



**MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE**

Estado de São Paulo

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

## PONTE DO SABER – Atividade 05



**Disciplina: Matemática 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO**



### Para que serve a estatística?

Os resultados de pesquisas estatísticas estão presentes a todo instante na nossa sociedade, é bastante comum ver nos noticiários **pesquisas de diversas naturezas** que trazem para a sociedade dados para interpretação e realização de inferências sobre ela. Pesquisas estão sendo feitas constantemente tendo em vista a **tomada de decisões**, e elas se utilizam das ferramentas da estatística desde os primeiros passos até a representação gráfica, que pode ser de cunho político, ambiental ou da saúde.

Um exemplo é o uso dos dados relacionados à quantidade de casos da doença COVID-19, que faz com que estados, municípios e o Ministério da Saúde tomem decisões com base no que foi coletado. Até mesmo na busca por uma vacina para uma doença, há a necessidade da realização de pesquisas para avaliar-se a eficácia dela, o que demonstra essa eficácia são os dados coletados e trabalhados estatisticamente.

A estatística está presente nas decisões simples até nas mais complexas do nosso cotidiano, e essas informações não podem ou não

deveriam ser repassadas de qualquer maneira. Existem regras específicas para a coleta de



**MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE**  
Estado de São Paulo  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

dados, para sua análise e até mesmo para a definição da estimativa de confiabilidade da pesquisa, enfim, todas essas regras surgem baseadas em ferramentas desenvolvidas no estudo da estatística.

**Agora é com você:**

1. Qual a relação entre a estatística e a tomada de decisão?

- a. Nenhuma, pois uma não afeta a outra
- b. Sem a estatística, ainda é possível tomar decisões precisas
- c. Com a estatística, é possível tomar decisões precisas.
- d. Nenhuma das alternativas anteriores.

Um levantamento da Secretaria de Segurança identificou a quantidade de roubos por semana em três bairros da região:

Bairro	A	B	C
Furtos	15	3	1

2. Com base no levantamento, todos os bairros devem ter o mesmo policiamento?

- a. Sim, seria justo.
- b. Não seria justo

c. Impossível saber