

2º LISTA DE EXERCÍCIOS DE ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

1) Os dados abaixo são referentes à faixa etária (X) de alunos de uma turma de estatística, resolva:

	Frequência
Idade (anos)	Idade (n_i)
19	10
20	13
21	16
22	12
23	9
Total (n)	60
$\left(\begin{array}{c} n \end{array}\right)^2$	1\

a) $\sum_{i=1}^{n} x_{i}$ **b)** $\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2}$ **c)** $\left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}$

d) \bar{x} (média) **e)** s_x (desvio padrão amostral)

- 2) Dadas as letras {a, b, c, d, e, f, g, h}, calcule o número de maneiras que podemos dispor essas letras, ou seja, a Permutação $({}_{n}P_{n})$.
- 3) Dadas as mesmas letras do exercício anterior, se retirarmos uma amostra de tamanho igual a 6, calcule o número de maneiras que podemos dispor os 6 elementos retirados, ou seja, o Arranjo simples ($_nP_r$).
- 4) Dadas as mesmas letras do item 4, se retirarmos uma amostra de tamanho igual a 6, calcule o número de maneiras, sem considerar a ordem, que podemos combinar os 6 elementos retirados, ou seja, a Combinação (${}_{n}C_{r}$):
- 5) Uma usina de açúcar e álcool deve realizar a operação de colheita em 3 fazendas diferentes. Na primeira fazenda, existem 5 talhões, na segunda fazenda, existem 4 talhões e na terceira fazenda, existem 6 talhões. No primeiro dia de trabalho, serão colhidos 3 talhões, ou seja, 1 talhão em cada fazenda. De quantas maneiras diferentes poderá ser realizada essa operação no primeiro dia de trabalho? Se no primeiro dia de trabalho fosse possível 2 talhões de cada fazenda, de quantas maneiras diferentes essa operação poderá ser realizada?
- 6) Durante um dia de busca de alimentos, um pássaro visita, sem repetições, 6 diferentes árvores frutíferas. Para evitar um comportamento sistemático, o que deixaria esse indivíduo vulnerável à ação predatória, o pássaro varia a ordenação de suas visitas em cada árvore. De quantas maneiras a procura de alimento pode ser realizada, levando-se em consideração que o pássaro deverá passar por todas as árvores, ou seja, somente uma vez em cada árvore?
- 7) Um mecanismo complexo pode falhar em 15 estágios. De quantas maneiras poderá ocorrer que ele falhe em 3 estágios? (a ordem com que os erros ocorrem é irrelevante).