



PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA						
CÓDIGO		NOME			PROFESSOR (A)	
COJ005		METODOLOGIA DO TRABALHO ACADÊMICO				
CARGA HORÁRIA				NOME DO CURSO		ANO
T	P	E	TOTAL	COMUNICAÇÃO SOCIAL: JORNALISMO		2005
			72H			
EMENTA						
Estudo científico dos métodos introdutórios. Teoria, explicações e funções. Métodos Teóricos, formal e informal. Pesquisa experimental. Fundamentação.						
OBJETIVOS						
Contribuir com o estudante que inicia a formação acadêmica no curso de graduação, no processo de construção do conhecimento, a partir do acesso a algumas ferramentas teórico metodológica, e a reflexões críticas, articulando teoria e prática, na perspectiva da apreensão da realidade social contemporânea, como instrumento de suporte à formação do profissional de comunicação social.						
METODOLOGIA						
O curso será desenvolvido tomando como ponto de partida a realidade do estudante, o que pode favorecer a participação de todos enquanto sujeitos do processo. Serão utilizadas técnicas de exposição participada, atividades em pequenos grupos e individuais, seminários, dinâmicas de grupos, estudos de texto, pesquisa de campo, em um esforço permanente de articular teoria e prática, ação e reflexão.						
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO						
Organização da vida na Universidade; A metodologia na universidade.; Métodos e estratégias de estudo e aprendizagem Diretrizes para leitura, análise, e interpretação de textos.; Noções de Epistemologia: Natureza de conhecimento; Tipos de conhecimento; Conhecimento científico: ciência, método e técnica.; Natureza da ciência; Classificação e divisão das ciências; Trabalhos acadêmicos: tipos e características; Normas da ABNT; A documentação como método de estudo: Fichamento, Resumo, Resenha.; Seminário.; Enfoques teóricos na pesquisa; Positivismo; Marxismo; Fenomenologia; Funcionalismo; Estruturalismo; Dialética; A Pesquisa Científica ; Etapas da pesquisa; Elaboração de anteprojeto.						
RECURSOS DIDÁTICOS						
Quadro de giz, serviço mecanográfico, retroprojektor, TV e vídeo, biblioteca, e outros recursos que no processo forem disponibilizados pela instituição que possa qualificar nosso trabalho.						
AVALIAÇÕES						
O processo de avaliação será contínuo, considerando o ponto de partida e de chegada dos sujeitos, individual e coletivamente, verificando a participação, criatividade. Sendo utilizado como instrumento; produção de textos: resumos, fichamentos, resenhas, seminários, pesquisa de campo, anteprojeto, apreciando cumprimento do prazo na apresentação das produções, aprofundamento do conteúdo das temáticas, o sentido estético, a frequência nos encontros, e a contribuição efetiva para o desenvolvimento das atividades, expressas a partir da participação dos debates, estabelecimentos de críticas e autocríticas.						
BIBLIOGRAFIA						
Básica BARROS, Aidil Jesus da Silveira; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. Fundamentos de Metodologia Científica: Um guia para iniciação científica. 2 ed. Ampl. São Paulo: Makron Books, 2000. CARVALHO, Maria Cecília M. de.(org.) Construindo o saber:Metodologia Científica Fundamentos e Técnicas. 10ª ed. Campinas-SP: Papyrus, 2000. GIL, Antônio Carlos. <i>Métodos e Técnicas de Pesquisa Social.</i> 5ed. . São Paulo: Atlas, 1999.						
Complementar: GOLDENBERG, Mirian. <i>A Arte de Pesquisar: Como Fazer Qualitativa em Ciências Sociais.</i> 4ed. Rio de Janeiro: Record, 2000. MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do Trabalho Científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. São Paulo: Atlas, 2001 _____. Fundamentos de Metodologia Científica. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2005. MEDEIROS, João Bosco. Redação Científica: A Prática de fichamentos, resumos, resenhas. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2000. RUDIO, Franz Victor. Introdução ao Projeto de pesquisa Científica. 29ed. Petrópolis-RJ: Vozes, 2001. RUIZ, João Álvaro. Metodologia Científica: Guia para eficiência nos estudos. 4 ed. São Paulo: Atlas, 1996.						
Ass. Responsável:					Data:	