

|  |   |                         |                                     |
|--|---|-------------------------|-------------------------------------|
| <b>CAMPO:</b> GERAL  | <b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:</b> PODER AEROESPACIAL E PENSAMENTO POLÍTICO-ESTRATÉGICO CONTEMPORÂNEO |                         |                                     |
| <b>DISCIPLINA OBRIGATÓRIA:</b><br>SEMINÁRIO DE PESQUISA I  | <b>CH AULA:</b> 26h   | <b>CH AVALIAÇÃO:</b> 4h | <b>CH TOTAL:</b> 30h/<br>2 créditos |
| <b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS:</b>  |   |                         |                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Adquirir as bases para a escrita científica (resenha crítica, resumo, artigos) (Cr);</li> <li>b) Conhecer as ferramentas de pesquisa bibliográfica para busca e recuperação de referências (Cp);</li> <li>c) Identificar meios para a divulgação do trabalho científico (An);</li> <li>d) Desenvolver habilidades técnicas para apresentação oral em eventos (Ap).</li> </ul>  |   |                         |                                     |
| <b>EMENTA:</b>   |   |                         |                                     |
| <p><b>1)</b> A importância de publicar. <b>2)</b> Aspectos éticos da pesquisa. <b>3)</b> Redação científica e a qualidade dos artigos. <b>4)</b> A escolha do periódico e perfil editorial. <b>5)</b> Estrutura das partes de um artigo. <b>6)</b> Estrutura da resenha: exigências de conteúdo e forma. <b>7)</b> O lugar das referências (importância de citar as fontes). <b>8)</b> A escritura do texto: dicas para a preparação do manuscrito. <b>9)</b> Estrutura lógica do texto científico. <b>10)</b> Apresentações de trabalhos em Eventos Científicos.</p>  |   |                         |                                     |
| <b>REFERÊNCIAS (BÁSICAS):</b>  |   |                         |                                     |
| <p>AQUINO, Italo Souza. <b>Como ler artigos científicos: da graduação ao doutorado</b>. São Paulo: Saraiva, 2012.</p> <p>BECKER, Howard. <b>Writing for social scientists: how to start and finish your thesis, book, or article</b>. Chicago: The University of Chicago Press, 1986.</p> <p>Day RA. <b>Cómo escribir y publicar trabajos científicos</b>. Washington: OPAS; 1990.</p> <p>DINIZ, Eugenio. Breve ensaio sobre estudos de Defesa como Atividade Científica. <b>Rev. Bra. Est. Def.</b>, v. 2, n. 2, jul./dez. 2015, p. 21-28.</p> <p>_____. <b>Métodos e técnicas de pesquisa social</b>. São Paulo: Atlas, 1999.</p> <p>SPECTOR, Nelson. <b>Manual para a redação de teses, projetos de pesquisa e artigos científicos</b>. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.</p> <p>VOLPATO, Gilson L. <b>Publicação científica</b>. 3. ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2008.</p> |   |                         |                                     |
| <b>REFERÊNCIAS (COMPLEMENTARES):</b>   |   |                         |                                     |
| <p>ALMEIDA, Maria José M. de. <b>Epistemologia das ciências aeroespaciais: análise da práxis da pesquisa na Universidade da Força Aérea</b>. Tese de Doutorado em Ciências Aeroespaciais. Rio de Janeiro: UNIFA, 2010.</p> <p>GIL, Antonio Carlos. <b>Como elaborar projetos de pesquisa</b>. São Paulo: Atlas, 1991.</p> <p>Artigos e resenhas sobre as temáticas de defesa e segurança internacional, poder aeroespacial, estudos estratégicos, estudos de defesa, ciências aeroespaciais.</p>   |   |                         |                                     |