

CAMPO: GERAL	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: PODER AEROESPACIAL E PENSAMENTO POLÍTICO-ESTRATÉGICO CONTEMPORÂNEO		
DISCIPLINA OBRIGATÓRIA: SEMINÁRIOS DE TESE	CH AULA: 40h	CH AVALIAÇÃO: 5h	CH TOTAL: 45h/3 créditos
<p>OBJETIVOS ESPECÍFICOS:</p> <p>a) Ampliar as competências para a escrita científica; b) Utilizar ferramentas de pesquisa para busca, recuperação e organização de informações; c) Identificar meios para a divulgação do trabalho; e d) Aprofundar a competência para a compreensão de fenômenos científicos.</p> <p>EMENTA:</p> <p>1) Ética e Ciências Aeroespaciais. 2) Tese de Doutorado: caracterização e diferenciações. 3) Especificações dos elementos de uma Tese. 4) Construção de hipóteses. 5) As problemáticas teóricas e metodológicas no desenvolvimento da Tese. 6) Apresentação e discussão dos avanços no Projeto de Tese e na coleta de dados. 7) Defesa de Projeto de Tese. 8) Orientações para o Exame de Qualificação.</p> <p>REFERÊNCIAS BÁSICAS:</p> <p>ECO, H. Como se faz uma tese. 15. ed. Rio de Janeiro: Perspectiva, 1989. KAPLAN, A. A conduta na pesquisa. São Paulo: Herber-EDUSP, 1972. MINAYO, M.C.S. (org.). Pesquisa social: teoria, método e criatividade. Petrópolis: Vozes, 1994. VASCONCELOS, M. Eduardo. Complexidade e pesquisa interdisciplinar: epistemologia e metodologia operativa. Petrópolis: Vozes, 2002. YIN, R. K. Estudo de caso: planejamento e métodos. 4. ed, Porto Alegre: Bookman, 2010.</p> <p>REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES</p> <p>BEAUD, M. Arte da tese: como redigir uma tese de mestrado ou de doutorado, uma monografia ou qualquer outro trabalho universitário. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996. DURKHEIM, E. As regras do método sociológico. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 1982. GEWANDSZNAJDER, F. O que é o método científico. São Paulo: Pioneira, 1989. SAMPIERI, R.; COLLADO, C.; LUCIO, P. Metodologia de la investigación. México: McGraw Hill, 1991.</p>			