

Para esta atividade:

- 1) Resolver individualmente as questões e discutir com os demais integrantes do seu grupo os resultados;
- 2) O líder do grupo disponibilizará no **fórum** as respostas das questões 1, 2 e 3- após discussão e ajustes realizados pelo grupo - e as conclusões do grupo em relação à questão 4.

### **Indústria Chute Bem Ltda**

A Indústria Chute Bem produziu no mês de Janeiro de 2004, 800 unidades de Chuteiras *Mundial* e 500 unidades de Chuteiras *Olímpica*. Os custos e despesas do mês foram:

<b>Custos e Despesas</b>	<b>R\$</b>
- Matéria-prima (Mundial)	22.500,00
- Matéria-prima (Olímpica)	14.400,00
- Salários de fábrica (Mundial)	6.200,00
- Salários de fábrica (Olímpica)	4.800,00
- Depreciação	180,00
- Mão-de-obra indireta	3.600,00
- Outros custos indiretos	460,00
- Despesas de vendas	6.200,00
- Despesas administrativas	12.250,00
<b>T o t a l</b>	<b>70.590,00</b>

Os custos indiretos são rateados aos produtos na proporção de seus custos diretos.

- 1) Calcule o custo unitário das Chuteiras *Mundial* e *Olímpica*, utilizando o custeio por absorção;
- 2) Considerando que a empresa vendeu 600 unidades de Chuteiras *Mundial* e 400 unidades de Chuteiras *Olímpica*, por R\$ 125,00 e 108,00, respectivamente, elabore a Demonstração de Resultado do período (DRE) e determine o lucro operacional obtido;
- 3) Considerando as taxas de despesas determinadas a partir da DRE, os atuais custos de produção e uma margem de lucro de 30% sobre o preço, calcule:
  - a) o mark-up e os novos preços de venda sem impostos para os dois produtos;
  - b) Os preços de venda com impostos, considerando um percentual de 16,61% de impostos sobre as vendas;
- 4) Comentem o desempenho de cada produto em relação aos seus custos e os novos preços.