

DISCIPLINA: MONOGRAFIA EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS I

CÓDIGO: FAS038
DEPARTAMENTO: FAS-FARMÁCIA SOCIAL
PRÉ-REQUISITO(S): Farmacoepidemiologia (FAS014).

PERÍODO	TIPO	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA		
			Teórica	Prática	Total
8/10	OB	1	15h	-	15h

Modalidade à distância

EMENTA

A disciplina tem como desenvolver no aluno noções fundamentais sobre a produção do conhecimento científico de forma a orientá-lo no planejamento, elaboração e desenvolvimento de um projeto de pesquisa, dentro de uma metodologia científica coerente e de viável execução.

METODOLOGIA DE ENSINO

Disciplina no formato a distância, com vídeo-aulas, aulas em autoexplicativas e textos complementares para leitura. Fórum de discussão. Questões avaliativas ao final de cada conteúdo. Encontro presencial avaliativo. Trabalho final: projeto de pesquisa.

CONTEÚDO

- 1) Como elaborar um projeto de pesquisa
Passos básicos de uma pesquisa científica.
- 2) Tipos de pesquisas epidemiológicas
Descrição dos principais tipos de pesquisa farmacoepidemiológicas.
- 3) Técnicas de pesquisa
Técnicas pré-definidas utilizadas pela ciência para obtenção de seus propósitos.
- 4) Pesquisa envolvendo seres humanos e animais
Princípios para execução de pesquisas envolvendo seres humanos, tanto de forma direta, quanto indireta. Além dos passos para submissão de pesquisas no Comitê de Ética em Pesquisa. Também será abordada pesquisa com animais.
- 5) Busca bibliográfica
Busca bibliográfica nas principais bases de pesquisa virtuais.
- 6) Gerenciamento de referências bibliográficas
Utilização de softwares de gerenciamento de buscas bibliográficas e poderá auxiliá-lo, inclusive, na formatação das referências bibliográficas.
- 7) Tabulação e análise dos dados

Para verificar a autenticidade desse documento acesse
<http://www.farmacia.ufmg.br/validarementa> utilizando o código: **XhvEjmFI**

Montagem de um banco de dados e criar variáveis, além de uma noção de análise descritiva de dados.

8) Normalização de trabalhos acadêmicos

Normas para apresentação/formatação de trabalhos acadêmicos, citações e referências bibliográficas.

9) Como escrever e publicar um artigo científico

Descrição dos passos básicos para a escrita de um artigo científico.

10) Elaboração de uma proposta de projeto

Escrita do um projeto de pesquisa.

BIBLIOGRAFIA

Todo o material é constituída por vídeo-aulas elaborado pelo professor, juntamente com o Centro de Apoio à Educação a Distância da Universidade Federal de Minas Gerais (Caed/UFMG)

Para verificar a autenticidade desse documento acesse
<http://www.farmacia.ufmg.br/validarementa> utilizando o código: XhvEjmFI