

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA
PLANO DE ENSINO**

| COMPONENTE CURRICULAR | CARGA HORÁRIA | | | | PERÍODO: |
|--------------------------------|---------------|---------|----------|-------|----------|
| | Teórica | Prática | Extensão | Total | |
| Preparo e Análise de Projeto I | 34h | - | - | 34h | 8° |
| | | | | | 2023.1 |

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Inez Barcellos de Andrade

EMENTA:

Compreensão sobre métodos e técnicas de investigação científica com ênfase na área de saúde. Compreensão dos conceitos e estratégias que fundamentam a pesquisa científica. Planejamento da pesquisa: projeto. Elaboração do projeto de pesquisa do Trabalho de Conclusão de Curso: definição do tema de pesquisa, delineamento do estudo, população, amostra, técnica de coleta, análise dos dados e questões éticas. Realização e descrição de pesquisa bibliográfica em fontes especializadas na área de saúde. Realização de leituras: seletiva, interpretativa e crítica do material bibliográfico. Redação e apresentação do projeto de pesquisa.

OBJETIVOS:

- Compreender conceitos e fundamentos sobre pesquisa científica, métodos e técnicas de pesquisa;
- Aprender a elaborar projeto de pesquisa (planejamento, elaboração e apresentação escrita da proposta de investigação) como parte do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC);
- Elaborar resumos a partir de leituras de textos científicos e redigir o projeto de pesquisa utilizando as técnicas de redação científica;
- Aprender a valorizar o processo de pesquisa científica como atitude cotidiana de sujeito participativo no questionamento crítico à realidade;
- Aprender e aplicar com propriedade a capacidade de observação, seleção e organização de material bibliográfico e os fatos da realidade;
- Desenvolver a capacidade de inter-relação com professores, monitores, estagiários, funcionários, colegas e com a população que será investigada, buscando-se com isto um ensino mais humanizado

UNIDADES DE ENSINO:**Unidade I: Projeto de pesquisa: Estrutura e etapas****Unidade II: Escolha do tema e problema de pesquisa. Introdução do projeto**

- Escolha do tema. Pergunta de pesquisa. Hipótese. Objetivo. Justificativa

Unidade III: Pesquisa bibliográfica

- Estratégias de busca e seleção de textos em bases de dados multidisciplinares e na área das Ciências da Saúde
- Leitura e resumo

Unidade IV: Referencial teórico

- Plano provisório e elaboração do texto escrito
- Citações e referências de acordo com as normas da ABNT

Unidade V: Material e Método

- Definição do delineamento do estudo, população e amostra, variáveis do estudo, procedimentos para coleta e análise dos dados, questões éticas

Unidade VI: Recursos e Cronograma

- Definição de materiais, equipamentos e custos do projeto

- Distribuição do tempo e atividades a serem realizadas para execução do projeto

Unidade VII: Estruturação do projeto: apresentação impressa e oral

- Técnicas e estratégias para estruturação do projeto escrito e apresentação oral

METODOLOGIA DE ENSINO:

Aulas expositivas dialogadas. Atividade de busca ativa. Atividade de instrutoria em laboratório (aulas práticas em laboratório). Busca ativa de material bibliográfico para elaboração do projeto. Leituras de textos. Seminários. Exposições individuais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. 8. ed. atual. São Paulo, SP: Atlas, 2017. 346 p.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica: métodos científicos, técnicas de pesquisa, elaboração de referências bibliográficas**. 9. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2021. *E-book*. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788597026580/epubcfi/6/2%5B%3Bvnd.vst.idref%3Dhtml0%5D/4/2/2%4051:2>. Acesso em: 28 fev. 2023.

RUDIO, Franz Victor. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 40. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2012. 144 p.

VIEIRA, Sonia; HOSSNE, William Saad. **Metodologia científica para a área da saúde**. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2001. 192 p.

VIEIRA, Sonia; HOSSNE, William Saad. **Metodologia científica para a área de saúde**. 3. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2021. *E-book*. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595158658/epubcfi/6/2%3Bvnd.vst.idref%3Dhtml0/4/2/2%4051:2>. Acesso em: 28 fev. 2023.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

CARNEIRO, Agostinho Dias. **Texto em construção: interpretação de texto**. 2. ed. São Paulo, SP: Moderna, 1998. 175 p.

CARVALHO, Maria Cecília Maringoni de (org.). **Construindo o saber: metodologia científica: fundamentos e técnicas**. 24. ed. Campinas, SP: Papyrus, 2012. 224 p.

LOZADA, Gisele; NUNES, Karina da Silva. **Metodologia científica**. Porto Alegre, RS: SAGAH, 2019. *E-book*. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595029576/pageid/0>. Acesso em: 28 fev. 2023.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Técnicas de pesquisa**. 6. ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: Atlas, 2006. 289 p.

MINHA BIBLIOTECA. São Paulo, SP: Minha Biblioteca, 2022. Base de Dados. (Coleção GEN Medicina e Saúde). Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/explore/SUB-0192060614>. Acesso em: 28 fev. 2023.

MINHA BIBLIOTECA. São Paulo, SP: Minha Biblioteca, 2022. Base de Dados. (Coleção Medicina e Saúde MB). Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/explore/SUB-0841577530>. Acesso em: 28 fev. 2023.

THEREZO, Graciema Pires. **Redação e leitura para universitários**. 2. ed. Campinas, SP: Alínea, 2008. [175] p.