

Disciplinas Obrigatórias

METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA

Nível:Mestrado Profissional

Obrigatória:Sim

Área(s) de Concentração:

Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável

Carga Horária:60

Creditos:4

Ementa:

Introdução à Metodologia da Pesquisa. Terminologia. Os diferentes níveis de conhecimento, crença, senso comum, opinião e ciência. Empirismo. Racionalismo. Positivismo. Técnica. Tecnologia. Hipótese. Tese. Relevância. Paradigma. Projeto de Pesquisa, Objetivo, Estrutura, Fontes de informação, Fontes de financiamento, Diretrizes para publicação, Linguagem, Comunicação de propostas e resultados de pesquisas. Veículos de divulgação de resultados de pesquisas. Índices de produção intelectual. Produção de ciência e tecnologia no Brasil e no mundo. Práticas de Intervenção.

Bibliografia:

BARROS, AJP; LEHFELD, NAS. Projeto de Pesquisa: Propostas Metodológicas. 16ª ed. Vozes, 2005.

CERVO, AL. Metodologia Científica. 5a ed. Makron Books, 2002.

DEMO, P. Metodologia Científica em Ciências Sociais. Atlas, 1981.

Página 19/96 - 18/05/2012 14:00:40

GIL, AC. Como elaborar Projetos de Pesquisa. Atlas, 1996.

GIL, A. C. Métodos e técnicas de pesquisa social. São Paulo: Atlas, 1999.

HEMPEL, CARL G. Filosofia da Ciência Natural. Zahar Editores, 2ª ed., Rio de Janeiro, 1974, 142 p.

KOCHE, JC. Fundamentos de Metodologia Científica - Teoria da ciência e prática da pesquisa. 21ª ed. Vozes.

2003. MICHALISZYN, MS; TOMASINI, R. Pesquisa Orientações e normas para a elaboração de projetos, monografias e artigos científicos. 1ª ed. Vozes, 2005.

MORAES, REGIS DE. Filosofia da Ciência e da Tecnologia. Papyrus, 7ª ed., Campinas, 2002, 180 p.

PEREIRA, LIA VALLS. Sistema de propriedade industrial no contexto internacional. In: Ciência e tecnologia no Brasil. Coord. por Schwartzman, Simon., FGV Editora, Rio de Janeiro, 1995, 371 p.

POPPER, KARL R. Lógica da Investigação Científica. Abril Cultural, Os Pensadores, São Paulo, 1980, 124 p.

REY, L. Planejar e Redigir Trabalhos Científicos. 2a ed. Edgard Blücher, 1993.

RUDIO, FV. Introdução ao Projeto de Pesquisa Científica. 32ª ed. Vozes, 2004.

SPECTOR, N. Manual para Redação de Teses, Projetos de Pesquisa e Artigos Científico. 2ª ed. Vozes, 2002.

STEHR, NICO. Knowledge societies. Sage, London, 1994, 291p.

VARGAS, M. Para uma filosofia da tecnologia. Ed. Alfa Omega, São Paulo, 1994, 286p.

VASCONCELOS, EM. Complexidade e Pesquisa Interdisciplinar - Epistemologia e metodologia operativa. 1ª ed. Vozes, 2002.

VIOTTI, EDUARDO B.; MACEDO, MARIANO DE M. (orgs.). Indicadores de Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil. Editora da Unicamp, Campinas, 2003, 616 p.

GESTÃO AMBIENTAL PARA SUSTENTABILIDADE

Nível:Mestrado Profissional

Obrigatória:Sim

Área(s) de Concentração:

Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável

Carga Horária:60

Creditos:4

Ementa:

Biodiversidade, recursos naturais e sustentabilidade. Política Nacional de Meio Ambiente. Fundamentos do Planejamento Ambiental. Instrumentos da gestão ambiental. Princípios da Avaliação de Impacto Ambiental (AIA). Fundamentos de Auditoria e Certificação Ambiental. Interações socioambientais. Responsabilidade Sócio-Ambiental. Estudo de ciclo de vida de produtos com enfoque na sustentabilidade. Estudo de casos relacionados ao meio ambiente e ao desenvolvimento local sustentável.

Bibliografia:

ALMEIDA, J. R. Gestão ambiental: para o desenvolvimento sustentável. Rio de Janeiro: Thex, 2006.

ALMEIDA, J.R.de. Política e Planejamento Ambiental . Rio de Janeiro: Thex, 2004.

ANTUNES, Paulo Bessa. Direito Ambiental. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 1999.

BRAGA, B. Introdução à Engenharia Ambiental: o desafio do desenvolvimento sustentável. São Paulo:

PEARSON Prentice Hall, 2005. 277p. BRASIL. Constituição da República Federativa do Brasil, Coletânea de Legislação de Direito Ambiental, São Paulo: Editora revista dos

Tribunais, 2007.

