

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

**CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS – *Stricto Sensu***

Nome do Programa: **Programa de Pós-Graduação em Odontologia - PPGO**

<b>Nome da Disciplina:</b> Seminários sobre elaboração de artigos científicos							
<b>Ministrada</b>		<b>ME</b>		<b>DO</b>		<b>Ambos: X</b>	
<b>Carga Horária/Créditos</b>							
<b>Teóricos</b>		<b>Téorico-Práticos</b>		<b>Trabalho Orientado / Est. Superv.</b>		<b>Total</b>	
<b>Carga Horária</b>	<b>Nº de Créditos</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Nº de Créditos</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Nº de Créditos</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Nº de Créditos</b>
15	1	30	2			45	3
<b>Ementa da Disciplina:</b>							
<p>A disciplina será desenvolvida através de oficinas de construção sobre os seguintes tópicos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Título: como chamar a atenção dos editores e revisores, palavras chaves</li> <li><input type="checkbox"/> Resumo: qual o estilo da revista, número de caracteres, o que é importante e relevante ser descrito</li> <li><input type="checkbox"/> Introdução: como instalar a importância do estudo, utilização da técnica do funil</li> <li><input type="checkbox"/> Materiais e métodos</li> <li><input type="checkbox"/> Resultados: como descrevê-los, apresentação de dados em tabelas, construção de gráficos, montagem e apresentação de figuras</li> <li><input type="checkbox"/> Discussão: utilização da técnica do funil invertido</li> <li><input type="checkbox"/> Conclusões: como não repetir os resultados</li> <li><input type="checkbox"/> Referências</li> <li><input type="checkbox"/> <i>Cover letter</i>: o que deve ser descrito para apresentar o artigo</li> </ul>							
<b>Bibliografia básica da Disciplina:</b>							
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fernandez-Llimos F. Is my paper relevant for an international audience? Apr-Jun 2020;18(2):1924.</li> <li>2. How to write a compelling (materials) science paper. Materialia 2019;6:100339.</li> <li>3. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. The Principles of biomedical scientific writing: title. Int J Endocrinol Metab. 2019 Oct 22;17(4):e98326.</li> <li>4. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. The principles of biomedical scientific writing: abstracts and keywords. Int J Endocrinol Metab. 2020 Jan 28;18(1):e100159.</li> <li>5. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. The principles of biomedical scientific writing: citation. Int J Endocrinol Metab. 2020 Apr 27;18(2):e102622.</li> <li>6. Tullu MS. Writing the title and abstract for a research paper: Being concise, precise, and meticulous is the key. Saudi J Anaesth 2019 Apr;13(Suppl 1):S12-S17.</li> <li>7. Jha KN. How to Write Articles That Get Published. Journal of Clinical and Diagnostic Research 2014;8(9):XG01-XG03.</li> <li>8. Kotz D et al. Introducing a new series on effective writing and publishing of scientific papers. Journal of Clinical Epidemiology 2013; 66:359-360.</li> <li>9. Eaton KA, Giannobile WV, Sourgen DL, Balaji SM, Honkala E, Lynch CD. Improving the quality of papers submitted to dental journals. Journal of Dentistry 2015;43:855-864.</li> <li>10. Jochen DK, Cals WL. Effective writing and publishing scientific papers. Parts I to XII. Journal of Clinical Epidemiology 2013;66 (I a IX) e 67 (X a XII).</li> </ol>							
<b>A SER PREENCHIDO PELA PROPPi</b>	<b>Código da Disciplina</b>			<b>S</b>		<b>Nº DE CRÉDITOS</b>	<b>SEQ. POR ÓRGÃO</b>
		<b>SIGLA</b>					