

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 e apresentado na aula do dia 17/04 (quarta-feira).