

## Atividade em Sala nº 7 - Produção de dados: métodos de pesquisa

### Exercícios:

- 1) Faça um esquema da estrutura de casos para as 10 primeiras questões do exemplo de questionário visto com o Prof. Lupércio.
- 2) Faça três diferentes esquemas de estruturas de casos (*dataframes*), cada uma para uma unidade de observação diferente: pessoas, países e anos. Para cada *dataframe* proponha cinco variáveis que façam sentido para a unidade de observação utilizada.
- 3) Diferentes métodos de pesquisa, com diferentes características, foram vistos até agora. Marque ao lado de cada característica listada abaixo o(s) método(s) que a utiliza: estudo de caso (C), *survey* (S) ou experimento (E)
  - a) pode usar questionário;
  - b) pode usar entrevistas não-estruturadas;
  - c) pode usar observações;
  - d) pode usar análise de conteúdo;
  - e) gera dados em estrutura de casos;
  - f) é baseado na variação 'natural' entre os casos;
  - g) o pesquisador cria a variação entre os casos;
  - h) compara o 'tratamento' com o 'não tratamento' para análise.
- 4) Imagine que você acredita que ter pai desempregado leva o aluno do ensino médio a ter baixo desempenho escolar. Como o estudo de caso(s), *survey* e experimento seriam conduzidos? Mostre as diferenças entre os procedimentos para testar tal proposição.