

MBA - ATIVIDADE 2BRASTEC INFORMÁTICA

A *Brastec Informática* compra e vende produtos de informática e controla seus estoques utilizando o sistema de inventário permanente. Veja o estoque inicial de *Notebook L-131*, em 01 de julho de 2007 e as operações realizadas durante o mês:

Estoque inicial em 01/07/07: 20 unid a R\$ 1.860,00 cada;
Em 03/07, comprou 40 *Notebooks* por R\$ 1.810,00 cada, conf. NF nº 128;
Em 06/07, vendeu 50 *Notebooks* por R\$ 2.400,00 cada, conf. NF nº 135;
Em 10/07 comprou 25 *Notebooks* por R\$ 1.750,00 cada conf. NF nº 186;
Em 17/07, vendeu 30 *Notebooks* por R\$ 2.240,00 cada, conf. NF nº 159;
Em 20/07 comprou 35 *Notebooks* por R\$ 1.690,00 cada conf. NF nº 189;
Em 27/07 vendeu 35 *Notebooks*, por R\$ 1.990,00 cada, conf. NF nº 215.

Atividades a serem desenvolvidas pelos grupos:

- a)** O Líder do grupo deverá abrir uma mensagem no Fórum (tema: *Brastec Informática*) com o nome do grupo no título da mensagem. No início da mensagem deverá identificar os integrantes do grupo.
- b)** Os integrantes do grupo deverão utilizar o fórum para discutir a atividade e tirar dúvidas. As mensagens dos participantes deverão ser postadas em resposta à mensagem do grupo (postada pelo líder), visando manter a organização do Fórum.
- c)** O líder do grupo deverá estimular a participação dos demais integrantes. Após a conclusão da atividade, o líder deverá postar a resposta do grupo, **via e-mail**, indicando os integrantes que efetivamente participaram da atividade.

Questões propostas:

- 1) Utilizando o sistema de inventário permanente, elaborem a ficha de controle de estoque e registrem as operações da *Brastec Informática*, determinando o estoque final e o Custo das Mercadorias Vendidas (CMV) pelo método da **Média Ponderada Móvel**.
- 2) Utilizando as informações sobre as quantidades vendidas e preços de vendas, determinem o lucro bruto da empresa.
- 3) Comentem a tendência do custo médio, considerando as operações realizadas e qual seria o impacto no estoque e no custo, caso a empresa adotasse o **método PEPS**.