
Estoque inicial - Produtos em processo		150.000	25%	75%
Unidades iniciadas dentro do período		200.000		
Unidades completadas durante o período				
transferidas para o próximo processo		300.000		
Estoque final - Produtos em processo		50.000	50%	30%
Custos do período Mat. Prima = R\$		862.500,00	Conversão=R\$	405.000,00
Calcular:		U.E.P.	287.500	202.500
		CUSTO TOTAL	MATERIAIS	CONVERSÃO
1.º - Custo total dos produtos iniciados e acabados.		R\$ 750.000,00	R\$ 3,00	R\$ 2,00
2.º - Custo total dos produtos acabados.		R\$ 1.668.750,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 5,56
3.º - Custo total dos produtos em elab. no final do período.		R\$ 105.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 2,10
4.º - Custo unitário dos produtos acabados.		R\$ 5,56		
5.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no final.		R\$ 2,10	R\$ 1,50	R\$ 0,60
6.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no início.		R\$ 3,38	R\$ 1,13	R\$ 2,25

QUADRO DEMONSTRATIVO DE UNIDADES EQUIVALENTES DE PRODUÇÃO

B1

CUSTOS DO PERÍODO ANTERIOR	R\$ ----->	Unidades Peças	Percentual de acabamento	
			Materiais	Custo de Conversão
Estoque inicial - Produtos em processo		50.000	90%	80%
Unidades iniciadas dentro do período		300.000		
Unidades completadas durante o período transferidas para o próximo processo		250.000		
Estoque final - Produtos em processo		100.000	60%	25%
Custos do período Mat. Prima = R\$		530.000,00	Conversão=R\$	940.000,00
Calcular:		U.E.P.	265.000	235.000
		CUSTO TOTAL	MATERIAIS	CONVERSÃO
1.º - Custo total dos produtos iniciados e acabados.		R\$ 1.200.000,00	R\$ 2,00	R\$ 4,00
2.º - Custo total dos produtos acabados.		R\$ 1.505.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 6,02
3.º - Custo total dos produtos em elab. no final do período.		R\$ 220.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 2,20
4.º - Custo unitário dos produtos acabados.		R\$ 6,02		
5.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no final.		R\$ 2,20	R\$ 1,20	R\$ 1,00
6.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no início.		R\$ 5,10	R\$ 2,70	R\$ 2,40

QUADRO DEMONSTRATIVO DE UNIDADES EQUIVALENTES DE PRODUÇÃO

B2

CUSTOS DO PERÍODO ANTERIOR	R\$ ----->	Unidades Peças	Percentual de acabamento	
			Materiais	Custo de Conversão
Estoque inicial - Produtos em processo		50.000	50%	50%
Unidades iniciadas dentro do período		350.000		
Unidades completadas durante o período transferidas para o próximo processo		100.000		
Estoque final - Produtos em processo		300.000	50%	25%
Custos do período Mat. Prima = R\$		900.000,00	Conversão=R\$	300.000,00
Calcular:		U.E.P.	225.000	150.000
		CUSTO TOTAL	MATERIAIS	CONVERSÃO
1.º - Custo total dos produtos iniciados e acabados.		R\$ 300.000,00	R\$ 4,00	R\$ 2,00
2.º - Custo total dos produtos acabados.		R\$ 675.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 6,75
3.º - Custo total dos produtos em elab. no final do período.		R\$ 750.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 2,50
4.º - Custo unitário dos produtos acabados.		R\$ 6,75		
5.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no final.		R\$ 2,50	R\$ 2,00	R\$ 0,50
6.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no início.		R\$ 4,50	R\$ 3,00	R\$ 1,50

QUADRO DEMONSTRATIVO DE UNIDADES EQUIVALENTES DE PRODUÇÃO

C1

CUSTOS DO PERÍODO ANTERIOR	R\$ ----->	Unidades Peças	Percentual de acabamento	
			Materiais	Custo de Conversão
Estoque inicial - Produtos em processo		25.000	R\$ 28.125,00	R\$ 75.000,00
Unidades iniciadas dentro do período		300.000	25%	50%
Unidades completadas durante o período				
transferidas para o próximo processo		280.000		
Estoque final - Produtos em processo		45.000	60%	25%
Custos do período Mat. Prima = R\$		902.250,00	Conversão=R\$	1.115.000,00
Calcular:		U.E.P.	300.750	278.750
		CUSTO TOTAL	MATERIAIS	CONVERSÃO
1.º - Custo total dos produtos iniciados e acabados.		R\$ 1.785.000,00	R\$ 3,00	R\$ 4,00
2.º - Custo total dos produtos acabados.		R\$ 1.994.375,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 7,12
3.º - Custo total dos produtos em elab. no final do período.		R\$ 126.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 2,80
4.º - Custo unitário dos produtos acabados.		R\$ 7,12		
5.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no final.		R\$ 2,80	R\$ 1,80	R\$ 1,00
6.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no início.		R\$ 4,13	R\$ 1,13	R\$ 3,00

