



Faculdade Anísio Teixeira de Feira de Santana

Autorizada pela Portaria Ministerial nº 552 de 22 de março de 2001 e publicada no Diário Oficial da União de 26 de março de 2001.
Endereço: Rua Juracy Magalhães, 222 - Ponto Central CEP 44.032-620
Telefax: (75) 3616-9466 - Feira de Santana-Bahia
Site: www.fat.edu.br E-mail: fat@fat.edu.br
CGC: 01.149.432/0001-21

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO	ANO / SEMESTRE LETIVO
PSICOLOGIA	2013.2
CÓDIGO	DISCIPLINA
PSC 116	Processos Psicológicos Básicos II
CARGA HORÁRIA	SEMESTRE DE OFERTA
72 horas	4º

EMENTA

Aprendizagem: Conceito e principais fenômenos de aprendizagem simples e complexa. Princípios Básicos do comportamento segundo a análise experimental do comportamento. Análise do comportamento: condicionamento respondente, comportamento operante, modelagem e manutenção do comportamento operante. Controle de estímulos. Aprendizagem social: Comportamento imitativo e modelos sociais. O processo de aprendizagem e a determinação do comportamento. Estudo dos fatores associados ao Cognitivismo Experimental.

OBJETIVOS

1. Avaliar processos de aprendizagem, descrevendo qualitativa e quantitativamente seus determinantes e efeitos;
2. Descrever o processo de modelagem identificando a diferenciação do comportamento e as condições ambientais responsáveis pela mudança;
3. Descrever o processo de modelação, identificando a aquisição ou mudança do comportamento cognitivo, demonstrado pelo comportamento expresso e condições ambientais responsáveis pela mudança;
4. Identificar as possíveis condições que originam comportamentos sociais complexos.
5. Experiências práticas de laboratório e habilitar o aluno a conduzir experimentos.

PERFIL DO EGRESSO

O Psicólogo formado pela Faculdade Anísio Teixeira deve se caracterizar como um profissional competente e ético, atento à realidade do mercado de trabalho e apto para explorar as possibilidades de inserção do Psicólogo nos diferentes contextos. Para tal, o curso de Psicologia da FAT deve estimular uma atitude ativa frente as atualizações do conhecimento, compreendendo a natureza científica que fundamenta seu discurso e sua prática

na promoção de qualidade de vida.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Aspectos introdutórios a Análise Experimental do Comportamento

- A concepção de ciência skinneriana;
- Descrição de eventos ambientais e comportamentais;
- Definições morfológicas e funcionais do comportamento;
- O método científico: variáveis independentes e dependentes;
- O estudo de animais em um curso de Psicologia;
- Elaboração de um relatório científico.

2. Princípios básicos da Análise Experimental do Comportamento

- - Comportamento respondente;
- - Comportamento operante;
- - Controle aversivo;
- - Controle de estímulos: o papel do contexto;
- - Esquemas de reforçamento;
- - Análise funcional.

3. Aprendizagem

- - Comportamento controlado por regras;
- - Comportamento modelado pelas contingências;
- - Aprendizagem social.

4. Práticas de laboratório

- Exercício 1 – Avaliação do repertório inicial do sujeito em situação experimental;
- Exercício 2 – Instalação de respostas operantes;
- Exercício 3 – Fortalecimento de respostas operantes;
- Exercício 4 – Enfraquecimento de respostas operantes;
- Exercício 5 – Manutenção de respostas operantes;
- Exercício 6 – Controle discriminativo de respostas operantes: Linha de base;
- Exercício 7 – Controle discriminativo de respostas operantes: Treino.

METODOLOGIA

Aulas expositivas, discussão dos textos selecionados com respectivas questões de estudo. Análise de vídeos, planejamento e execução de estudos experimentais em computador, confecção de relatório científico do experimento e discussão de casos.

AVALIAÇÃO

Provas individuais, exercícios práticos, análise de casos e relatório do experimento.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CATÂNIA, C. **Aprendizagem: Comportamento, linguagem e cognição.** Porto Alegre: Artmed, 1999.

MOREIRA, M.B. & Medeiros, C. A. **Princípios básicos de análise do comportamento.** Porto Alegre: Artmed, 2007.

SKINNER, B.F. **Ciência e comportamento humano.** São Paulo: Martins Fontes, 1994.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ABREU-RODRIGUES, J., & RIBEIRO, R. M. (orgs.). **Análise do comportamento: Pesquisa, teoria e aplicação.** Porto Alegre: Artmed Editora, 2005.

KANTOWITZ, Roediger & ELMES. **Psicologia Experimental. Psicologia para compreender a pesquisa em psicologia.** São Paulo: Thomson, 2006.

MATOS, M. A., & TOMANARI, G. Y. **A análise do comportamento no laboratório didático.** São Paulo: Manole, 2002.

MATOS, M.A. **Com o que o Behaviorismo Radical trabalha?** In: R. A. Banaco. Sobre comportamento e cognição. Vol 1. Santo André: Arbytes, 1999.

MICHELETTO, N. **Variação e seleção: As novas possibilidades de compreensão do comportamento.** In: R. A. Banaco. Sobre comportamento e cognição. Vol 1. Santo André: Arbytes, 1999.

Professor responsável pela disciplina	Coordenador (a) do Colegiado do Curso
Prof. Me. Joene Vieira dos Santos	Prof. Me. Magno Oliveira Macambira

Direção Acadêmica	Direção Geral
Prof. Dr. José Maria Dias Filho	Prof. Antônio Walter Moraes Lima