



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
PRO-REITORIA PARA ASSUNTOS DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



## DISCIPLINA: TÓPICOS ESPECIAIS II - REDAÇÃO CIENTÍFICA

**PROFESSOR RESPONSÁVEL:** Dr. Rafael Matos Ximenes

**CRÉDITOS:** 03

**CARGA HORÁRIA:** 45 horas (Aulas teóricas 15h; Aulas práticas 30h)

**CÓDIGO:**CF-941

**NÍVEL:** Doutorado

### EMENTA

Teoria e prática da escrita científica para elaboração de artigos acadêmicos e textos de divulgação da ciência. Scientific writing.

### OBJETIVO GERAL

O objetivo da disciplina é transmitir ao aluno de doutorado os conhecimentos básicos sobre as regras de redação de trabalhos científicos (acadêmicos e de divulgação científica). A disciplina será essencialmente prática: os alunos utilizarão seus resultados experimentais para elaborar um artigo para submissão em uma revista acadêmica. O domínio intermediário da língua inglesa é imprescindível para participação na disciplina.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Importância da redação científica na divulgação de resultados;
2. Ética, copyright, open access e permissões diversas;  
Preparo de um artigo científico e escolha da revista para publicação;
3. Redação científica: uso dos verbos, soluções gramaticais, pontuação, e como evitar o uso de jargões;
4. Leitura crítica de textos científicos;
5. Submissão de manuscritos científicos para apreciação e publicação;
6. O processo de revisão por pares: critérios e motivos para rejeição.

### AValiação

Elaboração de artigo científico.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Artigos científicos disponíveis no Portal de Periódicos da Capes.

Gopen, G.D. & Swan, J.A. **The Science of Scientific Writing**. American Scientist. 1990.

Lindsay, D. 2011. **Scientific writing = thinking in words**. CSIRO Publishing, Australia. 122 p.

Peat, J.; Elliott, E.; Baur, L. **Scientific Writing: Easy When You Know How**. BMJ Publishing Group. 2002, republished 2005.