## LCE0216 - Introdução à Bioestatística Florestal Prof<sup>a</sup> Clarice Garcia Borges Demétrio Exercício prático 4 - probabilidade 03 de abril de 2018



**1.**Em um levantamento da avifauna, as aves foram classificadas segundo sua dieta preferencial em insentívoras (I) e frugívoras(F).

- a) Represente o espaço amostral para uma amostra de três aves;
- b) Represente o evento A = "Pelo menos uma ave é frugívora";
- c) Represente o evento B = "Exatamente duas aves são frugívoras".
- **2.** Em um levantamento em floresta de *Pinus oocarpa*, foram observadas 830 árvores, segundo a tabela abaixo. Os defeitos são excludentes, isto é, cada árvore foi classificada em apenas uma das quatro classes de defeito.

Classes de Defeito do Tronco						
Idade	Bifurcada	Tortas	Rabo-de-raposa	Sem defeito	Total	
Jovem	24	91	78	181	374	
Madura	36	74	76	270	456	
Total	60	165	154	451	830	

Considerando os seguintes eventos:  $A = \text{``Arvore jovem''}; B = \text{``Arvore madura''}; C = \text{``Arvore bifurcada''}; D = \text{``Arvore torta''}; E = \text{``Arvore com rabo-de-raposa''}; F = \text{``Arvore jovem e bifurcada''}; G = \text{``Arvore madura e torta''} e H = \text{``Arvore jovem sem defeitos''}, calcule as seguintes probabilidades:}$ 

- a)  $Pr(A \cup C)$
- b)  $Pr(B \cup E)$
- c)  $Pr(D \cup F)$
- d)  $Pr(C \cup G)$
- e)  $Pr(B \cup H)$
- f)  $Pr(C \cup D \cup E)$
- g)  $Pr(A \cap (C \cup D \cup E))$
- 3. Um estudo do comportamento de capivaras produziu o seguinte resultado:

Comportamento						
Ambiente	Agressivo	Não Agressivo	Total			
Restrito	22	5	27			
Amplo	20	12	32			
Total	42	17	59			

Se um animal for selecionado aleatoriamente deste grupo:

- a) Qual a probabilidade deste animal estar em um ambiente restrito?
- b) Qual a probabilidade deste animal ter um comportamento agressivo?
- c) Se este animal está em um ambiente restrito, qual a probabilidade dele ter um comportamento agressivo?

- d) Se este animal está em um ambiente restrito, qual a probabilidade dele ter um comportamento não agressivo?
- e) Se este animal tem um comportamento agressivo, qual a probabilidade dele estar em um ambiente restrito?
- f) Se este animal tem um comportamento agressivo, qual é a probabilidade dele estar num ambiente amplo?
- **4.** Um aluno de Engenharia Florestal considera as chances de conseguir dois estágios práticos. As chances dele conseguir o estágio numa empresa florestal são de 80%, enquanto que as chances de conseguir um estágio num parque nacional são de 70%. As possibilidades de conseguir ambos os estágios, entretanto, são de 50%. Pergunta-se:
  - a) Qual a probabilidade do aluno conseguir o estágio no parque nacional, dado que ele conseguiu estágio na empresa?
  - b) Qual a probabilidade do aluno conseguir o estágio na empresa florestal, dado que ele conseguiu o estágio no parque nacional?
  - c) Qual a probabilidade do aluno conseguir pelo menos um dos estágios?
- **5.** Numa certa cidade, 40% da população têm cabelos castanhos, 25% têm olhos castanhos e 15% têm cabelos e olhos castanhos. Uma pessoa da cidade é selecionada aleatoriamente.
  - a) Se ela tem cabelos castanhos, qual é a probabilidade dela ter também olhos castanhos?
  - b) Qual é a probabilidade dela não ter nem cabelos nem olhos castanhos?
- **6.** Temos um pacote com 20 sementes com 40% de poder germinativo cada. Duas sementes são selecionadas aleatoriamente e plantadas. Qual é a probabilidade de que:
  - a) Duas sementes não germinem;
  - b) Duas sementes germinem;
  - c) Somente uma semente germine.
- 7. Num estudo sobre fecundidade de duas raças suínas, foram examinados 28 animais, obtendo-se o resultado exposto na Tabela 1.

Tabela 1: Frequência absoluta (relativa) de fecundidade de duas raças suínas

Fecundidade							
Raças		Fecundas (F)	Não fecundas ( $\bar{F}$ )	total			
	A (A)	12 (0,43)	2 (0,07)	14 (0,50)			
	B (B)	8 (0,28)	6 (0,22)	14 (0,50)			
	Total	20 (0,71)	8 (0,29)	28 (1,00)			

- a) A fecundidade é independente da raça? Justifique através da definição de independência de eventos.
- b) Calcule Pr(F | A)?
- c) Calcule  $Pr(F \cup A)$ ?

- **8.** Uma empresa de sementes fiscalizadas vende pacotes com 20 kg cada. As máquinas A, B e C enchem 25, 35 e 40% do total produzido, respectivamente. Da produção de cada máquina 5, 4 e 2%, respectivamente são pacotes fora do peso aceitável. Escolhe-se ao acaso um pacote e verifica-se que está fora do peso aceitável. Qual a probabilidade de que o pacote tenha vindo da máquina A?
- **9.** Um técnico de campo detecta uma certa doença, caso ela exista em uma árvore, com probabilidade 0,9. Se a doença não existir, o técnico corretamente aponta isso com probabilidade 0,8. Considere que o técnico vistoriou uma áre com 10% de incidência da doença. Para uma árvore escolhida ao acaso, qual a probabilidade de ela estar realmente doente, se o técnico indicou que ela possui a doença?