

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: Planejamento de projetos e avaliação crítica textos científicos I.

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					30	2

Ementa da Disciplina:

A disciplina abordará a estrutura lógica e prática do fazer ciência. Inclui métodos de planejamento experimental e a organização de projetos e textos científicos bem como sua avaliação crítica. Nas aulas teóricas serão abordados os fundamentos teóricos do discurso científico, a elaboração de projeto de pesquisa; ética na ciência em pesquisa e em relação à redação de artigos; tipos de artigo científico; elaboração do manuscrito; as revistas e suas normas, o sistema de avaliação por pares, resposta aos pareceristas. Como exercício prático, serão distribuídos artigos científicos de revistas indexada nos últimos dois anos para serem avaliados criticamente.

Bibliografia Básica:

- Alves, Rubem. Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e a suas regras. 4.ed. São Paulo: Loyola, 2002. 221p.
 Day, R.A. & Gastel, B. 2006. How to Write and Publish a Scientific Paper. Greenwood Publishing Group, Incorporated.
 Estrela, C. 2018 - Metodologia Científica: Ciência, Ensino, Pesquisa, 3ª edição, Artes Médicas, 738p
 Gopen, G.D. & Swan, J.A. The Science of Scientific Writing. American Scientist. Novembro-dezembro 1990.
 Gil, A.C. 2017 - Como Elaborar Projetos de Pesquisa, 6ª edição, ed. Atlas
 Lindsay, D. 2011. Scientific writing = thinking in words. CSIRO Publishing, Australia. 122 p.
 Medeiros, J.B; Tomasi, G. 2016 - Redação de Artigos Científicos, Grupo Gen, Ed. Atlas
 Medeiros, J.B. 2019 - Redação Científica - Prática de fichamentos, resumos, resenhas, 13º edição, ed. Atlas
 Volpato, G.L. 2007 - Bases Teóricas para Redação Científica. 125 p. 1ª ed.
 Volpato, G.L. 2007 - Ciência: da filosofia à publicação. 245p.
 Volpato, G.L. 2008 - Publicação Científica. 143p.
 Volpato 2011 Método Lógico para Redação Científica.
 Volpato, G.L. 2015 - Guia Prático para Redação Científica. 1. ed. Botucatu, SP: Best Writing, 2015. 268p.
 Volpato, G.L. 2016 - Dicas para Redação Científica. 4. ed. Botucatu: Best Writing, v. 1. 288p.

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