



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

2º período letivo de 2022

DISCIPLINA	NOME
CF043	Tópicos Especiais em Ciências Farmacêuticas

Horas Semanais					
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	
2	0	0	0	0	
Estudo em Casa	Sala de Aula	Prática de Extensão		Orientação de Extensão	
0	0	0		0	
Nº semanas	Carga horária total	Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
7	30	2	N	75%	Conceito e freq.

Tema: Preciso Publicar Meu Paper — Estratégias para Publicar seu Trabalho Científico

Ementa: Estimular, proporcionar e capacitar o aluno de pós-graduação a redigir textos científicos – dissertações, teses, e, principalmente, de artigos científicos.

Programa

1. Apresentação do conteúdo e dinâmica da disciplina; 2. Por que, onde e como publicar?; 3. O que são revistas científicas, para que servem as métricas científicas (e.g., fator de impacto, índice H, etc)?; 4. Como estruturar um artigo científico? Estratégias para preparar: título; ordem dos autores?; abstract; keywords; introdução; objetivos; material e métodos; resultados e discussão; conclusões e referências; 5. Estratégias para aperfeiçoar seu paper – qualidade das imagens/figuras e tabelas; 6. Como preparar um Graphical abstract e uma Cover letter; 7. Como responder os revisores; 8. Considerações finais da disciplina.

Dinâmica da disciplina: aulas expositivas, estudos dirigidos com problemas e situações reais da redação científica. Algumas aulas poderão ser ministradas por Professores convidados.

Avaliação: participação ativa nas aulas e resolução de estudos dirigidos em grupo.

Bibliografia**Referências básicas**

- Rampazzo L. Metodologia científica para alunos de cursos de graduação e pós-graduação. 3a Ed., São Paulo: Ed. Loyola, 2005.
- Volpato, G.L. Ciência: da Filosofia à publicação. 3.ed. Jaboticabal: Funep. 2001. 216p.
- Volpato, G. L. (2007). Bases teóricas para redação científica... por que seu artigo foi negado? UNESP.
- Volpato, G. L. (2015). O método lógico para redação científica. Revista Eletrônica de Comunicação, Informação e Inovação em Saúde, 9(1).
- Volpato, G. L., Freitas, E. G. D. (2003). Desafios na publicação científica. Pesquisa Odontológica Brasileira, 17, 49-56.
- Volpato, G. L. (2015). Guia prático para redação científica. Botucatu: Best Writing.

Observação

Disciplina oferecida de forma concentrada na 2ª metade do semestre.

Assinaturas

Professor responsável: Dr. André Moreni Lopes

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas: Prof. Dr. Marcelo Lancellotti

EMISSÃO: 15 de dezembro de 2022

PÁGINA: 1 de 1

Rubrica:

Documento assinado eletronicamente por **André Moreni Lopes, PESQUISADOR COLABORADOR**, em 15/12/2022, às 17:58 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Lancellotti, COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO**, em 16/12/2022, às 08:35 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
5F530571 231540DD 92DBEFDD 976C13BE

