

TÓPICOS ESPECIAIS DE FILOSOFIA EM ENFERMAGEM

Créditos: 2 (32 horas)

Ementa:

Estuda os fundamentos, atitudes metodológicas doutrinárias que servem de base filosófica ao desenvolvimento de atitudes que visam a especulação e análise dos modelos conceituais de ciência e da filosofia da Enfermagem.

Bibliografia:

ABELARDO, Pedro. Lógica para principiantes. In. CANTUÁRIA, Anselmo de & ABELARDO, Pedro. Monológico; Proslógico; a verdade, o gramático. São Paulo, Abril Cultural, 1973 (Os Pensadores 7) BALDINI, M. Epistemologia. Lisboa, Editorial Presença, 1975. BACHELARD, G. O novo espírito científico. Rio de Janeiro, Tempo Brasileiro, 1985. _____. A formação do espírito científico: contribuição para uma psicanálise do conhecimento. Rio de Janeiro, Contraponto, 1996. BARRETO, José Anchieta Esmeraldo; MOREIRA, Rui Verlaine Oliveira. O problema da indução: o cisne negro existe. Fortaleza, edições dos autores, 1993. _____. A decisão de Saturno. (Filosofia, Teoria da Enfermagem e Cuidado do Homem). Fortaleza, Coleção Alagadiço Novo, 2000. _____. Ensaio sobre a incerteza. Convivium, v. nº 32, nº 3, mai/jun. Ano 28, 1998. _____. Coisas imperfeitas. (Escritos de Filosofia da Ciência). Fortaleza, Coleção Alagadiço Novo, 1997. _____. Imaginando erros. (Escritos de Filosofia da Ciência). Fortaleza, Coleção Alagadiço Novo, 1997. _____. O elefante e os cegos (Escritos de Filosofia da Ciência) Fortaleza, Coleção Alagadiço Novo, 1999. _____. Razão e Fé do Carvoeiro. Escritos de Filosofia da Ciência. Fortaleza, Coleção Alagadiço Novo, 2000. BASTOS, Cleverson Leite; CANDIOTTO, Kleber B.B. Filosofia da Linguagem. Petrópolis, RJ: Vozes, 2007. _____. Filosofia da Ciência. Petrópolis, RJ: Vozes, 2008. BERTEN, A. Filosofia Social: a responsabilidade social do filósofo. Trad. Márcio Anatole de Souza Romeiro. São Paulo: Paulus, 2004. BLANCHÉ, R. La logique et son histoire d' Aristote a Russell, Paris, 1970 (Trad. port. A História da Lógica de Aristóteles e Russell), Lisboa, 1985. BOCHENSKI, Joseph M. La logica formale. La Lógica matemática. Milão, Giulio Einaudi editores, 1972. BOMBASSARO, Luis Carlos. As Fronteiras da Epistemologia. Petrópolis, Vozes, 1992. _____. Ciência e mudança conceitual: notas sobre epistemologia e história da ciência. Porto Alegre: EDIPUCRS, 1995. BORNHEIM, Gerd A. Dialética: teoria e práxis. São Paulo, Ed. Global universitária de São Paulo, 1977. CHALMERS, Alan F. O que é ciência afinal? São Paulo, Brasiliense, 1993. _____. A fabricação da ciência. São Paulo, Editora da Universidade Estadual Paulista, 1994. CHRÉTIEN, Claude. A ciência em ação: mitos e limites. Campinas, Ed. Papirus, 1994 (Coleção filosofia no presente). COHEN, Morris R. Introduccion a la lógica. México, Fondo de Cultura economica, 1992. COPI, Irving M. Introdução a Lógica. São Paulo, Ed. Mestre Jou, 1981. COSTA, Claudio. Filosofia da Linguagem. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Ed., 2002. COSTA. Newton Carneiro Afonso da. Ensaio sobre os fundamentos da lógica. São Paulo: Hucitec, 1980. DANCY, Jonathan. Epistemologia contemporânea. Lisboa, Edições 70, 1990. DEMO, Pedro. Introdução à metodologia da ciência. São Paulo: Atlas, 1987. DOMINGUES, Ivan. O grau zero do conhecimento: o problema da fundamentação das ciências humanas. São Paulo: Edições Loyola, 1999. DOPP, J. Noção de Lógica Formal. São Paulo, Ed. Herder, 1970. FAZENDA, Ivani. Interdisciplinaridade: qual o sentido? São Paulo: Paulus, 2003. FERRY, Jean-Marc. Filosofia da Comunicação. Trad. Márcio Anatole de Souza Romeiro. São Paulo: Paulus, 2007. FEYERABEND, Paul. Contra o método. Rio de Janeiro, Francisco Alves, 1989. _____. Consolando o

