



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA
Área de Concentração: Fisioterapia e Desempenho Funcional
Via Washington Luís, Km 235 - CEP. 13.565-905 - SÃO
CARLOS - SP
TEL: (016) 3351-8448. E-mail: ppgft@ufscar.br

DISCIPLINA: FIT-150- Escrita Científica 1

06 Créditos –Carga horária – 90 hs

Docentes responsáveis: Prof^a. Dr^a. Ana Carolina de Campos, Prof^a. Dr^a Nelci Adriana Cicuto Ferreira Rocha, Prof. Dr. Thiago Luiz de Russo

Ementa:

- Elementos básicos da escrita científica: características do texto científico. - Apresentação dos requisitos das agências de fomento, normas do PPG-Ft - Boas práticas na elaboração de projetos científicos: EQUATOR NETWORK - As partes do projeto de pesquisa: título, resumo, introdução, materiais e métodos– técnicas para redação e estruturação - Ética em escrita científica: autoria e plágio

Bibliografia:

Bases teóricas para redação científica :por que seu artigo foi negado? Gilson Luiz Volpato. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2010. 125 p.

Dicionário crítico para redação científica. Gilson Luiz Volpato;Rodrigo E. Barreto; Helene Mariko Ueno; Enilze de Souza Nogueira; Percília Cardoso Giaquinto; Eliane Gonçalves de Freitas. Botucatu, SP: Best Writing, 2013. 214 p.

Essentials of Writing Biomedical Research Papers, 2nd ed.Mimi Zeiger.McGraw-Hill,

New York. Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals:

Writing and Editing for Biomedical Publication” (<http://www.icmje.org/>) Equator network:

<http://www.equator-network.org/library/resources-in-portuguese-recursos-em-portugues/>