CARVALHO, A. et al. Sistema ISO de gestão ambiental. São Paulo: CQ - Qualidade, 1996.

CHEHEBE, J. R. Análise do ciclo de vida de produtos: ferramenta gerencial da ISO 14000. Rio de Janeiro:

Qualitymark, 1998. D'AVIGNON, A.; La Rovere, E.L.L. Manual de Auditoria Ambiental. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2001. 136p.

DIAS, R. Gestão Ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade. São Paulo: Atlas, 2006. 196p.

GILBERT, M. J. Sistema de gerenciamento ambiental. São Paulo: IMAM, 1995.

JR. PHILLIPPI, A. Curso de Gestão Ambiental. São Paulo: Manole, 2004. 1045p.

MACHADO, P.A L. Direito Ambiental Brasileiro. Ed. Malheiros. SP. 2001.

MULLER-PLANTENBERG, C. E AB?SABER, A N. Previsão de Impactos. EDUSP. 1994. 569p,

SEBRAE. A questão Ambiental e as Empresas. Brasília: SEBRAE, 2004. 4ª edição.

ROCCO, R. Legislação Brasileira do Meio ambiente. Rio de Janeiro: DP&A, 2002. 283p.

ROMÉRO, M. A.; BRUNA, G. C.; PHILIPPI Jr. A. Curso de gestão ambiental. Barueri: Manole, 2004.

SEIFFERT, M. E. B. ISO 14001 Sistemas de Gestão Ambiental: implantação objetiva e econômica. São Paulo:

Atlas, 2006. 258p. SOUZA, M.P.de. Instrumentos de Gestão Ambiental: fundamentos e prática. São Carlos:

Editora Riani Costa, 2000. 108p. VERDUM, R.; MEDEIROS, R. M. V. RIMA - relatório de impacto ambiental:

legislação, elaboração e resultados. 5.ed. Porto Alegre: UFRGS, 2006.

SEMINÁRIO I

Nível:Mestrado Profissional

Obrigatória:Sim

Área(s) de Concentração:

Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável

Carga Horária:60

Creditos:4

Ementa:

A disciplina objetiva examinar os pressupostos de metodologia de pesquisa na busca das bases do conhecimento crítico através dos principais referenciais teórico metodológicos. Para tanto, serão realizadas atividades de discussão e reflexão sobre os princípios dos procedimentos científicos, teoria e prática da pesquisa qualitativa, detalhamento das etapas de investigação e técnicas de pesquisa; e auxiliar metodologicamente na elaboração das dissertações por meio de seminários de estudos. O Seminário de Pesquisa ao objetivar a apresentação e discussão dos diferentes projetos de pesquisa dos mestrandos e será organizado e coordenado por dois docentes permanentes do Curso de Mestrado.

Bibliografia:

1.BARROS, AJP; LEHFELD, NAS. Projeto de Pesquisa: Propostas Metodológicas. 16ª ed. Vozes, 2005.

2.CERVO, AL. Metodologia Científica. 5a ed. Makron Books, 2002.

- 3.DEMO, P. Metodologia Científica em Ciências Sociais. Atlas, 1981.
- 4.GIL, AC. Como elaborar Projetos de Pesquisa. Atlas, 1996.
- 5.KOCHE, JC. Fundamentos de Metodologia Científica - Teoria da ciência e prática da pesquisa. 21ª ed. Vozes. 2003.
- 6.MICHALISZYN, MS; TOMASINI, R. Pesquisa Orientações e normas para a elaboração de projetos, monografias e artigos científicos. 1ª ed. Vozes, 2005.
- 7.SPECTOR, N. Manual para Redação de Teses, Projetos de Pesquisa e Artigos Científico. 2ª ed. Vozes, 2002.
- 8.REY, L. Planejar e Redigir Trabalhos Científicos. 2a ed. Edgard Blücher, 1993.
- 9.RUDIO, FV. Introdução ao Projeto de Pesquisa Científica. 32ª ed. Vozes, 2004.
- 10.VASCONCELOS, EM. Complexidade e Pesquisa Interdisciplinar - Epistemologia e metodologia operativa. 1ª ed. Vozes, 2002.
- BARROS, AJP; LEHFELD, NAS. Projeto de Pesquisa: Propostas Metodológicas. 16ª ed. Vozes, 2005.
- CERVO, AL. Metodologia Científica. 5a ed. Makron Books, 2002.

SEMINÁRIO II

Nível:Mestrado Profissional

Obrigatória:Sim

Área(s) de Concentração:

Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável

Carga Horária:15

Creditos:1

Ementa: A aprovação em defesa pública da dissertação é requisito obrigatório para obtenção do Grau de Mestre.