

| PLANO DE ENSINO | | |
|---|-----------------|--|
| Vigência do Plano | Semestre | Nome do Componente Curricular |
| 2020.2 | 8º | ORIENTAÇÃO DE TCC - II |
| Carga Horária Semestral | | Núcleo/Módulo/Eixo |
| 54 | | Núcleo II - Instrumentalização para o processo de cuidar |
| Componentes Correlacionados | | |
| Orientação de TCC I | | |
| Docente | | |
| Max José Pimenta Lima, Maria Thais Calasans, Eliane Simoni | | |
| Ementa | | |
| Conclusão do trabalho final de curso - TCC, através da coleta de dados em campo da pesquisa , análise dos dados e apresentação oral do artigo científico. | | |

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Compreender a metodologia científica para a execução do projeto de pesquisa.

Habilidades

Executar o projeto elaborado nas etapas descritas no cronograma de trabalho de conclusão de curso.

Saber planejar o tempo para a realização da produção científica.

Desenvolver os trabalhos de campo em consonância com o compromisso ético assumido, produzindo relatórios e interface com o Comitê de Ética em Pesquisa (CEP).

Atitudes

Estabelecer uma relação empática e respeitosa com o orientador e colegas.

Difundir a produção científica, com responsabilidade e compromisso ético.

Produzir conhecimento científico com responsabilidade e compromisso com a educação em saúde.

Conteúdo Programático

- 1- Elaboração do artigo, regras da Revista Bahiana; Normalização do TCC do curso de Enfermagem.
- 2- Desenvolvimento da metodologia da pesquisa
- 3- Desenvolvimento e resultados da pesquisa
- 4- Avaliação do TCC, encontros com agendamento individual (pesquisa bibliográfica)
- 5- Avaliação do TCC, encontros com agendamento individual (pesquisa de campo)
- 6- Qualificação
- 7- Defesa de TCC

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Orientação expositiva, estudo dirigido com atendimento individualizado, simulação de banca de TCC no formato de Seminário.

Acompanhamento dos artigos produzidos, análise de dados através das apresentações prévias em sala de aula.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

| Data | Atividade | Valor |
|------------|---|-------|
| 11/12/2020 | 2 avaliação - nota do orientador | 10,00 |
| 11/12/2020 | 3 avaliação - Parecer escrita + apresentação oral | 10,00 |
| 17/12/2020 | 1 avaliação - postagens no AVA do artigo final | 10,00 |

Recursos

Aula Telepresencial (Palestra Online)
Ambiente Virtual de Aprendizagem
Vídeo Aulas

Referências Básicas

ANDRADE, Maria Margarida de. Como preparar trabalhos para cursos de pós-graduação: noções práticas. 7 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2008.
ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico. 6 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2003.
GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.

Referências Complementares

BARROS, Aidil Jesus da Silveira; LEHFELD, Neide Aparecida De Souza. Fundamentos de metodologia científica. 3 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
CERVO, Amado Luiz. Metodologia científica. 6 ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil Ltda, 2006.
KOCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica. 20 ed. Petrópolis: Vozes Ltda, 2002.
KOCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 23 ed. São Paulo: Vozes Ltda, 2002.
MINAYO, Maria Cecília De Souza. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 12 ed. São Paulo: Hucitec, 2010.
VIEIRA, Sonia. Introdução a bioestatística. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. E-book.