

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2019.2	07	PESQUISA ORIENTADA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
18		Eixo IV: Produção do Conhecimento Científico em Saúde
Componentes Correlacionados		
Metodologia Instrumental, Metodologia da Pesquisa, TCC I, TCC II e TCC III		
Docente		
Selena Márcia Dubois Mendes		
Ementa		
Organização das atividades práticas da pesquisa, especialmente na coleta, pontuação e análise dos dados.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Reconhecer métodos e técnicas de coleta de dados na pesquisa científica;
Reconhecer etapas da escrita científica;
Analisar criticamente as produções científicas no campo da saúde.

Habilidades

Desenvolver a coleta, pontuação e análise dos dados da própria pesquisa;
Elaborar fichamento dos artigos que serão utilizados na escrita do TCC.

Atitudes

Comportamento ético nas discussões e reflexões individuais e coletivas;
Atitude ética diante de uma análise da produção científica;
Autocrítica da produção científica - TCC.

Conteúdo Programático

Coleta dos dados em pesquisa de campo e revisão de literatura;
Pontuação e análise de resultados da pesquisa;
Elaboração de planilhas de dados e fichamento dos artigos que serão utilizados no TCC.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Será aplicada a metodologia ativa. Serão ministradas 20% de aulas teóricas seguindo um modelo expositivo-participativo em turma única e 80% de aulas práticas direcionadas para a coleta e análise de dados, utilizando como material básico o TCC em elaboração pelos acadêmicos.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Serão realizadas avaliações processuais constando da evolução do processo de coleta e análise dos dados de cada TCC, inclusive atitudinal.

Unidade 01 - 20/08/2019 (10 pontos)

Método do artigo em elaboração

Segunda chamada: 31/08/19

Unidade 02 - 08/10/2019 (10 pontos)

Plano ou descrição da coleta de dados em andamento.

Segunda chamada: 19/10/19

Unidade 03 - 12/11/2019 (10 pontos)

Resultados parciais do artigo em elaboração

Segunda chamada: 23/11/19

Prova final: 05/12/19

Recursos

Datashow, laboratório de informática, software estatístico- SPSS.

Referências Básicas

DANCEY, Christine P.; REIDY, John. Estatística sem matemática para psicologia. 5 ed. Porto Alegre: Penso, 2013.

FIELD, Andy. Descobrimo a estatística usando o SPSS. 2 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2009.

SÁ, Kátia Nunes; DIAS, Cristiane Maria Carvalho Costa. Metodologia científica aplicada à fisioterapia: incertezas, probabilidade e raras evidências Salvador: Sanar Ltda, 2018.

Referências Complementares

FLETCHER, Robert H.; FLETCHER, Suzanne W.. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 5 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2014.

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.

HULLEY, Stephen B.. Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. 4 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2015.

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. 14 ed. São Paulo: Hucitec, 2014.

VIEIRA, Sonia. Introdução à bioestatística. 4 ed. Rio de Janeiro: Campus Editora Ltda, 2008.