QUADRO DEMONSTRATIVO DE UNIDADES EQUIVALENTES DE PRODUÇÃO

C2

CUSTOS DO PERÍODO ANTERIOR	R\$ ----->	Unidades Peças	Percentual de acabamento	
			Materiais	Custo de Conversão
Estoque inicial - Produtos em processo		50.000	R\$ 75.000,00	R\$ 120.000,00
Unidades iniciadas dentro do período		350.000	20%	40%
Unidades completadas durante o período				
transferidas para o próximo processo		300.000		
Estoque final - Produtos em processo		100.000	100%	25%
Custos do período Mat. Prima = R\$		1.950.000,00	Conversão=R\$	1.220.000,00
Calcular:		U.E.P.	390.000	305.000
		CUSTO TOTAL	MATERIAIS	CONVERSÃO
1.º - Custo total dos produtos iniciados e acabados.		R\$ 2.250.000,00	R\$ 5,00	R\$ 4,00
2.º - Custo total dos produtos acabados.		R\$ 2.765.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 9,22
3.º - Custo total dos produtos em elab. no final do período.		R\$ 600.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 6,00
4.º - Custo unitário dos produtos acabados.		R\$ 9,22		
5.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no final.		R\$ 6,00	R\$ 5,00	R\$ 1,00
6.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no início.		R\$ 3,90	R\$ 1,50	R\$ 2,40

QUADRO DEMONSTRATIVO DE UNIDADES EQUIVALENTES DE PRODUÇÃO

D1

	R\$ ----->	Unidades Peças	Percentual de acabamento	
			Materiais	Custo de Conversão
CUSTOS DO PERÍODO ANTERIOR			R\$ 180.000,00	R\$ 48.000,00
Estoque inicial - Produtos em processo		40.000	50%	10%
Unidades iniciadas dentro do período		100.000		
Unidades completadas durante o período				
transferidas para o próximo processo		50.000		
Estoque final - Produtos em processo		90.000	60%	50%
Custos do período Mat. Prima = R\$		504.000,00	Conversão=R\$	728.000,00
Calcular:		U.E.P.	84.000	91.000
		CUSTO TOTAL	MATERIAIS	CONVERSÃO
1.º - Custo total dos produtos iniciados e acabados.	R\$	140.000,00	R\$ 6,00	R\$ 8,00
2.º - Custo total dos produtos acabados.	R\$	776.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 15,52
3.º - Custo total dos produtos em elab. no final do período.	R\$	684.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 7,60
4.º - Custo unitário dos produtos acabados.	R\$	15,52		
5.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no final.	R\$	7,60	R\$ 3,60	R\$ 4,00
6.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no início.	R\$	5,70	R\$ 4,50	R\$ 1,20

QUADRO DEMONSTRATIVO DE UNIDADES EQUIVALENTES DE PRODUÇÃO

D2

	R\$ ----->	Unidades Peças	Percentual de acabamento	
			Materiais	Custo de Conversão
CUSTOS DO PERÍODO ANTERIOR			R\$ 120.000,00	R\$ 300.000,00
Estoque inicial - Produtos em processo		100.000	20%	40%
Unidades iniciadas dentro do período		100.000		
Unidades completadas durante o período				
transferidas para o próximo processo		160.000		
Estoque final - Produtos em processo		40.000	60%	25%
Custos do período Mat. Prima = R\$		656.000,00	Conversão=R\$	650.000,00
Calcular:		U.E.P.	164.000	130.000
		CUSTO TOTAL	MATERIAIS	CONVERSÃO
1.º - Custo total dos produtos iniciados e acabados.	R\$	540.000,00	R\$ 4,00	R\$ 5,00
2.º - Custo total dos produtos acabados.	R\$	1.580.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 9,88
3.º - Custo total dos produtos em elab. no final do período.	R\$	146.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 3,65
4.º - Custo unitário dos produtos acabados.	R\$	9,88		
5.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no final.	R\$	3,65	R\$ 2,40	R\$ 1,25
6.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no início.	R\$	4,20	R\$ 1,20	R\$ 3,00

