

| PLANO DE ENSINO | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------|
| Vigência do Plano | Semestre | Nome do Componente Curricular |
| 2019.1 | 08 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO III |
| Carga Horária Semestral | | Núcleo/Módulo/Eixo |
| 36 | | Eixo IV: Produção do Conhecimento Científico em Saúde |
| Componentes Correlacionados | | |
| Metodologia Instrumental, Metodologia da Pesquisa, TCC I, TCC II e Prática Fisioterapêutica na Gestão | | |
| Docente | | |
| Cristiane Maria Carvalho Costa Dias e Selena Márcia Dubois Mendes | | |
| Ementa | | |
| Conclusão do artigo científico (trabalho de conclusão de curso – TCC). | | |

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Conhecer métodos e técnicas de elaboração do artigo científico;
 Conhecer, com embasamento teórico-científico, as etapas para a escrita de um artigo científico;
 Conhecer o método de referencia Vancouver;
 Analisar criticamente as produções científicas no campo da saúde.

Habilidades

Desenvolver a prática de pesquisar visando a fisioterapia baseada em evidência;
 Elaborar pesquisa e produzir artigo científico - 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

Escrita da metodologia da pesquisa;
 Análise dos resultados descritivos;
 Análise dos resultados inferenciais;
 Escrita dos resultados;
 Construção de planilhas de dados e o fichamento dos artigos; Estruturação do artigo científico: Revista Pesquisa em Fisioterapia - RPF;
 Escrita da discussão;
 Escrita das limitações, conclusões e introdução;
 Referências bibliográficas estilo Vancouver;
 Formatação dos artigos científicos segundo as normas da RPF

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 análise de dados e edição das etapas da redação do artigo científico, utilizando como aplicação o TCC em elaboração pelos discentes.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Serão realizadas avaliações processuais constando, inclusive, de apresentações em sala escolhidas por sorteio da etapa do Trabalho de Conclusão de Curso em elaboração para discussão em sala de aula.

Serão pontuados três produtos para avaliação do desenvolvimento do acadêmico.

Unidade 01 - 13/02/19 (10 pontos) Elaboração das seções do artigo:

Objetivos e metodologia da pesquisa

Validação da lista de presença individual de pesquisa

Resultados descritivos;

Resultados inferenciais;

Unidade 02 - 24/04/19 (10 pontos) Elaboração das sessões do artigo:

Fichamento dos artigos;

Discussão;

Introdução;

Limitações e conclusão do estudo;

Versão escrita do artigo completo;

Validação da lista de presença individual de pesquisa.

Unidade 03 - 05/06/19 (10 pontos)

Entrega versão para banca avaliadora.

Defesa oral, pública do artigo (TCC) de acordo com as normas da Revista Pesquisa em Fisioterapia, avaliada por banca examinadora.

Entrega da versão final para publicação no site da Bahiana

Observações:

Validação da lista de presença individual de pesquisa.

Roda conversa: avaliar a metodologia e estratégias pedagógicas aplicadas no processo de construção do TCC.

Bonificação de meio ponto por apresentação do TCC em eventos científicos.

Estará aprovado quem obtiver média = 7(sete).

Para este componente não há prova final.

Recursos

Datashow, laboratório de informática, software estatístico- SPSS

Caixa de som, media player, gravador

Referências Básicas

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

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

KOLLER, Silvia H.; COUTO, Maria Clara P. De Paula; HOHENDORFF, Jean Von. Manual de produção científica. 1 ed. Porto Alegre: Penso, 2014.

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. 3 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2008.

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.