UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE UNIDADE ACADÊMICA DE ESTATÍSTICA

Atividade 2

- 1. Use o método congruencial para gerar 10000 números pseudo aleatórios uniforme (0,1). Considere os seguintes parâmetros: $M=5000,\ a=1$ e c=5. Construa o histograma para esses números gerados e verifique se a forma do gráfico é coerente com o modelo uniforme em questão.
- 2. Use os números pseudo aleatórios gerados anteriormente para gerar dados de uma exponencial, cuja F.d.a. é dada por:

$$F(t) = 1 - e^{-2t}, t > 0.$$

Construa o histograma associado a esses dados.

- 3. Usando os geradores do software R, gere 1000 valores de uma distribuição binomial com n=10 e p=0,2. Construa o histograma associado a esses dados.
- 4. Como sabemos, se $Z\sim N(0,1)$ e $Y=Z^2$, então $Y\sim \chi^2_{(1)}$. Por outro lado, uma v.a. W com distribuição $\chi^2_{(n)}$ pode ser escrita como

$$W = Z_1^2 + Z_2^2 + \dots + Z_n^2,$$

onde as v.a. $Z_1, ..., Z_n$ são normais independentes.

Portanto, para simular um valor de uma v.a. com distribuição qui-quadrado, com n graus de liberdade, basta gerar n valores de uma v.a. N(0,1) e considerar a soma de seus quadrados. Gere 1000 valores de uma distribuição qui-quadrado com três graus de liberdade e faça o histograma associado a esses dados.