



DISCIPLINA	NOME
MF721	Tópicos de Farmacologia 2 - Fundamentos de Escrita Científica (3 créditos)

Professor Responsável: (Nome, celular, e-mail)

Prof. Dr. Renato Simões Gaspar (rsgaspar@unicamp.br) (98) 9205-7332

Profa. Dra. Natália Ferreira Mendes (natocrc@unicamp.br) (19) 98418-9978

Vagas e Horários:

Mínimo: 4

Máximo: 12

Aceita aluno especial: Sim

Critérios para aceitar aluno especial: conhecimento em farmacologia e conhecimento da língua inglesa

Dia da semana: () 2ª () 3ª () 4ª () 5ª (X) 6ª 14h - 16h

Local das aulas: Prédio da Pós-graduação FCM

Ementa

Essa disciplina visa capacitar alunos de pós-graduação na redação científica. O conteúdo abrange aulas expositivas e práticas sobre métodos de escrita científica (resumos, projetos, relatórios, dissertações, teses e manuscritos)

Objetivos

Capacitar os alunos de pós-graduação a desenvolver habilidades de redação científica, abordando técnicas para organizar, redigir e revisar artigos e outros textos acadêmicos de forma clara, precisa e conforme as normas acadêmicas. Ao final do curso, espera-se que os alunos compreendam a estrutura e o estilo da redação científica, saibam apresentar e argumentar suas ideias de forma eficaz e tenham condições de submeter artigos para revistas científicas de relevância na área.

Programa

Módulo 1: Introdução à Redação Científica

- *Fundamentos da Redação Científica*: Escrita científica versus outros tipos de texto
- *Estrutura e Formato dos Trabalhos Científicos*: Padrões de escrita, boas práticas, ética e normas de formatação.

Módulo 2: Resumos e Projetos Científicos

- *Estrutura de Resumos científicos*
- *Planejamento e Estrutura de Projeto*: Definição do problema, objetivos, hipóteses e metodologia.
- *Revisão de Literatura e Justificativa*: Técnicas para selecionar e organizar referências.

Módulo 3: Relatórios de Pesquisa, Dissertações, Teses e Artigos Científicos

- *Características e Estrutura de Relatórios Científicos, Dissertações, Teses e Manuscritos*
- *Prática de Escrita de Relatórios*: Exercício de elaboração de um relatório técnico com base no projeto do aluno.

Bibliografia

Livros e artigos científicos publicados em revistas indexadas sobre os temas discutidos em sala de aula.