



CENTRO UNIVERSITÁRIO CTC

DEPARTAMENTO Programa de Pós-graduação em Metrologia

---

## MQI2014 METODOLOGIA DA PESQUISA

CARGA HORÁRIA TOTAL: 45 HORAS (1 hora semanal)

CRÉDITOS: 01

---

<b>OBJETIVOS</b>	1. Apresentar os fundamentos gerais da metodologia da pesquisa e as principais tipologias de pesquisa 2. Capacitar os mestrandos quanto ao uso de fontes de informação eletrônica de referência disponível para a pesquisa científica, proporcionando maior conhecimento das mesmas, das interfaces de busca utilizadas pelos sistemas e orientação para elaboração de estratégias de pesquisa. 3. Instrumentalizar os mestrandos para a definição de seus temas de pesquisa e desenvolvimento dos respectivos projetos de dissertação, segundo uma visão crítica e realista dos problemas alvo
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	Fundamentos gerais da metodologia científica. Tipologias de pesquisa científica. Apresentação e aplicação prática de fontes de informação eletrônica de referência disponível para a pesquisa científica. Compreensão do contexto e delimitação da pesquisa. Formulação das questões da pesquisa e definição dos objetivos. Elaboração da apresentação da defesa do projeto de pesquisa. Métodos de pesquisa específicos focalizando as necessidades de aprendizado dos mestrandos
<b>DINÂMICA DO CURSO</b>	1. Aulas teóricas. Apresentação da ementa e fundamentos gerais da metodologia científica. Tipologias de pesquisa científica. Apresentação de fontes de informação eletrônica de referência disponível para a pesquisa científica. Estruturação de um projeto de pesquisa. 2. Aulas práticas. Desenvolvimento de casos práticos de buscas bibliográficas direcionadas para os temas de pesquisa dos mestrandos. Desenvolvimento de casos práticos de projetos de pesquisa, compreendendo: tema e contexto; delimitação da pesquisa e problematização; objetivos geral e específicos; desenho da pesquisa e cronograma do projeto.
<b>AVALIAÇÃO</b>	Participação presencial obrigatória em pelo menos 75% das aulas. Participação nas oficinas de construção dos projetos de pesquisa (30%); apresentação dos trabalhos de busca bibliográfica nos temas de interesse, incluindo mapas de citações de trabalhos científicos relevantes (20%); apresentação no Seminário de Defesa do Projeto de Dissertação ao fim do 2º semestre do curso (50%).

**BIBLIOGRAFIA  
COMPLEMENTAR**

1. VERGARA, Sylvia Constant. Projetos e relatórios de pesquisa em administração. 6ª edição. Rio de Janeiro: Atlas, 2005. 2. PUC- Rio. Normas para apresentação de teses e dissertações. Rio de Janeiro: PUC-Rio, Vice-Diretoria para Assuntos Acadêmicos, 2001. 3. SALOMON, Délcio. Como fazer uma dissertação. São Paulo: Martins Fontes, 1994. 4. CHIZZOTTI, Antonio. Pesquisa em ciências humanas e sociais. São Paulo: Cortez, 1991. 5. ECO, Humberto. Como se faz uma tese. Coleção Estudos 85. São Paulo: Perspectiva, 1977. 6. GIL, Antonio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 1994. 7. KERLINGER, Fred. Metodologia da pesquisa em ciências sociais: um tratamento conceitual. São Paulo: EPU/EDUSP, 1980

**BIBLIOGRAFIA  
PRINCIPAL**

1. LAKATOS, Eva Maria, MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 3ª ed. São Paulo: Atlas, 1991. 2. OLIVEIRA, Silvio Luiz. Tratado de Metodologia Científica. São Paulo: Pioneira, 2001. 3. GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 3ª ed. São Paulo: Atlas, 1991.