



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA

2024.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA	Nº DE CRÉDITOS
FAR410105	Metodologia da Pesquisa Científica	45	03
HORÁRIO: Terça-feira (13:30 – 17h)		LOCAL: CCS, Bloco H, sala H211	

II. PROFESSORES

Profa. Dra. Tatiana Herrerias (Depto de Análises Clínicas – ACL/CCS)

III. OFERTA

Programa de Pós-Graduação em Farmácia ou áreas afins (20 vagas).

IV. EMENTA/CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Concepções de Pesquisa. Tipologia de pesquisa: bibliográfica, documental, experimental, etnográfica, pesquisa ação. Abordagem da pesquisa: Quantitativa, qualitativa e quanti-quali. Caracterização da pesquisa (abordagem, natureza, objetivos e procedimentos). Referências e citações. Estrutura formal de um artigo científico. Ética na pesquisa científica. Produtos da Pesquisa, Publicação e Impacto

V. OBJETIVOS

Objetivo geral: Ao final da disciplina, o acadêmico deverá conhecer e correlacionar os fundamentos, os métodos e as técnicas de análise presentes na produção do conhecimento científico.

Objetivos específicos:

- Aplicar critérios de pesquisa científica e da redação científica;
- Definir as técnicas e instrumentos para a coleta e o tratamento dos dados;
- Planejar a pesquisa a ser desenvolvida;

Aplicar norma vigente para Projeto de Pesquisa.

VI. METODOLOGIA DE ENSINO

- Aulas dialogadas-expositivas;
 - Aulas em laboratório de informática;
- Apresentação de seminários.

VII. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados por meio da apresentação das atividades executadas em sala de aula e do trabalho final que contemplará os conteúdos abordados durante a disciplina.

VIII. CRONOGRAMA			
Semana	Data	Carga horária	Conteúdo (especificar atividades síncronas e assíncronas)
1	19/03	4 h/a	Apresentação do plano de ensino e método de avaliação. Pesquisa científica: conceitos, redação científica. Normas relacionadas aos projetos de pesquisa. Tema, contexto e problema de pesquisa - Presencial
2	26/03	4 h/a	O objeto de pesquisa; 1. O referencial teórico; 2. A delimitação da questão; 3. A elaboração da hipótese; 4. Os objetivos da pesquisa; 5. A justificativa Presencial
3	02/04	4 h/a	O percurso metodológico: 1. Tipos de pesquisa; 2. Os sujeitos da pesquisa; 3. O espaço da pesquisa; 4. Coleta de dados; 5. Cronograma Presencial
4	09/04	4 h/a	Busca bibliográfica – bases de dados Presencial
5	16/04	4 h/a	Ética na pesquisa científica – Comitês de ética Presencial
6	23/04	4 h/a	Construção de um artigo científico - Introdução Presencial
7	07/05	4 h/a	Construção de um artigo científico – Metodologia e resultados Presencial
8	14/05	4 h/a	Construção de um artigo científico – Metodologia e resultados – Atividade assíncrona
9	21/05	4 h/a	Construção de um artigo científico – Discussão e conclusão
10	28/05	4 h/a	Construção de um artigo científico – Discussão e conclusão Atividade assíncrona
11	04/06	3h/a	Apresentação e avaliação dos trabalhos desenvolvidos na disciplina. Presencial
12	11/06	2h/a	Apresentação e avaliação dos trabalhos desenvolvidos na disciplina. Presencial

IX. BIBLIOGRAFIA
<p>BÁSICA</p> <p>PRODANOV, Cleber Cristiano; DE FREITAS, Ernani Cesar. PRODANOV, Cleber Cristiano; DE FREITAS, Ernani Cesar. Metodologia do trabalho científico: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico . 2ª. Feevale. 2013. 2ª. Ed. Feevale. 2013</p> <p>LISBOA, Rose Suellen, (Org.). Guia de elaboração de trabalhos acadêmicos. 1. Biblioteca UFPA. 2017</p> <p>MARCONI, Marina De Andrade ; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2017. 373 p. ISBN: 9788597010701.</p> <p>SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 24. ed. rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2016. 317 p. ISBN: 9788524924484.</p> <p>GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184 p. ISBN: 9788522458233</p> <p>COMPLEMENTAR</p> <p>BRASIL. Resolução 466/2012-CNS-MS. Disponível em: https://conselho.saude.gov.br/resolucoes/2012/Reso466.pdf</p> <p>ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnica. Disponível em: https://www.normasabnt.org/</p> <p>CRESWELL, J. W. (2007). Projeto de Pesquisa: Métodos Qualitativo, Quantitativo e Misto (segunda edição). Porto Alegre: Bookman / Artmetd.</p>



Documento assinado digitalmente
Tatiana Herrerias
 Data: 09/02/2024 11:20:53-0300
 CPF: ***.653.379-**
 Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Profª Tatiana Herrerias