

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 – $P(x) = C_{n,x} \cdot (p)^x \cdot (q)^{n-x}$ – para as seguintes situações:

1. Probabilidade Binomial Individual – $P = x$
2. Probabilidade Binomial Acumulada – $P \leq x$

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.