## Orientações sobre o Trabalho 1 da disciplina de Probabilidade e Estatística Curso: Ciência da Computação Prof.: Leandro Bordin

Implementar na linguagem de preferência a fórmula binomial –  $P(x) = Cn, x \cdot (p)^x \cdot (q)^{n-x}$  – para as seguintes situações:

- 1. Probabilidade Binomial Individual P = x
- 2. Probabilidade Binomial Acumulada  $P \le x$

O trabalho será feito em dupla e apresentado na aula do dia 28/06 (terça-feira).