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 presencialmente no dia 06/10. A turma ficará dispensada da aula presencial no dia 11/10 para a finalização do trabalho que será apresentado na aula do dia 18/10.