

**Edital Nº 266, de 12 de abril de 2019.**

**Concurso Público de Provas e Títulos para provimento efetivo da carreira de magistério superior - Área de Conhecimento:** Fundamentos Teóricos e Metodológicos em Ciência da Informação

**Programa do Concurso**

1. Ciência como relação entre Teoria e Método;
2. Paradigmas do conhecimento científico: positivismo, pós-positivismo, teoria crítica e construtivismo;
3. A construção do objeto de pesquisa da Ciência da Informação;
4. A inserção da Ciência da Informação no âmbito das ciências humanas e sociais;
5. Principais teorias da Ciência da Informação;
6. Relações entre a Ciência da Informação e a arquivologia, a biblioteconomia e a museologia;
7. Métodos de pesquisa nas ciências sociais e humanas;
8. Pesquisa qualitativa, comparativa e quantitativa;
9. Survey, pesquisa bibliométrica, estudo de caso, análise de redes sociais, análise de conteúdo, análise de discurso e pesquisa etnográfica;

**Bibliografia Básica**

ARAÚJO, Carlos Alberto A. Uma mapa conceitual da Ciência da Informação: história, subáreas e paradigmas. *ConCI: Conv. Ciênc. Inform., São Cristóvão/SE*, v. 1, n. 1, p. 45-70, jan./abr. 2018

BABBIE, Earl. **Métodos de pesquisa de survey**. Belo Horizonte: UFMG, 1999. (capítulos 4,5, 6)

CAPURRO, R.; HJORLAND, B. O conceito de informação. *Perspectivas em Ciência da Informação*, Belo Horizonte, v. 12, n.1, p. 148-207, jan./abr. 2007.

DEZIN, Norma k. et LINCON, Yvonna S. (editors). **O planejamento da pesquisa qualitativa. Teorias e abordagens**. Porto Alegre: Artmed, 2006. (capítulo 6)

DOMINGUES, Ivan. **Epistemologia das ciências humanas** (Tomo I: positivismo e hermenêutica). São Paulo: Loyola, 2004. (capítulos 1, 2 e 4).

FROTA, Maria Guiomar da Cunha. Desafios teórico-metodológicos para a Ciência da Informação: descrição, explicação e interpretação. In: REIS e CABRAL (orgs) **Informação, Cultura e Sociedade**. Belo Horizonte: 2007.

**Bibliografia Básica**

YIN, Robert K. **Estudo de caso: planejamento e métodos**. Porto Alegre: Bookman, 2005 (capítulos 1, 2 e 3)

LAVILLE, Christian e DIONNE, Jean. **A construção do saber. Manual de metodologia da pesquisa em Ciências humanas**. Porto Alegre: Artes Médicas/ Belo Horizonte: Editora UFMG, 1999.

PERSPECTIVAS EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO. Informação, mediação e cultura. v. 24,2019 (número especial).

REIS, Alcenir Soares dos e FROTA, Maria Guiomar da C. Ciência e processo de construção do conhecimento científico. In: MOURA, Maria Aparecida. (org.) **Educação científica e cidadania. Abordagens teóricas e metodológicas para a formação de pesquisadores juvenis**. Belo Horizonte: UFMG/PROEX, 2012.

RENDÓN ROJAS, M. A. Relación entre los conceptos: información, conocimiento y valor. Semejanzas y diferencias. *Ciência da Informação*, Brasília, v. 34, n. 2, p. 52-61, maio/ago. 2005.

ROBREDO, J. *Da ciência da informação revisitada aos sistemas humanos de informação*. Brasília: Thesaurus; SSRR Informações, 2003.

SANTOS, Raimundo Nonato M. dos. e KOBASHI, Nair Yumiko. Bibliometria, cientometria, informetria: conceitos e aplicações. **Tendências da pesquisa brasileira em Ciência da Informação**. Brasília, v.2,n.1, p. 155-172, 2009.

SARACEVIC, To. Ciência da informação: origem, evolução e relações. *Perspectivas em Ciência da Informação*. Belo Horizonte, v.1, n.1, p. 41-62, jan./jun. 1996.

SILVA, Augusto S. e PINTO, José M. (orgs) **Metodologia das ciências sociais**. Porto: Afrontamento, 2005.