

Mestrado Profissional em Políticas Públicas e Gestão da Educação Superior – POLEDUC.

Disciplina: Metodologia do Trabalho Científico.

Profa. Dra. Sueli Maria de Araújo Cavalcante.

Créditos: 2 (32h/a).

Ementa/Descrição: A construção da ciência: ciência como forma de explicar e interpretar a realidade. A natureza da pesquisa: investigação como atividade de descoberta da realidade. A descoberta do método: método como caminho que se pensa e se constrói. Diversidade e multiplicidade de métodos, como instrumento de produção científica.

Referências: ALVES-MAZZOTTI, Alda Judith; GEWANDSZNAJDER, Fernando. O método nas ciências Naturais e sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa São Paulo: Pioneira, 1998. ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 2001. ASTI VERA, Armando. Metodologia da pesquisa científica. Porto Alegre: Globo, 1974. BACCEGA, MARIA Aparecida. Palavra e discurso: história e literatura. São Paulo: Ática, 1995. BARRAS, Robert. Os cientistas precisam escrever: guia de redação para cientistas, engenheiros, estudantes. São Paulo: T. A. Queiroz, 1979. BERGER, Peter L. A construção da realidade: tratado de sociologia do desenvolvimento. Petrópolis: Vozes, 1973. BICUDO, Maria Aparecida Viaggiani. Fenomenologia: confrontos e avanços. São Paulo: Cortez, 2000. BRUYNE, Paul de; HERMAN, Jaques e SCHOUTHEETE, Marc de. Dinâmica de Pesquisa em Ciências Sociais: os pólos da prática metodológica. Rio de Janeiro: F. Alves, 1977. CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. Metodologia científica: para uso dos estudantes universitários. São Paulo: McGraw-Hill, 1983. CHALMERS, A. F. O que ciência afinal? São Paulo: Brasiliense, 1993. _____. A fabricação da ciência. São Paulo: UNESP, 1994. CHIZZOTTI, Antonio. Pesquisa em ciências humanas e sociais. São Paulo: Cortez, 2000. CITELLI, Adilson. O texto argumentativo. São Paulo: Scipione, 1994. _____. _____. _____. Linguagem e persuasão. São Paulo: Ática, 1985. DEMO, Pedra. Introdução à metodologia da ciência. São Paulo: Atlas, 1985. _____. Metodologia científica em ciências sociais. São Paulo: Atlas, 1989. EPSTEIN, Isaac. Revoluções científicas São Paulo: Ática, 1988.

FÁVERO, Leonor Lopes. Coesão e coerência textuais. São Paulo: Ática, 1991. FEITOSA, Vera Cristina. Redação de textos científicos. Campinas: Papirus, 1995. FERRARI, Afonso Trujillo. Metodologia da pesquisa científica. São Paulo: McGraw-Hill, 1982. GANGER, Gilles Gaston. A ciência e as ciências. São Paulo: UNESP, 1994. GARCIA, Othon. Comunicação em prosa moderna: aprenda a escrever aprendendo a pensar. Rio de Janeiro: FGV, 2003. GIL, Antonio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. São Paulo: Atlas, 1995. HEGENBERG, Leônidas. Explicações científicas. São Paulo: EPU, Ed. da Universidade de São Paulo, 1973. _____. Etapas da investigação científica. São Paulo: EPU, Ed. da Universidade de São Paulo, 1973, vols. I e II. IDE, Pascal. A arte de pensar. São Paulo: Martins Fontes, 1995. KOCH, Ingedore Villaça. O texto e a construção dos sentidos. São Paulo: Contexto, 1997. _____. A coesão textual. São Paulo: Contexto, 1996. _____. Desvendando os segredos do texto. São Paulo: Cortez, 2002. KOCK, Ingedore Villaça; TRAVAGLIA, Luiz Carlos. Coerência textual. São Paulo: Contexto, 1990. _____. Texto e coerência. São Paulo: Contexto, 1989. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2000. _____. Fundamentos da metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2003. _____. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 1992. MOLINA, Olga. Ler para aprender: desenvolvimento de habilidades de estudo. São Paulo: EPU, 1992. MORAES, Irany Novah. Elaboração da pesquisa científica. Rio de Janeiro: Publicações Médicas, 1978. MOREIRA, Daniel Augusto. O método fenomenológico na pesquisa. São Paulo: Pioneira Thomson, 2002. OLERON, Pierre. L' argumentation. Paris: Presses Universitaires de France, 1996. PERELMAN, Chaim; TYTECA, Lucie Olbrechts. Tratado da argumentação: a nova retórica. São Paulo: Martins Fontes, 1996. REBOUL, Olivier. Introdução à retórica. São Paulo: Martins Fontes, 1996. RICHARDSON, Roberto Jarry e colaboradores. Pesquisa social: métodos e técnicas. São Paulo: Atlas, 1999. RUIZ, João Álvaro. Metodologia científica: guia para eficiências nos estudos. São Paulo: Atlas, 1996. SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2002. SILVA, Rebeca Peixoto da; KNIES, C/arice; MORENO, Cláudio et al. Redação técnicas. Porto Alegre: Formação, s.d., 1975.