



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E
TECNOLOGICA

CST EM REDES DE COMPUTADORES



IDENTIFICAÇÃO			
DISCIPLINA: Fundamentos da Metodologia Científica			Período: 3º
PRÉ-REQUISITO: Língua Inglesa e Língua Portuguesa			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [] Eletiva []			
CARGA HORÁRIA			
CARGA HORÁRIA SEMANAL:	2 h	CARGA HORÁRIA TOTAL:	33 h

EMENTA

Conhecimento, pensamento e linguagem. As artes. O texto literário. O surgimento da ciência e as particularidades do pensamento científico. O texto científico. Tipos de textos acadêmicos e científicos. Apresentação de trabalhos acadêmicos e científicos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. SANTOS, A. R. Metodologia Científica: a construção do conhecimento. Rio de Janeiro: DP&A, 2006.
2. SILVA, J.M.; SILVEIRA, E. S. Apresentação de Trabalhos Acadêmicos: normas e técnicas. Petrópolis: Vozes, 2008.
3. TIerno, B. As melhores Técnicas de Estudo: saber ler corretamente, fazer anotações e preparar-se para os exames. São Paulo: Martins Fontes. 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CHAUÍ, M. Introdução a história da filosofia: dos pré-socráticos a Aristóteles. São Paulo: Companhia das Letras, 2002.
2. RICHARDSON, R. J. Pesquisa Social: Métodos e Técnicas. São Paulo: Atlas, 1999.
3. ALVES, R. Filosofia da Ciência. São Paulo: Ars Poética, 1996.
4. BOSI, A. Reflexões sobre a Arte. Rio de Janeiro: Ática, 1996.
5. LEMINSKI, P. Poesia: a paixão da linguagem. In: Os Sentidos da Paixão. São Paulo: Companhia das Letras, 1987.