

Informações da Disciplina

Dados Informados pelo Programa de Pós-Graduação

Programa: Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi

Código: PSI 091

Nome: Análise Experimental do Comportamento

Objetivo:

1. Análise científica do comportamento: análise, análise experimental, síntese e síntese experimental do comportamento;
2. O modelo de seleção por consequências: - três níveis de seleção; - seleção de padrões e taxas de respostas: diferenciação de respostas e esquemas de reforço; - motivação e valores 3.

Ementa:

Controle de estímulos: - ensino de discriminações (simples, condicionais, contextuais); - novidade comportamental: relações emergentes ou derivadas (equivalência e quadros relacionais); - abstração e recombinação de unidades de controle 4. Comportamento verbal: - operantes verbais; - comportamento de falante; - controle instrucional; - comportamento de ouvinte 5. Controle aversivo - fuga, esquiva, punição - subprodutos do controle aversivo 6. Síntese experimental: comportamentos complexos emergentes de processos comportamentais básicos. Catania, A. C. (2017). The ABCs of Behavior Analysis: An Introduction to Learning and Behavior. Cornwall-on-Hudson, NY: Sloan. ISBN: 978-1-59738-091-1 de Rose, J.C., Gil, M.S.C.A., & de Souza, D.G. (2014). Comportamento simbólico: bases conceituais e empíricas. Marília, SP: Oficina Universitária / São Paulo, SP: Cultura Acadêmica. ISBN 978-85-7983-516-2. 472 p. Mazur, J. E.

Bibliografia (2017). Learning and behavior (8a. edição). New York: Routledge.

Principal: Donahoe, J. W., & Palmer, D. C. (1994). Learning and complex behavior. Needham Heights, MA, US: Allyn & Bacon. Sidman, M. (1989). Coertion and its fallout. Boston: Authors Cooperative. Skinner, B. F. (1957). Verbal behavior. N. York: Appleton-Century-Crofts. Skinner, B.F. (1953/1967). Science and human behavior/Ciência e comportamento humano. Brasília: Editora da Universidade de Brasília.

Catania, A. C. Aprendizagem: comportamento, linguagem e cognição. Porto Alegre: Artmed, 1999. Keller, F.S., & Schoenfeld, N. (1950). Princípios de psicologia. Trad. C. M. Bori e R. Azzi. São Paulo: Editora Pedagógica e Universitária. Millenson, J. R., & Leslie, J. (1967). Principles of behavior analysis. N. York: MacMillan.

Bibliografia Complementar:

Sidman, M. (2000). Equivalence relations and the reinforcement contingency. Journal of the Experimental Analysis of Behavior, 1(1), 127-146. Soares, P.G., Almeida, J. H., & Cançado, C. (2016). Experimentos Clássicos em Análise do Comportamento. Brasília: Instituto Walden 4. ISBN: ISBN: 978-85-65721-10-3 Todorov, J. C. (2016). Trends in behavior analysis. (Volume 1). Brasilia: Technopolitik. Todorov, J. C. (2017). Trends in behavior analysis. (Volume 1). Brasília: Technopolitik.

Carga Horária de Aulas Teóricas: 30

Carga Horária de Aulas Práticas: 30

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30
Quantidade de Créditos: 6
Professor(es) Responsável(eis): Deisy das Graças de Souza
Caráter para Mestrado: Comportamento e Cognição (Opcional)
Caráter para Doutorado: Comportamento e Cognição (Opcional)
Caráter para Mestrado Profissional: Nenhuma área escolhida.
Pré-Requisitos do Tipo 'E': A disciplina não possui pré-requisitos desse tipo.
Pré-Requisitos do Tipo 'Ou': A disciplina não possui pré-requisitos desse tipo.
Início da Validade (Período): 2
Início da Validade (Ano): 2018
Justificativa do Pedido:
Aprovado na Reunião da CPG de: 106
Número:
Data da Reunião da CPG: 20/06/2018
Aprovado na Reunião do Centro de: 519
Número:
Data da Reunião do Centro: 03/07/2018

Dados Informados pela ProPG

Aprovado na Reunião do CoPG de: 101
Número:
Data da Reunião do CoPG: 05/09/2018

Exibir outra Disciplina