

Pontos para o Processo Seletivo

Grupo: Psicologia Experimental, Métodos e Técnicas de Pesquisa e Trabalho Acadêmico

1. Bases epistemológicas e metodológicas da experimentação em Psicologia
2. Interação Operante - Respondente
3. Controle de Estímulos
4. Metodologia experimental em pesquisas psicológicas – animais e humanos
5. Observação em ciência. Conceitos e princípios básicos da metodologia de observação
6. Esquemas de reforçamento
7. Desamparo aprendido
8. Discriminação e generalização de estímulos
9. Aplicação do condicionamento operante ao estudo do comportamento humano
10. Aplicação do condicionamento pavloviano ao estudo do comportamento humano:

BIBLIOGRAFIA

1. ABREU-RODRIGUES, J.; RIBEIRO, M.R. (Orgs). Análise do Comportamento: Pesquisa, Teoria e Aplicações. Porto Alegre: ArtMed, 2005.
2. CATANIA, A. C. Aprendizagem: comportamento, linguagem, cognição. Porto Alegre: Artmed, 1999.
3. COZBY, J. P. Métodos de pesquisa em ciências do comportamento. São Paulo: Atlas, 2003.
4. DANNA, M.F. E MATOS, M.A. Ensinando observação: Uma introdução. São Paulo: EDICON, 1984.
5. FERSTER, C. B., CULBERTSON, S., PERROT-BOREN, M. C. Princípios do comportamento. São Paulo: Hucitec/EDUSP, 1977.
6. HOLLAND, J. G, SKINNER, B. F. A Análise do Comportamento. São Paulo: Herder, 1969
7. KANTOWITZ, B.H.; ROEDIGER III, H.L.; ELMES, D.G. Psicologia Experimental: psicologia para compreender a pesquisa em psicologia. São Paulo: Cengage, 2006.
8. SIDMAN, M. Coerção e suas implicações. Campinas, SP: Editorial Psy, 1995.
9. SKINNER, B. F. Ciência e comportamento humano. 7. ed. São Paulo: Martins Fontes, 1989.
10. SKINNER, B. F. Sobre o behaviorismo. São Paulo: Cultrix, 1992.