

Lista3_EP

Estadística

2.12a)

$$a.i) 10000 \text{ --- } 100\%$$

$$488 \text{ --- } x$$

$$x = 4,88\%$$

$$a.ii) 10000 \text{ --- } 100\%$$

$$65 \text{ --- } x$$

$$x = 0,65\%$$

$$a.iii) 10000 \text{ --- } 100\%$$

$$4664 \text{ --- } 5152 \text{ --- } x$$

$$x = 51,52\%$$

$$a.iv) 4729 \text{ --- } 100$$

$$65 \text{ --- } x$$

$$x = 1,37\%$$

b) A probabilidade de delinquência depende do sexo da pessoa.
Se homem ou mulher muda a chance dela ser delinqua, logo,
os eventos não são independentes

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

$$P(A \cap B) = 65/10600 = 0,0065$$

$$P(A) = 488/10000 = 0,0488$$

$$P(B) = 4729/10000 = 0,4729$$

$$P(A)P(B) = 0,0488 \cdot 0,4729 = 0,0231$$

$$0,0065 \neq 0,0231$$

não independentes