

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Nome do Curso ou Programa: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

Nome da Disciplina:

Técnicas de redação de textos científicos

Ministrada : ME DO Ambos

Carga Horária/Créditos

| Teóricos | | Téorico-Práticos | | Trabalho Orientado / Est. Superv. | | Total | |
|---------------|----------------|------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------|----------------|
| Carga Horária | Nº de Créditos | Carga Horária | Nº de Créditos | Carga Horária | Nº de Créditos | Carga Horária | Nº de Créditos |
| 30 | 2 | | | 15 | 1 | 45 | 3 |

Ementa da Disciplina:

A evolução do pensamento científico e da ciência moderna. A escrita científica nas várias áreas do conhecimento e seus padrões.

Tipos de relatos científicos (original, relato de casos, revisões de outros estudos, cartas aos editores, críticas de artigos publicados, resenhas de livros, teses e dissertações).

Autoria em artigo científico. Tipos de autorias em livros.

Estrutura geral de um artigo científico e suas diferentes seções: Título, filiação dos autores, resumo e palavras chaves, introdução, materiais e métodos, resultados, discussão, conclusão, referências bibliográficas e agradecimentos.

Como referenciar autores em seu texto. Estilo em referências bibliográficas. Softwares para organização de referências. Escrita colaborativa: Softwares e ambientes baseados na web.

Elementos de apoio na publicação de artigos científicos: Figuras, tabelas, gráficos e cartas de apresentação.

Copyright em ciência. Tipos de licença de periódicos para publicação de artigos científicos. Creative Commons em periódicos. Custos de publicação

Onde publicar? Selecionando racionalmente o periódico científico ou o canal de informação.

Revisão de estilo, conteúdo, formatação e referências pelos autores. Preparação da versão final para submissão.

O processo de revisão por pares. O que esperar dele quando se submete um manuscrito. O autor como revisor de periódicos: Como realizar uma revisão de forma otimizada e satisfatória.

Produto final: Submissão de um manuscrito científico para um periódico internacional com processo de revisão por pares e classificação QUALIS CAPES.

Bibliografia básica:

1. Glasman-Deal H. **Science research writing for non-native speakers of English**. London:Imperial College Press, 2010 Hackensack, 257 p.
2. Day RA. **How to write and publish a scientific paper**. 2ed. Philadelphia, ISI Press, 1983, 181 p.
3. Ben Abdelaziz A, Sakly N, Melki S, Nouria S, Ben Abdelaziz A, Babba O, Chebil D, Barhoumi T, Mkacher H, Ben Salem K. **Preparation of the Structured Summary of a Biomedical Scientific article**. Tunis Med. 2021 Juillet;99(7):706-713.

Bibliografia avançada:

4. Cajal SR. **Advice for a Young Investigator**. Massachusetts: The MIT Press, 1999.

| | | | | | |
|--|------------------------------|---|-------|-------------|----------------|
| A SER PREENCHIDO PELA PROPP | Código da Disciplina: | S | SIGLA | Nº DE CRÉD. | SEQ. POR ÓRGÃO |
|--|------------------------------|---|-------|-------------|----------------|