

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 síncrona do dia 10/08 (terça-feira)