

## EXERCÍCIOS

1. Supondo que a empresa Beta Ltda. industrialize dois produtos (de nomes 'Produto A' e 'Produto B') e que ela venda tudo o que produz no mesmo mês de produção, demonstre o Lucro Líquido por unidade produzida utilizando o método de Custeio Direto e em seguida pelo método de custeio por Absorção. Conforme os dados abaixo:

Matéria Prima necessária para uma unidade do produto A		200 unidades a R\$ 2,30 cada	
Materiais Auxiliares consumidos para cada unidade do produto A		0,1 unidades a R\$ 360,00 cada	
Tempo necessário para produzir uma unidade do Produto A		4 horas a R\$ 50,00 por hora	
Matéria Prima necessária para uma unidade do produto B		380 unidades a R\$ 3,00 cada	
Materiais Auxiliares consumidos para cada unidade do produto B		0,2 unidades a R\$ 360,00 cada	
Tempo necessário para produzir uma unidade do Produto B		6 horas a R\$ 50,00 por hora	
Gastos do período	Salário dos departamentos de apoio à produção	R\$ 200.000,00	
	Despesas dos departamentos de apoio à produção	R\$ 90.000,00	
	Depreciações	R\$ 150.000,00	
	Salários e despesas administrativas	R\$ 70.000,00	
	Salários e despesas comerciais	R\$ 50.000,00	
Outros dados	Produto A	Comissões	12% sobre o preço de venda
		Preço de Venda	1.700
		Quantidade produzida	625
	Produto B	Comissões	12% sobre o preço de venda
		Preço de Venda	3.750
		Quantidade produzida	250