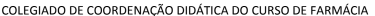


UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

FACULDADE DE FARMÁCIA





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	ОВ	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

- 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.

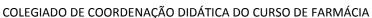
7) Tabulação e análise dos dados

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



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

FACULDADE DE FARMÁCIA





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: XhvEjmFl