QUADRO DEMONSTRATIVO DE UNIDADES EQUIVALENTES DE PRODUÇÃO

E1

	R\$ ----->	Unidades Peças	Percentual de acabamento	
			Materiais	Custo de Conversão
CUSTOS DO PERÍODO ANTERIOR			R\$ 187.500,00	R\$ 225.000,00
Estoque inicial - Produtos em processo		50.000	50%	50%
Unidades iniciadas dentro do período		80.000		
Unidades completadas durante o período				
transferidas para o próximo processo		80.000		
Estoque final - Produtos em processo		50.000	60%	25%
Custos do período Mat. Prima = R\$		425.000,00	Conversão=R\$	405.000,00
Calcular:		U.E.P.	85.000	67.500
		CUSTO TOTAL	MATERIAIS	CONVERSÃO
1.º - Custo total dos produtos iniciados e acabados.	R\$	330.000,00	R\$ 5,00	R\$ 6,00
2.º - Custo total dos produtos acabados.	R\$	1.017.500,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 12,72
3.º - Custo total dos produtos em elab. no final do período.	R\$	225.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 4,50
4.º - Custo unitário dos produtos acabados.	R\$	12,72		
5.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no final.	R\$	4,50	R\$ 3,00	R\$ 1,50
6.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no início.	R\$	8,25	R\$ 3,75	R\$ 4,50

QUADRO DEMONSTRATIVO DE UNIDADES EQUIVALENTES DE PRODUÇÃO

E2

	R\$ ----->	Unidades Peças	Percentual de acabamento	
			Materiais	Custo de Conversão
CUSTOS DO PERÍODO ANTERIOR			R\$ 90.000,00	R\$ 45.000,00
Estoque inicial - Produtos em processo		20.000	50%	50%
Unidades iniciadas dentro do período		200.000		
Unidades completadas durante o período				
transferidas para o próximo processo		180.000		
Estoque final - Produtos em processo		40.000	25%	50%
Custos do período Mat. Prima = R\$		1.080.000,00	Conversão=R\$	570.000,00
Calcular:		U.E.P.	180.000	190.000
		CUSTO TOTAL	MATERIAIS	CONVERSÃO
1.º - Custo total dos produtos iniciados e acabados.	R\$	1.440.000,00	R\$ 6,00	R\$ 3,00
2.º - Custo total dos produtos acabados.	R\$	1.665.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 9,25
3.º - Custo total dos produtos em elab. no final do período.	R\$	120.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 3,00
4.º - Custo unitário dos produtos acabados.	R\$	9,25		
5.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no final.	R\$	3,00	R\$ 1,50	R\$ 1,50
6.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no início.	R\$	6,75	R\$ 4,50	R\$ 2,25

QUADRO DEMONSTRATIVO DE UNIDADES EQUIVALENTES DE PRODUÇÃO

F1

CUSTOS DO PERÍODO ANTERIOR	R\$ ----->	Unidades Peças	Percentual de acabamento	
			Materiais	Custo de conversão
Estoque inicial - Produtos em processo		100.000	R\$ 150.000,00	R\$ 480.000,00
Unidades iniciadas dentro do período		150.000	25%	40%
Unidades completadas durante o período				
transferidas para o próximo processo		160.000		
Estoque final - Produtos em processo		90.000	50%	25%
Custos do período Mat. Prima = R\$		720.000,00	Conversão=R\$	1.140.000,00
Calcular:		U.E.P.	180.000	142.500
		CUSTO TOTAL	MATERIAIS	CONVERSÃO
1.º - Custo total dos produtos iniciados e acabados.	R\$	720.000,00	R\$ 4,00	R\$ 8,00
2.º - Custo total dos produtos acabados.	R\$	2.130.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 13,31
3.º - Custo total dos produtos em elab. no final do período.	R\$	360.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 4,00
4.º - Custo unitário dos produtos acabados.	R\$	13,31		
5.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no final.	R\$	4,00	R\$ 2,00	R\$ 2,00
6.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no início.	R\$	6,30	R\$ 1,50	R\$ 4,80

