

### PROBABILIDADES - PARTE 1

Q1) Considere o experimento aleatório “lançar 3 moedas simultaneamente”. Pede-se:

- Descreva o espaço amostral
- Descreva o evento: *obter exatamente 2 caras e uma coroa.*

Q2) Considere o experimento aleatório “lançar dois dados de seis faces simultaneamente”.

Descreva os seguintes eventos:

- Obter soma das faces igual a 8.
- Obter soma das faces igual a um número primo.