

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA
PLANO DE ENSINO

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA	PERÍODO		
Metodologia da Pesquisa	Teórica	Prática	Total	2º
	34	-	34	2023.2

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Inez Barcellos de Andrade

EMENTA:

Conhecer técnicas para estudo acadêmico a partir da leitura e interpretação de textos com a produção de resumo, resenha, esquema de chaves, esquema hierárquico e mapa conceitual. Realizar pesquisa bibliográfica, conhecer os diversos tipos de publicações científicas, elaborar um trabalho acadêmico e apresentar em oralmente (seminário) e impresso. Conhecer as normas de referências a partir das normas da ABNT.

OBJETIVOS:

- ✓ Conhecer diferentes técnicas de estudo acadêmico;
- ✓ Compreender e utilizar técnicas para leitura e interpretação de textos científicos;
- ✓ Elaborar resumo, resenha, esquema de chaves, esquema hierárquico e mapa conceitual a partir da leitura de textos científicos;
- ✓ Elaborar um trabalho acadêmico;
- ✓ Compreender e utilizar a normalização para elaboração de trabalhos científicos.

UNIDADES DE ENSINO:

Diretrizes para o estudo acadêmico

Conceito de Pesquisa e Método

Técnicas de leitura

Técnicas de estudo (resumo, esquema, mapa conceitual)

Tipos de textos científicos

Elaboração de trabalho científico

Estrutura e elaboração

Pesquisa bibliográfica em bases de dados

Normas técnicas para o trabalho científico

Seminário

METODOLOGIA DE ENSINO:

Aulas expositivas

Leitura e redação

Debates com toda turma

Dinâmica de grupo

Seminário

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

FARACO, Carlos Alberto; TEZZA, Cristovão. **Oficina de texto.** 9. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, [2011]. 319 p.

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

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Técnicas de pesquisa.** 5. ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: Atlas, 2002. 282 p.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica**: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 11. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2012. 321 p.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica**: prática de fichamentos, resumos, resenhas. 13. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2019. E-book. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597020328/cfi/6/2!4/2/2@0:0.00>. Acesso em: 18 set. 2023.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ABRAHAMSOHN, Paulo. **Redação científica**. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c2004. 269 p.

APOLINÁRIO, Fabio. **Dicionário de metodologia científica**: um guia para a produção do conhecimento científico. 2. ed. rev. e atual. São Paulo, SP: Atlas, 2011. E-book. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788522466153/pageid/0>. Acesso em: 18 set. 2023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Normas de documentação**. Rio de Janeiro, RJ: ABNT.

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

KÖCHE, Jose Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 23. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2006. 182 p.

LAVILLE, Christian; DIONNE, Jean. **A construção do saber**: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre, RS: Artes Médicas; 1999. 340 p.

MINHA BIBLIOTECA. São Paulo, SP, c2020. Biblioteca digital. (Coleção Medicina e Saúde Plus). Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/explore>. Acesso em: 18 set. 2023.

MINHA BIBLIOTECA. São Paulo, SP, c2020. Biblioteca digital. (Coleção MB Medicina e Saúde). Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/explore>. Acesso em: 18 set. 2023.

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