



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NANOCIÊNCIAS, PROCESSOS E
MATERIAIS AVANÇADOS (PPGNPMat)

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DADOS DA DISCIPLINA	
Código da disciplina: NPM410003	
Nome: Metodologia de Pesquisa	

CARGA HORÁRIA		
Hora-aula total: 45		Número de crédito total: 03
Distribuição da carga horária da disciplina:		
Carga horária teórica: 45 (1 crédito = CH 15)	Carga horária prática: 00 (1 crédito = CH 45)	Carga horária teórico-prática: 00 (1 crédito = CH 30)
Tipo de Disciplina		
Mestrado: () Eletiva - (X) Obrigatória		Doutorado: () Eletiva - () Obrigatória

EMENTA
Ciência e conhecimento científico. Elementos e etapas da pesquisa científica. Revisão da literatura. Introdução ao estudo da elaboração de textos científicos. Estrutura de um projeto de pesquisa. Estrutura de um artigo científico. Comunicação oral – orientação para a apresentação pública de trabalhos de pesquisa. Práticas de escrita, interpretação, avaliação crítica e revisão de trabalhos científicos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA
ANDRADE, M. M. Introdução à metodologia do trabalho científico . 10ª ed. São Paulo: Atlas, 2010. CRESWELL, J. W. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto . 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. DAY, R. A.; GASTEL, B. How to Write and Publish a Scientific Paper , 6. Ed., Greenwood Press, 2006. BOOTH, W. C.; WILLIAMS, J. M.; COLOMB, G. G. The Craft of Research , 2. Ed., University of Chicago Press, 2003. OLIVEIRA NETTO, A. A. Metodologia da pesquisa científica: guia prático para apresentação de trabalhos acadêmicos . 2ª ed Florianópolis: visual books, 2008.