

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

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA				PERÍODO:
	Teórica	Prática	Extensão	Total	
Metodologia da Pesquisa	34	-	-	34	2°

**PROFESSOR RESPONSÁVEL: Inez Barcellos de Andrade**

**EMENTA**

Estudo de técnicas para estudo acadêmico, utilizando estratégias para leitura e interpretação de textos e a produção de resumo, resenha, esquema de chaves, esquema hierárquico e mapa conceitual. Busca de textos a partir de pesquisa bibliográfica em bases de dados. Compreensão da estrutura dos diversos tipos de publicações científicas. Redação de trabalho acadêmico e apresentação oral no formato de Seminário. Estudo das normas para elaboração e apresentação de trabalhos acadêmicos de acordo com as recomendações da ABNT.

**OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS****CONHECIMENTOS:**

- Compreender o método e a pesquisa como modo obtenção e geração de conhecimento científico.
- Compreender as diferentes técnicas para estudo acadêmico: resumo, resenha, esquema e mapa conceitual/mental.
- Identificar os principais tipos de textos científicos: divulgação, artigo científico, monografia, relatório.
- Compreender e aplicar as normas para elaboração e apresentação de trabalhos acadêmicos de acordo com as normas da ABNT
- Empregar os conceitos de textos científicos e normas para elaboração e apresentação de trabalhos acadêmicos.

**HABILIDADES:**

- Demonstrar a importância do conhecimento científico no meio acadêmico.
- Realizar leituras, elaborar sínteses de textos e elaborar resumos.
- Realizar trabalhos em grupo.
- Desenvolver a escrita.
- Conduzir a busca e selecionar textos em bases de dados.
- Aplicar as normas da ABNT na elaboração de resumos e trabalhos acadêmicos.

**ATITUDES:**

- Valorizar as técnicas de estudo como facilitadoras para atuação acadêmica.
- Compreender a importância das diferentes estruturas de textos científicos para viabilização da comunicação científica.

- Praticar a leitura e a síntese de textos.
- Demonstrar a síntese de textos na apresentação de resumos e esquemas.
- Demonstrar a aplicação das normas da ABNT na escrita de trabalhos acadêmicos.
- Integrar os conhecimentos químicos com as aplicações farmacêuticas.
- Respeitar o rigor científico e a precisão em todas as atividades acadêmicas e práticas.
- Respeitar e demonstrar a capacidade de trabalho em equipe.
- Utilizar as aplicações práticas da Metodologia da Pesquisa para estudo, realização de trabalhos acadêmicos e na pesquisa.

## UNIDADES DE ENSINO

### Unidade I: Diretrizes para o estudo acadêmico

- Conceito de Pesquisa e Método
- Estratégias e Técnicas de leitura
- Técnicas de estudo (resumo, esquema, mapa conceitual/mapa mental)
- Tipos de textos científicos (divulgação, artigo científico, monografia, relatório)

### Unidade II: Elaboração de trabalho científico

- Estrutura e elaboração (texto dissertativo e argumentativo)
- Pesquisa bibliográfica em bases de dados
- Normas técnicas para o trabalho científico – ABNT (NBR 6022/2020 e 6023/2025)

### Unidade III: Seminário

- Apresentação do texto escrito
- Apresentação oral

## METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas teóricas expositivas dialogadas com auxílio de data show e quadro.

Uso de metodologias ativas que incentivem a participação, a colaboração e a aplicação prática dos conteúdos, por meio de atividades dinâmicas e interativas, tais como: aprendizagem baseada em equipes, aprendizagem baseada em tarefas e seminário.

## DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Não se aplica

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FARACO, Carlos Alberto; TEZZA, Cristovão. **Oficina de texto**. 9.ed. Petrópolis: Vozes, 2011.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Técnicas de pesquisa**. 9. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2021. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788597026610/>. Acesso em: 10 nov. 2025.

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/reader/books/9788597020328/>. Acesso em: 10 nov. 2025.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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

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. 173, [2] p.