

COMPONENTE CURRICULAR DA PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* - UFPE

NOME DO PROGRAMA:	Engenharia Aeroespacial
CENTRO:	Centro de Tecnologia e Geociências

DADOS COMPLEMENTARES PARA O PROGRAMA				
NOME DO DOCENTE RESPONSÁVEL				
OFERTA:	<input type="checkbox"/> 1º semestre	<input type="checkbox"/> 2º semestre	<input type="checkbox"/> 1º e 2º semestres	
COMPONENTE DO	<input checked="" type="checkbox"/> mestrado	<input type="checkbox"/> doutorado		
OBRIGATÓRIA	<input checked="" type="checkbox"/> sim		<input type="checkbox"/> não	
CARGA HORÁRIA:	TEÓRICAS:	hs	PRÁTICAS:	hs
COMPONENTE PRÉ-REQUISITO	CÓDIGO:		NOME:	

DADOS DO COMPONENTE				
NOME DO COMPONENTE:	Redação Científica e Ética			
CARGA HORÁRIA:	30 hs	TIPO DE COMPONENTE:	<input checked="" type="checkbox"/> disciplina	<input type="checkbox"/> atividade
		COMPONENTE FLEXÍVEL:	<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não
EMENTA:	<p>Objetivo: Fornecer informações sobre redação científica de trabalhos acadêmicos (resumos de congressos, artigos científicos, dissertações e teses), elaboração de banners para apresentação em eventos científicos e elaboração de slides para apresentação oral em congresso, palestra e defesa de dissertação ou tese.</p> <p>Justificativa: Fornecer subsídios que auxiliem os alunos na realização de pesquisa bibliográfica e desenvolvimento dos trabalhos acadêmicos durante a pós-graduação, estimulando o pensamento crítico no desenvolvimento de Ciência.</p> <p>Conteúdo programático: Introdução à história e à filosofia da ciência. Método científico. Modelos de investigação científica. Direitos autorais, plágio e ética na pesquisa científica. Textos técnico-científicos. Tipos de publicações científicas. Componentes de textos técnico-científicos (título, resumo, introdução, revisão bibliográfica, metodologia, resultados e discussão, conclusão, referências bibliográficas). Estruturação de textos técnico-científicos (organização de ideias, definição de tópicos, texto preliminar, correções/alterações, versão final). Levantamento de artigos para revisão bibliográfica. Classificação Qualis (CAPES) de produção científica dos programas de pós graduação. Elaboração de artigo para simpósios, workshops e congressos científicos. Elaboração de artigo para revista científica. Elaboração de Tese de doutorado. Exposição de trabalho científico. Elaboração e apresentação oral de trabalhos técnico-científicos. Normas da ABNT para redação científica. Elaboração de texto de pedido de patente.</p>			

Método de avaliação: A avaliação dar-se-á por seminários a respeito dos temas abordados em sala de aula e atividades relacionadas a elaboração de um artigo científico.

REFERÊNCIAS:

Básicas:

VOLPATO, G. L. Guia Prático para Redação Científica, publique em revistas internacionais. BEST WRITING, 2015, 268 p. ISBN: 978-85-64201-07-1.

VOLPATO, G. L. Método Lógico para Redação Científica. BEST WRITING, 2011, 320 p.

Complementares:

RUDIO, F. V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. Petrópolis, Vozes, 34 ed. 2007.

AQUINO, I. S. Como Escrever Artigos Científicos - sem arroudeio e sem medo da ABNT. Saraiva. 8ª Ed. 2012.

MEDEIROS, J. B. Redação Científica. 12 ed. Atlas Editora, 2014, 344 p. 2

GONZAGA, F. Redação Científica. 1º ed. Atlas Editora, 2011, 176 p. 3

MALERBO, M. B. e PELÁ, N. T. R. Apresentação Escrita de Trabalhos Científicos. 1º ed. Holos Editora, 2003, 110 p