

Informações da Disciplina

Dados Informados pelo Programa de Pós-Graduação

Programa: Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi

Código: PSI 054

Nome: Monitoria no Ensino de Psicologia

Objetivo: Aprimorar competências e habilidades no planejamento, implementação e avaliação de procedimentos de ensino. Os conteúdos serão os da disciplina monitorada sob

Ementa: responsabilidade do orientador do projeto de dissertação ou tese ou outro docente do programa.

Bibliografia Principal: A bibliografia será aquela definida na disciplina monitorada.

Bibliografia Complementar: Artigos científicos de periódicos relevantes na Psicologia em geral e no âmbito de temáticas específicas tratadas na disciplina.

Carga Horária de Aulas Teóricas: 15

Carga Horária de Aulas Práticas: 45

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0

Quantidade de Créditos: 4

- Maria Stella Coutinho de Alcantara Gil
- Deisy das Graças de Souza
- Júlio César Coelho de Rose
- Lucia Cavalcanti de Albuquerque Williams
- Zilda Aparecida Pereira Del Prette

Professor(es): Camila Domeniconi

Responsável(eis): Rosemeire Aparecida Scopinho

- Susi Lippi Marques
- Antonio Celso de Noronha Goyos
- Azair Liane Matos do Canto de Souza
- Elizabeth Joan Barham
- Almir Del Prette

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): 1

Início da Validade (Ano): 2008

Justificativa do Pedido: Disciplina nova prevista na proposta de criação do PPG-Psi.

**Aprovado na
Reunião da CPG de**2
Número:
Data da Reunião da
CPG:26/09/2007

**Aprovado na
Reunião do Centro**1
de Número:
Data da Reunião do
Centro:11/11/1111

Dados Informados pela ProPG

**Aprovado na
Reunião do CoPG de**325
Número:
Data da Reunião do
CoPG:28/11/2007

Exibir outra Disciplina