

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2021.1	01	METODOLOGIA INSTRUMENTAL
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		EIXO IV - Pesquisa em Psicologia
Componentes Correlacionados		
Metodologia de Pesquisa I, Metodologia de Pesquisa II, Trabalho de Conclusão de Curso I, Trabalho de Conclusão de Curso II		
Docente		
Marcia Teresa Franca Siebel e Cassio dos Santos Lima		
Ementa		
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

- Conhecer processo de construção do conhecimento científico;
- Aprimorar a expressão da linguagem escrita e oral nas diversas linguagens textuais;
- Conhecer e aplicar a linguagem científica e culta, segundo padronização dos parâmetros da APA;
- Compreender a importância da qualidade do material bibliográfico na construção do conhecimento;
- Aprender a selecionar e utilizar os textos científicos disponíveis na área da saúde.

Habilidades

- Elaborar, produzir e escrever seus próprios trabalhos de pesquisa: fichamento, resumo, pôster, mapa conceitual de maneira coerente e crítica;
- Compreender a diferença entre plágio, citação direta e citação indireta;
- 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

- Estimular a curiosidade científica de forma apropriada e ética;
- Desenvolver a consciência crítica frente à realidade, através de questionamentos e resolução de problemas;
- Práticas a ética na pesquisa através do respeito pelo outro;
- Apresentar trabalhos científicos em diversas linguagens, seja de forma oral ou escrita.

Conteúdo Programático

Conhecimento científico e Psicologia;
 Documentação pessoal: como resumir, fazer fichamentos, mapa conceitual e portfólio;
 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, resumos, resenhas, mapas conceituais e portfólio;
 Citações e referências, de acordo com a APA.
 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

09/03/2021. Escrita Expressiva: 2,0. Entrega: até o dia 15/03/2021
23/03/2021. Pesquisa DCV: 1,0. Entrega: até o dia 29/03/2021
13/04/2021. Fichamento: 3,0: Entrega até o dia 27/04/2021
25/05/2021. Mapa conceitual (+Antropologia): 4,0. Entrega até o dia 31/05/2021
Resumo: 10,0. Entrega até o dia 18/05
Prova Final: 05.07

Recursos

Artigos, livros, fórum via AVA e aulas via Zoom

Referências Básicas

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2002.
KOLLER, Silvia H.; COUTO, Maria Clara P. De Paula; HOHENDORFF, Jean Von. Manual de produção científica. 1 ed. Porto Alegre: Penso, 2014.
MINAYO, Maria Cecília De Souza. O 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 Cecília M. de. Construindo o saber: metodologia científica fundamentos e técnicas. 17 ed. Rio de Janeiro: Papirus, 2006.
CRESWELL, John W.. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2010.
DEMO, Pedro. Introdução à metodologia da ciência. 2 ed. São Paulo: Atlas S.A., 1987.
MEDEIROS, Joao Bosco. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 12 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2014.