especialista. In.: LAKATOS, Imre e MUSGRAVE, Alan. (Org.). A crítica e o desenvolvimento do conhecimento. São Paulo, Cultrix, 1979. FOUREZ, Gerard. A construção das ciências: introdução à filosofia e à ética das ciências. Trad. De Luiz Paulo Rouanet. São Paulo: Editora da Universidade Estadual Paulista, 1995. GADAMER, Hans-Georg. A razão na época da ciência. Rio de Janeiro. Tempo Brasileiro, 1983. GRANGER, Gilles-Gaston. A ciência e as ciências. São Paulo: Editora da Universidade Estadual Paulista, 1994. HESSEN, Johannes. Teoria do conhecimento. Coimbra, Armênio Amado Editor, 1973. HUISMAN, Denis; VERGEZ, André: Logique, Nancy: Fernand Nathan, 1961. HÜBNER, Kurt. Crítica da razão científica. Lisboa, Edições 70, 1963. JAPIASSU, Hilton F. Introdução ao pensamento epistemológico. Rio de Janeiro, Francisco Alves, 1977. _____. Questões epistemológicas. Rio de Janeiro, Imago, 1981. KOCH, José Carlos. Pesquisa científica: critérios epistemológicos. Petrópolis, RJ: Vozes; Caxias do Sul, RS: EDUCS, 2005. KNEALE, William; KNEALE, Martha. O desenvolvimento da Lógica, Lisboa, Fundação Calouste Gulbenkian, 1972. KONDER, L. O que é dialética. São Paulo, Brasiliense, 1981. KOPNIN, P. V. Fundamentos lógicos da Ciência. Rio de Janeiro, Civilização Brasileira, 1972. KUHN, Thomas. A estrutura das revoluções científicas. Rio de Janeiro, Perspectiva, 1994. _____. Lógica descoberta ou psicologia da pesquisa. In: LAKATOS, Imre e MUSGRAVE, Alan. (Org.). A ciência e o desenvolvimento do conhecimento. São Paulo, Cultrix - EDUSP, 1979. LAKATOS, I. & MUSGRAVE, A. (Org.) A crítica e o desenvolvimento do conhecimento. São Paulo, Cultrix, 1979. LAKATOS, Imre. O falseamento e a metodologia dos programas de pesquisa científica. In: LAKATOS, Imre e MUSGRAVE, A. São Paulo, Cultrix: EDUSP, 1979. LEFEBVRE, Henri. Lógica Formal/Lógica Dialética. Rio de Janeiro, Civilização Brasileira, 1983. MAGEE, Bryan. As idéias de Popper. São Paulo, Cultrix, 1974. MARIANO, Jr. J. O problema da indução no pensamento de Bertrand Russell. Reflexão: Revista de filosofia e teoria, v.4. nº 21, set/dez. 1981. MASTERMAN, Margaret. A natureza de um paradigma. In: LAKATOS Imre e MUSGRAVE, Alan. (Org.). A ciência e o desenvolvimento do conhecimento. São Paulo, Cultrix, EDUSP, 1979. MILL, John Stuart. Sistema de lógica dedutiva e indutiva e outros textos. São Paulo, Abril Cultural, 1979 (Os pensadores). MORIN, Edgar et al. Educar na era planetária. O pensamento complexo como método de aprendizagem pelo erro e incerteza humana. Trad. Sandra Trabucco Valenzuela. São Paulo: Cortez; Brasília, DF: UNESCO, 2003. NERICI, I. G. Introdução à lógica. São Paulo, Livraria Nobel, 1985. OLIVA, Alberto. Filosofia da Ciência. Rio de Janeiro: Jorge Zahar ed., 2003. PELUSO, Luis Alberto. A filosofia de Karl Popper: Epistemologia e racionalismo crítico. Campinas, SP, Papirus: Pontifícia Universidade Católica de Campinas, 1995. PENCO, Carlo. Introdução à filosofia da linguagem. Trad. Ephraim F. Alves. Petrópolis, RJ: Vozes, 2006. PONZIO, Augusto; CALEFATO, Patrícia; PETRILLI, Susan. Fundamentos de Filosofia da Linguagem. Trad. Ephraim F. Alves. Petrópolis, RJ: Vozes, 2007. POPPER, Karl. A lógica da pesquisa científica. São Paulo, Cultrix, Ed. da Universidade Católica de Campinas, 1995. _____. A ciência normal e seus perigos. In: LAKATOS, Imre e MUSGRAVE, Alan. (Org.) A crítica e o desenvolvimento do conhecimento. São Paulo, Cultrix, 1979. RUSSELL, Bertrand. Lógica e Conhecimento. In: MOORE, GEORGE E. Lógica e conhecimento. São Paulo; Abril Cultural, 1974 (Os Pensadores, 42). SALMON, W. C. Lógica. Rio de Janeiro, Zahar, 1973. TAYLOR, Charles. Argumentos Filosóficos. Trad. Adail Ubirajara Sobral. São Paulo: Edições Loyola, 2000. WATKINS, John. "Contra a ciência normal". In: LAKATOS, Imre e MUSGRAVE, Alan. (Org.) A crítica e o desenvolvimento do conhecimento. São Paulo, Cultrix, EDUSP, 1968, (Biblioteca Universitária, Série 1ª Filosofia, 10). WITTGENSTEIN, Ludwig. Tractatus logico-philosophicus. São Paulo: Nacional EDUPS, 1968, (Biblioteca Univesitária série 1ª Filosofia, 10). ZILLES, Urbano. Teoria do conhecimento. Porto Alegre: EDIPUCRS, 1994 (Série Filosofia, 21). _____. Teoria do Conhecimento e Teoria da Ciência. São Paulo: Paulus, 2005.