QUADRO DEMONSTRATIVO DE UNIDADES EQUIVALENTES DE PRODUÇÃO

F2

CUSTOS DO PERÍODO ANTERIOR	R\$ ----->	Unidades Peças	Percentual de acabamento	
			Materiais	Custo de conversão
Estoque inicial - Produtos em processo		50.000	R\$ 150.000,00	R\$ 300.000,00
Unidades iniciadas dentro do período		100.000	50%	50%
Unidades completadas durante o período				
transferidas para o próximo processo		80.000		
Estoque final - Produtos em processo		70.000	50%	25%
Custos do período Mat. Prima = R\$		360.000,00	Conversão=R\$	580.000,00
Calcular:		U.E.P.	90.000	72.500
		CUSTO TOTAL	MATERIAIS	CONVERSÃO
1.º - Custo total dos produtos iniciados e acabados.	R\$	360.000,00	R\$ 4,00	R\$ 8,00
2.º - Custo total dos produtos acabados.	R\$	1.110.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 13,88
3.º - Custo total dos produtos em elab. no final do período.	R\$	280.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 4,00
4.º - Custo unitário dos produtos acabados.	R\$	13,88		
5.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no final.	R\$	4,00	R\$ 2,00	R\$ 2,00
6.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no início.	R\$	9,00	R\$ 3,00	R\$ 6,00

QUADRO DEMONSTRATIVO DE UNIDADES EQUIVALENTES DE PRODUÇÃO

G1

CUSTOS DO PERÍODO ANTERIOR	R\$ ----->	Unidades Peças	Percentual de acabamento	
			Materiais	Custo de conversão
Estoque inicial - Produtos em processo		60.000	R\$ 216.000,00	R\$ 216.000,00
Unidades iniciadas dentro do período		80.000	30%	60%
Unidades completadas durante o período				
transferidas para o próximo processo		100.000		
Estoque final - Produtos em processo		40.000	50%	25%
Custos do período Mat. Prima = R\$		816.000,00	Conversão=R\$	296.000,00
Calcular:		U.E.P.	102.000	74.000
		CUSTO TOTAL	MATERIAIS	CONVERSÃO
1.º - Custo total dos produtos iniciados e acabados.		R\$ 480.000,00	R\$ 8,00	R\$ 4,00
2.º - Custo total dos produtos acabados.		R\$ 1.344.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 13,44
3.º - Custo total dos produtos em elab. no final do período.		R\$ 200.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 5,00
4.º - Custo unitário dos produtos acabados.		R\$ 13,44		
5.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no final.		R\$ 5,00	R\$ 4,00	R\$ 1,00
6.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no início.		R\$ 7,20	R\$ 3,60	R\$ 3,60

QUADRO DEMONSTRATIVO DE UNIDADES EQUIVALENTES DE PRODUÇÃO

G2

CUSTOS DO PERÍODO ANTERIOR	R\$ ----->	Unidades Peças	Percentual de acabamento	
			Materiais	Custo de conversão
Estoque inicial - Produtos em processo		80.000	R\$ 240.000,00	R\$ 672.000,00
Unidades iniciadas dentro do período		120.000	40%	80%
Unidades completadas durante o período				
transferidas para o próximo processo		150.000		
Estoque final - Produtos em processo		50.000	50%	25%
Custos do período Mat. Prima = R\$		715.000,00	Conversão=R\$	689.500,00
Calcular:		U.E.P.	143.000	98.500
		CUSTO TOTAL	MATERIAIS	CONVERSÃO
1.º - Custo total dos produtos iniciados e acabados.		R\$ 840.000,00	R\$ 5,00	R\$ 7,00
2.º - Custo total dos produtos acabados.		R\$ 2.104.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 14,03
3.º - Custo total dos produtos em elab. no final do período.		R\$ 212.500,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 4,25
4.º - Custo unitário dos produtos acabados.		R\$ 14,03		
5.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no final.		R\$ 4,25	R\$ 2,50	R\$ 1,75
6.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no início.		R\$ 11,40	R\$ 3,00	R\$ 8,40

QUADRO DEMONSTRATIVO DE UNIDADES EQUIVALENTES DE PRODUÇÃO

H1

	R\$ ----->	Unidades Peças	Percentual de acabamento	
			Materiais	Custo de Conversão
CUSTOS DO PERÍODO ANTERIOR			R\$ 108.000,00	R\$ 54.000,00
Estoque inicial - Produtos em processo		40.000	30%	30%
Unidades iniciadas dentro do período		80.000		
Unidades completadas durante o período				
transferidas para o próximo processo		90.000		
Estoque final - Produtos em processo		30.000	50%	30%
Custos do período Mat. Prima = R\$		558.000,00	Conversão=R\$	261.000,00
Calcular:		U.E.P.	93.000	87.000
		CUSTO TOTAL	MATERIAIS	CONVERSÃO
1.º - Custo total dos produtos iniciados e acabados.	R\$	450.000,00	R\$ 6,00	R\$ 3,00
2.º - Custo total dos produtos acabados.	R\$	864.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 9,60
3.º - Custo total dos produtos em elab. no final do período.	R\$	117.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 3,90
4.º - Custo unitário dos produtos acabados.	R\$	9,60		
5.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no final.	R\$	3,90	R\$ 3,00	R\$ 0,90
6.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no início.	R\$	4,05	R\$ 2,70	R\$ 1,35

