



MODELOS EXPERIMENTAIS OU QUASE EXPERIMENTAIS

MODELOS NÃO EXPERIMENTAIS

### MODELO EXPERIMENTAL

- Introdução da causa (variável independente) pelo pesquisador.
- Controle da situação experimental, para evitar interferências de outros fenômenos além dos pesquisados.
- Designação aleatória das unidades para o grupo experimental e para o grupo controle.

### MODELO QUASE-EXPERIMENTAL

- Emprego de grupo tratamento e o grupo controle
- Grupos não são selecionados aleatoriamente.

### MODELO NÃO EXPERIMENTAL

- Não utilizam grupos controle / comparação.

### LEGENDA



**GRUPO PARTICIPANTE (TRATAMENTO)**  
GRUPO QUE PARTICIPA DA INTERVENÇÃO.



**GRUPO CONTROLE**  
GRUPO COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS DO GRUPO PARTICIPANTE, EXCETO PELO FATO DE QUE NÃO PARTICIPA DA INTERVENÇÃO.

REFERÊNCIAS: BAMBERG, M., RUGH, J.; MABRY, L. REALWORLD EVALUATION. SAGE PUBLICATIONS, 2006. CANO, I. INTRODUÇÃO À AVALIAÇÃO DE PROJETOS SOCIAIS. ED. FGV, 2009.