

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS – UFAL
CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA
Campus Arapiraca

SEMINÁRIOS DE PESQUISA I

Arapiraca- Alagoas

DADOS GERAIS DO MÓDULO

EMENTA

A construção de conhecimento e o ato de pesquisar. Conhecimento e método científico: noções e problemas. Pesquisa quantitativa e qualitativa. Panorama de pesquisa na graduação. Etapas construtivas de um projeto de pesquisa. A linguagem em textos acadêmicos. Normas para elaboração de trabalhos científicos.

OBJETIVOS

- Desenvolver, no acadêmico, o pensamento científico, crítico e reflexivo necessários à produção de novos saberes.
- Estimular a produção científica no âmbito local/regional.
- Instrumentalizar os acadêmicos no processo de produção científica.

CARGA HORÁRIA:

36 horas.

DOCENTES

Profª Dra Aline Cavalcanti de Queiroz.

Profº Dr Alysson Wagner Fernandes Duarte.

Profº Dr Carlos Dornels Freire de Souza.

Profº Dr Franklin Gerônimo Bispo Santos.

PERÍODO

23.09.2019 a 02.03.2020

METODOLOGIA

Serão realizadas oficinas de trabalho, conforme cronograma disposto neste manual.

AVALIAÇÃO

A nota AB 1- Avaliação somativa (80%) + curso EAD oferecido pela Fiocruz- “*Metodologia da Pesquisa científica*”.

A nota AB 2 deverá ser o exame de qualificação do projeto, em banca composta pelos docentes da disciplina.

DOCUMENTOS DE LEITURA OBRIGATÓRIA

- 1- Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso;
- 2- Manual de projeto de pesquisa;
- 3- PPC do curso.

BIBLIOGRAFIA

Básicas

- 1- CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Person Prentice Hall, 2007.. 162 p. ISBN 8576050471 (broch.).
- 2- KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa**. 23. ed. Petrópolis: Vozes, 2002. 182 p. ISBN 8532618049 : (Broch.).
- 3- MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005. 315 p. ISBN 8522440158 (broch.).

Complementar

- 1- LAKATOS, Imre. **Falsificação e metodologia dos programas de investigação científica**. Lisboa: Ed. 70, 1999. 207 p. (Biblioteca de filosofia contemporânea 28) ISBN 9724410080 : (Broch.).
- 2- PEREIRA, Jose Matias. **Manual de metodologia da pesquisa científica**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2012. xx, 196 p. ISBN 9788522469758 (broch.).
- 3- BASTOS, Cleverson Leite; KELLER, Vicente. **Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica**. 18. ed. Petrópolis: Vozes, 2005. 111p. ISBN 8532605869 : (Broch.)
- 4- DEMO, Pedro. **Metodologia científica em ciências sociais**. 3. ed., rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 1995.. 293 p. ISBN 8522412413 (broch.).
- 5- LAKATOS, Eva Maria; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia científica: ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis, metodologia jurídica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2011.. 314 p. ISBN 9788522466252 (Broch.).

CALENDÁRIO DE PRAZOS/PRODUTOS

Todos os prazos devem ser respeitados, sob risco de reprovação no módulo de Seminários de Pesquisa I. Os prazos estabelecidos obedecem ao regulamento de TCC.

| Produto | Data |
|---|--------------------------------------|
| Início do módulo de seminários de Pesquisa I | 23/09/2019 |
| Entrega da carta de aceite de orientação | 14/11/2019 |
| Entrega do pedido de dispensa do Comitê de ética em Pesquisa (CEP) | 14/10/2019 |
| Entrega da solicitação de qualificação do projeto de Pesquisa e documentos necessários (04 cópias do projeto) | 20/01/2019 |
| Banca de Qualificação | 13 e 20/02 Dia todo de atividades |

Observação: A documentação deve ser entregue na comissão de TCC (Sala do Profº Carlos Dornels Freire de Souza).

CALENDÁRIO DO MÓDULO DE SEMINÁRIOS DE PESQUISA

| Aula | Data | Dia | Horário | Atividade | DOCENTE/Local |
|-------------|-------------|------------|-----------------|---|----------------------|
| 01 | 23/09 | Segunda | 17:30 às 19:30h | Apresentação da Disciplina. Estrutura do Projeto de Pesquisa. | TODOS |
| 02 | 30/09 | Segunda | 17:30 às 19:30h | Da questão de pesquisa à definição de objetivos. Taxonomia de Bloom e construção de objetivos. | CARLOS |
| 03 | 07/10 | Segunda | 17:30 às 19:30h | Desenhos de estudos epidemiológicos. | CARLOS |
| 04 | 14/10 | Segunda | 17:30 às 19:30h | Ética em pesquisa- Normas, documentos e processo de avaliação ética. | MICHAEL |
| 05 | 21/10 | Segunda | 17:30 às 19:30h | Normas para ilustrações. | ALINE |
| 06 | 28/10 | Segunda | 17:30 às 19:30h | Padronização de referências e <i>softwares</i> de apoio. | ALYSSON |
| 07 | 04/11 | Segunda | 17:30 às 19:30h | Estrutura de artigo científico. | FRANKLIN |
| 08 | 11/11 | Segunda | 17:30 às 19:30h | Avaliação AB1 | TODOS |
| 09 | 13/02 | QUINTA | Manhã/Tarde | Seminário de qualificação | TODOS |
| 10 | 20/02 | QUINTA | Manhã/tarde | Seminário de qualificação | TODOS |

Encontros 1 a 8 com 2 horas cada= 16 horas

Encontros 9 e 10 com 8 horas cada= 16 horas