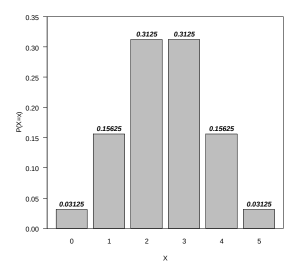
## **GABARITO LISTA 6**

1)



$$E(X) = 2.5$$
 e  $Var(X) = 1.25$ 

2) 
$$a) P(X=1) = 0.3874$$

b) 
$$P(X=3) = 0.0574$$

4)  

$$P(X=6)=0.1780$$
 e  $P(X=4)=0.2966$ 

5) Temos que 
$$q = 0.6667$$
 e  $P(x=2)=0.2341$ 

6)
a)  $P(X=10) = 1.0 \times 10^{-10}$  b) P(X<=3) = 0.987 c) P(X>=1) = 0.651 d)=P(X=1) 0.387
Se um pecuarista tem 2.000 animais que serão vacinados o número provável de animais que terão vacinação comprometida é a E(X) = n.p = 200

7) 
$$P(X>=2) = 1-P(X<2) = 1-(P(X=0) + P(X=1)) = 1-0.9097 = 0.0902$$

8) a) Observadas: Média = 1.98 e Variância = 0.98 Esperadas: Média = 2 e Variância = 1

Os valores observados e esperados são semelhantes.

N° de sobreviventes/lote	0	1	2	3	4	Total
P(X=x) (obs.)	0.06	0.26	0.38	0.24	0.06	1
P(X=x) (esp.)	0.0625	0.25	0.375	0.25	0.0625	1

9) 
$$P(X<5)=P(X=0) + P(X=1) + P(X=2) + P(X=3) + P(X=4) = 0.4405$$

10) R: 0,92

11) *R: a) n.P(X=3)* =250

b) n.P(X>=1) = 788

c) 
$$n.P(X=6) = 13$$

d) n.p(X>=4) = 275

e) n.P(X>=2)=713