



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 LETIVO
PSICOLOGIA	2014.1
CÓDIGO	DISCIPLINA
PSC111	Metodologia do Trabalho Científico
CARGA HORÁRIA	SEMESTRE DE OFERTA
40 horas	2º

EMENTA

O processo de construção do conhecimento científico e suas dimensões constituintes. Normas de redação científica. A pesquisa em Psicologia. A construção de um problema científico: critérios de relevância e relação com decisões metodológicas. Modelos e hipóteses. Contextos de produção do conhecimento e a tomada de decisão no processo metodológico. Diferentes estratégias de pesquisa qualitativa e quantitativa..

OBJETIVOS

1. Desenvolver a habilidade para elaborar documentos de caráter científico e utilização das normas formais de redação.
2. Discutir os problemas que cercam a investigação científica na área da Psicologia, identificando critérios e diretrizes que possam ampliar a sua qualidade metodológica.
3. Caracterizar o processo de investigação científica, buscando identificar os condicionantes das múltiplas decisões no tocante à definição do escopo e condução da pesquisa científica.
4. Analisar as diferentes estratégias de pesquisa, identificando seus limites e potencialidades bem como sua aplicação ao campo específico de investigação de cada mestrando.

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. Ciência e Senso Comum;
2. Epistemologia e Psicologia;
3. Etapas de elaboração de um trabalho científico;
4. Diversidade das estratégias metodológicas;
5. Normas de redação científica.

METODOLOGIA

Aula expositiva, trabalhos em grupo; estudos individuais e em grupo e recursos audiovisuais.

AVALIAÇÃO

Contínua e processual, resultado de todas as atividades desenvolvidas no decorrer das aulas, trabalhos desenvolvidos em aula e fora de sala. Trabalho individual e em grupo. Prova escrita e individual.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALVES-MAZZOTTI, A. J. e GEWANDSZNAJDER, F. (1999). **O Método nas ciências naturais e sociais**. Pesquisa quantitativa e qualitativa. São Paulo: Pioneira/Thompson.

BAUER, M. & GASKELL, G. **Pesquisa qualitativa com texto, imagem e som. Um manual prático**. Petrópolis: Vozes, 2002.

COZBY, P. C. (2003). **Métodos de Pesquisa em Ciências do Comportamento**. São Paulo: Atlas.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BECKER, H.S. **Métodos de Pesquisa em Ciências Sociais**. São Paulo: HUCITEC, 1994.

BESSON, J-L. **A ilusão das estatísticas**. São Paulo: UNESP, 1995.

CHALMERS, A . F. **O que é Ciência Afinal?** São Paulo: Brasiliense, 1985.

MILLER, D. Popper: **textos escolhidos**. Ed. PUC-Rio, 2010.

RECH, T. **Dimensões psicossociais da entrevista**. H. Scarparo (Org.). Psicologia e pesquisa. Perspectivas metodológicas. Porto Alegre: Editora Sulina, 2000.

Professor responsável pela disciplina	Coordenador (a) do Colegiado do Curso
Prof. Me. Altair Paim	Prof. Dr. Magno Macambira

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