QUADRO DEMONSTRATIVO DE UNIDADES EQUIVALENTES DE PRODUÇÃO

H2

	R\$ -->	Unidades Peças	Percentual de acabamento	
			Materiais	Custo de Conversão
CUSTOS DO PERÍODO ANTERIOR			R\$ 1.200,00	R\$ 1.440,00
Estoque inicial - Produtos em processo		400	20%	40%
Unidades iniciadas dentro do período		600		
Unidades completadas durante o período				
transferidas para o próximo processo		800		
Estoque final - Produtos em processo		200	60%	25%
Custos do período Mat. Prima = R\$		8.400,00	Conversão=R\$	4.140,00
Calcular:		U.E.P.	840	690
		CUSTO TOTAL	MATERIAIS	CONVERSÃO
1.º - Custo total dos produtos iniciados e acabados.	R\$	6.400,00	R\$ 10,00	R\$ 6,00
2.º - Custo total dos produtos acabados.	R\$	13.680,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 17,10
3.º - Custo total dos produtos em elab. no final do período.	R\$	1.500,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 7,50
4.º - Custo unitário dos produtos acabados.	R\$	17,10		
5.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no final.	R\$	7,50	R\$ 6,00	R\$ 1,50
6.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no início.	R\$	6,60	R\$ 3,00	R\$ 3,60

QUADRO DEMONSTRATIVO DE UNIDADES EQUIVALENTES DE PRODUÇÃO

11

	R\$ ----->	Unidades Peças	Percentual de acabamento	
			Materiais	Custo de Conversão
CUSTOS DO PERÍODO ANTERIOR			R\$ 360.000,00	R\$ 360.000,00
Estoque inicial - Produtos em processo		50.000	60%	80%
Unidades iniciadas dentro do período		70.000		
Unidades completadas durante o período				
transferidas para o próximo processo		100.000		
Estoque final - Produtos em processo		20.000	50%	25%
Custos do período Mat. Prima = R\$		640.000,00	Conversão=R\$	390.000,00
Calcular:		U.E.P.	80.000	65.000
		CUSTO TOTAL	MATERIAIS	CONVERSÃO
1.º - Custo total dos produtos iniciados e acabados.	R\$	700.000,00	R\$ 8,00	R\$ 6,00
2.º - Custo total dos produtos acabados.	R\$	1.640.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 16,40
3.º - Custo total dos produtos em elab. no final do período.	R\$	110.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 5,50
4.º - Custo unitário dos produtos acabados.	R\$	16,40		
5.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no final.	R\$	5,50	R\$ 4,00	R\$ 1,50
6.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no início.	R\$	14,40	R\$ 7,20	R\$ 7,20

QUADRO DEMONSTRATIVO DE UNIDADES EQUIVALENTES DE PRODUÇÃO

12

	R\$ ----->	Unidades Peças	Percentual de acabamento	
			Materiais	Custo de Conversão
CUSTOS DO PERÍODO ANTERIOR			R\$ 900.000,00	R\$ 225.000,00
Estoque inicial - Produtos em processo		50.000	100%	50%
Unidades iniciadas dentro do período		60.000		
Unidades completadas durante o período				
transferidas para o próximo processo		100.000		
Estoque final - Produtos em processo		10.000	60%	25%
Custos do período Mat. Prima = R\$		672.000,00	Conversão=R\$	465.000,00
Calcular:		U.E.P.	56.000	77.500
		CUSTO TOTAL	MATERIAIS	CONVERSÃO
1.º - Custo total dos produtos iniciados e acabados.	R\$	900.000,00	R\$ 12,00	R\$ 6,00
2.º - Custo total dos produtos acabados.	R\$	2.175.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 21,75
3.º - Custo total dos produtos em elab. no final do período.	R\$	87.000,00	CUSTO UNITÁRIO=	R\$ 8,70
4.º - Custo unitário dos produtos acabados.	R\$	21,75		
5.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no final.	R\$	8,70	R\$ 7,20	R\$ 1,50
6.º - Custo unitário dos produtos em elaboração no início.	R\$	22,50	R\$ 18,00	R\$ 4,50