

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

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA			PERÍODO
	Teórica	Prática	Total	
Metodologia da Pesquisa	34	-	34	2º /2024.2

**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 (Revisado):**

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: 15 ago. 2024.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (Revisado):**

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: 15 ago. 2024.

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.

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