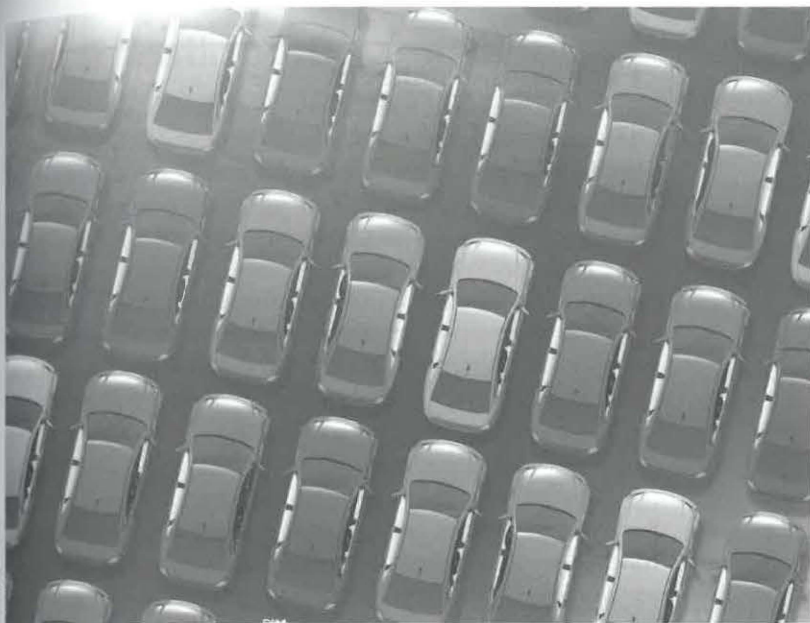




Distribuição

A amostra

C

e existe a possibilidade de a amostra não ser representativa da população.

Por exemplo, se a amostra for formada por apenas uma família, não será possível avaliar a distribuição de renda da população.

Por isso, é importante que a amostra seja formada por indivíduos que representam a população de interesse.

CAPÍTULO

15

Após leitura do capítulo, você será capaz de:

- 15.1 Dada uma medida estatística e seu contexto, determinar se a medida é um parâmetro ou uma estatística.
- 15.2 Usar a lei dos grandes números para descrever o comportamento da média de um conjunto de valores observados de uma população à medida que o número de valores observados aumenta.
- 15.3 Interpretar a distribuição de todos os possíveis valores de uma estatística, em uma situação dada, como uma distribuição amostral e distingui-la de uma distribuição populacional.
- 15.4 Reconhecer que $\bar{x}$ é um estimador não viesado da média populacional e que a variabilidade de uma distribuição amostral decresce à medida que o tamanho amostral aumenta.
- 15.5 Usar o teorema limite central para calcular probabilidades relacionadas a amostras aleatórias de uma população cujos parâmetros são conhecidos.
- 15.6 Avaliar a significância estatística de um resultado pelo cálculo da probabilidade do resultado sob a hipótese de que nenhum efeito real está presente.