Lista de exercícios 2 - Entregar dia 22/01

- 1. Os colégios A, B e C têm as seguintes porcentagens de rapazes, respectivamente, 40%, 20% e 10%. Um desses colégios é selecionado ao acaso e oito alunos são escolhidos, com reposição. Se o resultado for RRRMMMMM (R para rapaz e M para moça), qual é a probabilidade de ter sido selecionado o colégio C?
 - 2. Prove que, se $A \in B$ são independentes, também o serão $A^c \in B^c$; $A \in B^c$; e $A^c \in B$.
 - 3. Um curso de treinamento aumenta a produtividade de uma certa população de funcionários em 80% dos casos. Se dez funcionários quaisquer participam desse curso, encontre a probabilidade de:
 - a) exatamente sete funcionários aumentarem a produtividade;
 - b) não mais do que oito funcionários aumentarem a produtividade; e
 - c) pelo menos três funcionários não aumentarem a produtividade.
 - 4. Uma enchedora automática de garrafas de refrigerantes está regulada para que o volume médio de líquido em cada garrafa seja de 1000 cm³ e o desvio padrão de 10 cm³. Pode-se admitir que a variável volume seja normal.
 - a) Qual é a porcentagem de garrafas em que o volume de líquido é menor que 990 cm³?
 - b) Qual é a porcentagem das garrafas em que o volume líquido não se desvia da média em mais que dois desvios padrões?
 - c) O que acontecerá com a porcentagem do item (b) se a máquina for regulada de forma que a média seja 1200 cm³ e o desvio padrão 20 cm³?