

## 2ª 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) 
$$\sum_{i=1}^{n} \chi$$

$$b) \sum_{i=1}^n \chi_i^2$$

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)**  $s_r$  (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 ( $_nP_n$ ).
- 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).