

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Nome do Curso ou Programa: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

Nome da Disciplina:

METODOLOGIA DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

Ministrada : ME DO Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
90 h	6					90 h	6

Ementa da Disciplina:

A metodologia científica entendida como uma disciplina que se relaciona com a Epistemologia estuda e avalia os vários métodos e técnicas disponíveis para abordar determinados problemas de investigação. Além disso, identifica suas limitações, ou não, ao nível das implicações de suas utilizações nas diferentes disciplinas e, em particular, na Ciência da Informação. Todo trabalho científico nasce de uma dificuldade ou questionamento que deve ser cuidadosamente formulado, por isso os objetos de pesquisa da área e os fundamentos para sua definição, recorte e construção devem ser trabalhados. A configuração do processo completo de investigação se dá pelo projeto de pesquisa que deverá demonstrar a importância, viabilidade de execução e o plano metodológico da proposta de pesquisa.

Bibliografia Básica:

BOURDIEU, Pierre. O poder simbólico. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1989.

BRANDÃO, Zaia. Pesquisa em Educação: conversas com pós-graduandos. Rio de Janeiro:PUC-Rio, 2002.

CAMPELLO, Bernadete; CAMPOS, Carlita M. Fontes de informação especializada: características e utilização. 2.ed.rev. Belo Horizonte:UFMG, 1993.

CAMPELLO, Bernadete; CALDEIRA, Paulo T.; MACEDO, Vera Amália A. As formas e expressões do conhecimento: introdução às fontes de informação. Belo Horizonte: Escola de Biblioteconomia da UFMG, 1998.

DUBY, Georges. A história continua. Rio de Janeiro: Zahar; UFRJ,1993.

GOLDENBERG, Mirian. A arte de pesquisar. 7. ed. Rio de Janeiro:Record, 2003.

GONZÁLEZ DE GÓMEZ, Maria Nélide. Metodologia de pesquisa no campo da Ciência da Informação. **DataGramZero**: Revista de Ciência da Informação, v.1, n.6, dez 2000, Artigo 03. Disponível em <http://www.Acesso> em 11.03.2004.

KERLINGER, Fred N. Metodologia da pesquisa em Ciências Sociais: um tratamento conceitual. São Paulo: EDUSP, 1980.

KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa. Petrópolis:Vozes, 1997.

MINAYO, Maria Cecília de S. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 3. ed. São Paulo:Hucitec;Rio de Janeiro:Abrasco, 1994.

MINAYO, Maria. Cecília de S. (Org.) Pesquisa social: teoria, método e criatividade.22.ed. Petrópolis: Vozes, 2002.

MEADOWS, A. J. A comunicação científica. Brasília: Brique de Lemos Livros, 1999.

OLIVEIRA, Paulo de Salles (Org.) Metodologia das ciências humanas. São Paulo: Unesp, 1998.

SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 22.ed. São Paulo:Cortez, 2003.

ZIMAN, John. Comunidade e comunicação. In:__. Conhecimento público. Belo Horizonte: Itatiaia; São Paulo/USP, 1979. p.115-138.

A SER PREENCHIDO PELA PROPP	Código da Disciplina:				S				
		SIGLA			Nº DE CRÉD.		SEQ. POR ÓRGÃO		