



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
DAS CONSTRUÇÕES



Nome do Componente Curricular em português: METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO		Código:
Nome do Componente Curricular em inglês:		CIV 916
Nome/sigla do PPG e curso Programa de Pós-Graduação em Engenharia das Construções		Departamento/Unidade: DECIV/Escola de Minas
Nome do(s) docente(s): Cláudia Maria Arcipreste		
Carga horária semestral 15 horas	Número de Créditos 1 (um)	
Ementa: Ciência e pesquisa. teoria e prática do projeto de pesquisa. Etapas da Investigação Científica. O texto científico: gêneros, conteúdo e forma. A produção do texto acadêmico: configuração, exigências e normas.		
CASTRO, Claudio de Moura (1976) Estrutura e apresentação de publicações científicas. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, p.14. CERVO, Amado L. & BERVIAN, Pedro A (1978). Metodologia científica. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, p.6. CHIZZOTTI, Antonio (1991). Pesquisa em ciências humanas e sociais. São Paulo: Cortez. DALLA ZEN, Ana Maria (2000). Estrutura e apresentação de trabalhos científicos. Porto Alegre: UFRGS/FABICO (Projeto Pastas). ECO, Umberto (1983). Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva. FRANÇA, Júnia Lessa et al. Manual para Normalização de Publicações Técnico-científicas. 5.ed. ver. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2001. 210p.(Coleção Aprender) GOLDENBERG, Mirian A arte de pesquisar. Record. 5. ed. 1997- Rio de Janeiro. RJ. 2001.106p. MARCONI, Marina de Andrade. & LAKATOS Eva Maria. Técnicas de pesquisa, planejamento e execução de Pesquisas, amostragem e técnicas de pesquisa, Elaboração, análise e interpretação de dados. São Paulo: Atlas, 1986. SEVERINO, Antônio Joaquim Metodologia do trabalho científico. 22. ed. ver e ampl. S.P. São Paulo. Cortez e Moraes, 2002. SILVA, Elvan (1998). A produção do texto científico. Porto Alegre: UFRGS/FARQ. (mimeo). Jan2002.		
Data de aprovação no CECOM: / /		
Presidente do CECOM:		