



PROGRAMA DE DISCIPLINA

CENTRO: CCJE

UNIDADE: ECO

CURSO: PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

DISCIPLINA: Metodologia de Pesquisa em Ciência da Informação

CÓDIGO: ECC 802

NÍVEIS: Doutorado

PROFESSOR: Gilda Olinto e Jacqueline Leta

SIAPE N°/UFRJ:

PRÉ-REQUISITO:

CÓDIGO DO CURSO: 3303830000 Doutorado

PERÍODO: 2017.1

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: O Conhecimento da Informação e a Informação do Conhecimento

LINHA DE PESQUISA:

DIA: 3ª feira

HORÁRIO: 14:00 às 17:00 horas

EMENTA:

Questões epistemológicas e produção do conhecimento em Ciência da Informação. Construção científica: teoria e dados. Abordagens qualitativas e quantitativas. Problemas, hipóteses e modelos de análises. Operacionalização de conceitos. Elaboração de instrumentos de coleta de dados. Recursos utilizados nas etapas de observação e processamento de dados. Etapas de análise dos dados. Análise de redes sociais. Ética, valores e compromisso social.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. O texto científico. Fontes de informação em pesquisa.
2. Conhecimento científico. Objetividade em ciência. Contexto social e produção científica. Conduta ética na ciência.
4. Teoria e dados: abordagens quantitativa e qualitativa. Etapas da pesquisa. Questões/ problemas de pesquisa e hipóteses.
6. Campo de estudo. Observação. População de estudo e amostras. Construção de corpus.

7. Conceituação e operacionalização de conceitos.
8. Elaboração de instrumentos de coleta de dados. Questionários e entrevistas.
9. Análise de dados quantitativos. Uso do Excel e de pacotes estatísticos para análise de dados. Construção de tabelas e gráficos.
10. Análise de dados qualitativos. Codificação de dados textuais. Uso de software de análise qualitativa.
11. Alguns métodos e técnicas de pesquisa utilizados em ciência da informação: análise de conteúdo, análise de discurso, estudo de caso, grupo focal, pesquisa ação, análise de redes sociais, análise de dados na internet, cientometria e webometria.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BABBIE, E. **Métodos de pesquisas de survey**. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 1999.

BAUER, M. W.; GASKELL, G. **Pesquisa qualitativa com texto, imagem e som: um manual prático**. 3ª Ed. Petrópolis: Vozes, 2004.

BECK, S. E.; MANUEL, K. **Practical research methods for librarians and information professionals**. New York: Neal-Schuman Publishers, 2008.

BECKER, H. **Métodos de pesquisa em ciências sociais**. São Paulo: Hucitec, 1993.

BOOTH, W.C.; COLOMB, G.G.; WILLIAMS, J.M. **A arte da pesquisa**. São Paulo: Martins Fontes, 2000.

DEMO, Pedro. **Metodologia do conhecimento científico**. São Paulo:Atlas, 2000.

FIELD, A. **Discovering statistics using SPSS**. Los Angeles: Sage, 2009.

FLICK, U. **Introdução à pesquisa qualitativa**. 3ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

FRAGOSO, S.; RECUERO, R; AMARAL, A. **Métodos de pesquisa para internet**. Porto Alegre: Sulina, 2011.

GIBBS, G. **Análise de dados qualitativos**. Porto Alegre: Artmed, 2009.

GÓMEZ, Maria Nélide González de. "Metodologia de pesquisa no campo da Ciência da Informação. **Datagramazero**, v.1, n.6, 2000. http://www.dgz.org.br/dez00/Art_03.htm

MARTELETO, R.; TOMAEL, M.I. Metodologia de análise de redes sociais. In: VALENTIN, M. L. V. (Org). **Métodos qualitativos de pesquisa em ciência da Informação**. São Paulo: Polis, 2005. p.81-100.

MINAYO, M.C.; DESLANDES, S.F.; GOMES, R. **Pesquisa social: teoria, método e criatividade**.

MARICONDA, P. R. Galileu e a ciência moderna. **Cadernos de Ciências Humanas**, v.9,

n.16, jul/dez, 2006, p. 267-292.

MUELLER, S. P. M. (Org.) **Métodos para a pesquisa em ciência da informação**. Brasília: Thesaurus, 2007.

QUIVY, R.; CAMPENHOUDT, L. Van. **Manual de investigação em ciências sociais**. Lisboa: Gradiva, 1992.

STRAUSS, A.; CORBIN, J. **Pesquisa qualitativa**. São Paulo: Artmed, 2008.

THIOLLENT, M. **Metodologia da pesquisa-ação**. 11ª Ed. São Paulo: Cortez, 2002.

VALENTIM, M. L. P. **Métodos qualitativos de pesquisa em Ciência da Informação**. São Paulo: Polis, 2005.

YIN, R.K. **Estudo de caso**. Porto Alegre: Artmed, 2010.