LISTA # 02 ESPAÇO AMOSTRAL E PROBABILIDADE

1. Defina o Espaço Amostral:	
a) Jogar uma moeda 5 vezes, e observar o número de ocorrências de caras;	$S = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$
b) Uma lâmpada é ligada e o seu tempo (t) de vida útil é observado;	$S = \{t: t > 0\}$
c) Um lota com 20 pagas, contám 5 defaituasas. As pagas são ratiradas do lota	uma anós a outra

c) Um lote com 20 peças, contém 5 defeituosas. As peças são retiradas do lote, uma após a outra sem reposição. Observa-se o número necessário de retiradas, até que a última peça defeituosa seja encontrada; $S = \{5, 6, ..., 20\}$

d) Jogar na sena, e observar o número de acertos;

 $S = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

e) Uma família com 3 filhos. Observa-se o sexo desses filhos.

 $S = \{MMM, MMF, MFM, FMM, MFF, FMF, FFM, FFF\}$

f) Considere o lançamento de um dado e uma moeda; $S = \begin{cases} 1c & 2c & 3c & 4c & 5c & 6c \\ 1k & 2k & 3k & 4k & 5k & 6k \end{cases} = 12$

g) Considere uma moeda lançada três vezes e observa-se a sequência de caras e coroas.

 $S = \{CCC, CCK, CKC, KCC, CKK, KCK, KKC, KKK\}$

- 2. Considere o lançamento de uma moeda duas vezes. Determine o espaço amostral, e calcule as seguintes probabilidades sobre os eventos: S = {CC, CK, KC, KK} (a) 1/2 (b) 3/4 (c) 1/4 a) O segundo lance é cara; b) Pelo menos uma cara; c) Não ocorre cara.
- 3. Considere viciada uma moeda onde a ocorrência de cara é duas vezes mais provável que a ocorrência de coroa. Essa moeda é lançada duas vezes. Descreva o espaço amostral e calcule as seguintes probabilidades: $\Omega = \{CC, CK, KC, KK\}$ (a) 2/3 (b) 8/9 (c) 1/9 a) O segundo lance é cara; b) Pelo menos uma cara; c) Não ocorre cara.
- 4. Um certo tipo de motor elétrico falha se ocorrer uma das seguintes situações:

F1. emperramento dos mancais F2. queima dos enrolamentos F3. desgaste das escovas Suponha que o emperramento seja duas vezes mais provável que a queima, e a queima seja quatro vezes mais provável que o desgaste das escovas. Calcule a probabilidade de falha para cada circunstância. P(F1) = 8/13 P(F2) = 4/13 P(F3) = 1/13

5. Considere o lançamento de um dado duas vezes. Construa o espaço amostral e determine a probabilidade dos seguintes eventos: P(A)=1/2 P(B)=1/4 P(C)=5/12 $P(D)=\emptyset$ P(E)=1/12

A = No 1º lançamento ocorre número par;

 $D = (A \cap B);$

B = Nos 2 lancamentos ocorrem números ímpares;

 $E = (B \cap C);$

C = O resultado do 1º lançamento é maior que o resultado do 2º lançamento;

- **6.** Três cavalos disputam uma corrida. O cavalo A é duas vezes mais provável de ganhar que o cavalo B, e esse é duas vezes mais provável de ganhar que o cavalo C. Quais as probabilidades de vitória de cada um dos cavalos? P(A) = 4/7 P(B) = 2/7 P(C) = 1/7
- **7.** Numa classe há 10 homens e 20 mulheres. Metade dos homens e metade das mulheres têm olhos castanhos. Uma pessoa é escolhida na classe. Determine a probabilidade da pessoa escolhida:

a) ter olhos castanhos e ser mulher:

10/30

b) não ter olhos castanhos ou ser homem;

20/30

c) ter olhos castanhos ou não ser mulher.

20/30

8. Uma urna contém duas bolas brancas (B), e três bolas vermelhas (V). Uma bola é retirada da urna: $S=\{B,V\}$ P(B)=2/5 P(V)=3/5

- (a) qual o espaço amostral, e a probabilidade de cada elemento do espaço?
- (b) suponha que caso seja retirada uma bola branca, lança-se uma moeda e verifica-se o seu resultado. E se ocorrer uma bola vermelha, ela é devolvida à urna e é feita outra extração. Encontre o espaço amostral, e a probabilidade de cada elemento do espaço.

 $S = \{BC, BK, VB, VV\} P(BC) = 1/5 P(BK) = 1/5 P(VB) = 6/25 P(VV) = 9/25$