

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2016.1	01	METODOLOGIA INSTRUMENTAL
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
54		Pesquisa em Psicologia
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Metodologia da Pesquisa I, Metodologia da Pesquisa II, Trabalho de Conclusão de Curso I e II		
<b>Docente</b>		
Marta Vanessa Oliveira de Souza		
<b>Ementa</b>		
Introdução ao conhecimento científico. Estudo do método científico como instrumento para utilização da informação e comunicação no campo da ciência e da psicologia.		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

- Analisar textos científicos de forma crítica, compreendendo sua estruturação e estilos e tipos de escrita;
- Interpretar, selecionar e utilização de textos científicos, no constante processo de atualização e reciclagem;
- Compreender a pesquisa em ciência psicológica como necessária ao desenvolvimento da sociedade.
- Conhecer pesquisas no campo da psicologia e saúde;
- Distinguir as estruturações de trabalhos científicos;
- Aprimorar expressão da linguagem escrita e oral, articulação complexa de diferentes ideias, usando linguagem científica e culta, segundo padronização dos parâmetros da ABNT;
- Compreender a importância das publicações científicas;
- Conhecer processo de construção do conhecimento científico.

### **Habilidades**

- Elaborar, produzir e escrever seus próprios trabalhos de pesquisa: resumo, mapa conceitual e informativos de maneira coerente e crítica;
- Levantar informações bibliográficas em indexadores, periódicos, livros, manual técnico e outras fontes que garantam a educação permanente e o manejo da produção do conhecimento científico.

### **Atitudes**

- Cuidar de si mesmo e com o outro, trabalhando em equipe;
- Ter curiosidade científica de forma apropriada e ética;
- Ter consciência crítica frente à realidade;
- Perseverança em questionamentos e resolução de problemas;
- Interesse pela pesquisa;
- Estimular interesse pela escrita;
- Desenvolver postura investigativa.

### **Conteúdo Programático**

Conhecimento científico e Psicologia;  
Documentação pessoal: como resumir e fazer fichamentos;  
Levantamento bibliográfico – como selecionar através das vias de acesso à literatura de psicologia e saúde e como ler criticamente artigos de revistas científicas, livros, teses e dissertações.  
Redação científica - tipos de trabalhos acadêmicos para escrever: artigos, relatos de experiência, fichamentos, resumos, resenhas, relatórios e pôsteres, mapas conceituais;  
Citações e referências, de acordo com a ABNT.  
Questões éticas em pesquisa e como evitar o plágio.

### **Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

As aulas se organizarão em forma de oficinas, parte com exposição e discussão de texto e outra na execução de tarefas que auxiliem as demais disciplinas; também utilizaremos a sala de informática para pesquisas eletrônicas. As aulas serão expositivas-participativas, incluindo seminários, estudos dirigidos, investigação científica, problematização, discussão de textos e construção coletiva de mapa conceitual.

### **Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas**

DATA -- AVALIAÇÃO / MODALIDADE INSTRUMENTO(S)-- PONTUAÇÃO / PESO

- Processual / Grupo -Resumo /10,0
- Processual / Grupo -Mapa Conceitual /10,0
- Processual / Grupo - Cartilha / 10,00

17.06 Prova Final -Avaliação escrita / 10,0

### **Recursos**

Caixa de som, computador com acesso à internet, quadro, piloto, textos, laboratório de informática, filme.

### **Referências Básicas**

CRESWELL, JOHN W.. PROJETO DE PESQUISA: MÉTODOS QUALITATIVO, QUANTITATIVO E MISTO. 3 ed. PORTO ALGRE: ARTMED, 2010.  
GIL, ANTONIO CARLOS. COMO ELABORAR PROJETOS DE PESQUISA. 4 ed. ATLAS S. A, 2002.  
MINAYO, MARIA CECÍLIA DE SOUZA. DESAFIO DO CONHECIMENTO: PESQUISA QUALITATIVA EM SAÚDE. 12 ed. SÃO PAULO: HUCITEC, 2010.

### **Referências Complementares**

ANDRADE, MARIA MARGARIDA DE. INTRODUÇÃO À METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO. 10 ed. SÃO PAULO: ATLAS S. A, 2010.  
CARVALHO, MARIA CECILIA M. DE. CONSTRUINDO O SABER: METODOLOGIA CIENTÍFICA - FUNDAMENTOS E TÉCNICAS. 17 ed. RIO DE JANEIRO: PAPIRUS, 2006.  
DEMO, PEDRO. INTRODUÇÃO À METODOLOGIA DA CIÊNCIA. 2 ed. SÃO PAULO: ATLAS S. A, 1987.  
KOLLER, SILVIA H.; COUTO, MARIA CLARA P. DE PAULA; HOHENDORFF, JEAN VON. MANUAL DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA. 1 ed. PORTO ALEGRE: PENSO, 2014.  
MEDEIROS, JOAO BOSCO. REDAÇÃO CIENTÍFICA: A PRÁTICA DE FICHAMENTOS, RESUMOS, RESENHAS. 12 ed. SÃO PAULO: ATLAS, 2014.  
VASCONCELOS, SUZANA. MANUAL DE METODOLOGIA INSTRUMENTAL. 1 ed. SALVADOR/BA: FBDC - FUNDAÇÃO BAHIANA PARA DESENVOLVIMENTO DAS CIÊNCIAS, 2005.