



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

Curso:	Design – habilitação em Projeto do Produto	Campus :	Cianorte
Departamento:	Departamento de Design e Moda		
Centro:	Centro de Tecnologia		
<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>			
Nome: METODOLOGIA E TÉCNICA DE PESQUISA II			Código: 8378
Carga Horária: 34 h/a	Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2014	
<b>1. EMENTA</b>			
<p>Métodos e técnicas de pesquisa científica. O projeto de pesquisa. Entrevistas: tipos e técnicas; aspectos específicos. Pesquisas: planejamento, coleta, processamento e análise de dados. Recomendações sobre o desenvolvimento e a apresentação de textos técnicos. Elaboração de artigo científico, de relatório de pesquisa e divulgação.</p>			
<b>2. OBJETIVOS</b>			
<p>Apresentar os conhecimentos do método científico e os procedimentos necessários à pesquisa científica. Apresentar o discurso científico, a organização do pensamento e a linguagem técnica apropriada à elaboração de um trabalho científico por meio de exercícios teórico-práticos.</p>			

**3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

<ol style="list-style-type: none"><li>1. Elaboração de protocolos de pesquisa:<ol style="list-style-type: none"><li>a. Termo de Consentimento Livre e Esclarecido</li><li>b. Recrutamento de sujeitos</li><li>c. Questionários</li><li>d. Termo de Sigilo e Confidencialidade</li><li>e. Outros necessários e aplicáveis à pesquisa.</li></ol></li><li>2. O discurso científico, a organização do pensamento e a linguagem técnica apropriada.<ol style="list-style-type: none"><li>a. Os procedimentos para a elaboração e execução de um projeto de pesquisa.</li><li>b. Fases da pesquisa: planejamento, execução e aplicação;</li><li>c. Elaboração do projeto de pesquisa: tema, objeto de investigação, a formulação de hipóteses, os instrumentos de coleta de dados e o referencial teórico.</li><li>d. Análise dos dados: introdução, estatística básica, procedimentos para dados paramétricos e não paramétricos, análise de dados, uso de softwares para cálculos estatísticos.</li></ol></li><li>3. A importância da ética na pesquisa e como submeter projetos a Comitês de Ética.</li><li>4. Elaboração de artigo científico e relatório de pesquisa para divulgação.</li></ol>
<b>4. REFERÊNCIAS</b>

#### 4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 06023**: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.
- \_\_\_\_\_. **NBR 10520**: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.
- \_\_\_\_\_. **NBR 14724**: Informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Atlas, 1983
- PINHEIRO, Jose Mauricio dos Santos. **Da Iniciação Científica ao TCC**. Uma Abordagem para os Cursos de Tecnologia. São Paulo: Ciência Moderna, 2010.
- SALOMON, Décio Vieira. **Como fazer uma monografia**. Belo Horizonte: Interlivros, 1984.
- SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. 20. ed. São Paulo: Cortez, 2001.

#### 4.2- Complementares

- A BRANDÃO, Carlos Rodrigues. **Pesquisa Participante**. São Paulo: Brasiliense, 1989.
- ALMEIDA, Mario De Souza. **Elaboração de Projeto, TCC, Dissertação e Tese**. Uma Abordagem Simples, Prática e Objetiva. São Paulo: Atlas, 2011.
- AMPIERI, R.H.; COLLADO, C.F.; LUCIO, P.B. **Metodologia de Pesquisa**. 3. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2006.
- APPOLINÁRIO, Fabio. **Metodologia da Ciência**: Filosofia e Prática da Pesquisa. São Paulo: Pioneira, 2006.
- CASTRO, Cláudio de Moura. **A Prática de Pesquisa**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1998.
- CHAVES, Marco Antonio. **Projeto de Pesquisa**. Guia Prático para Monografia. São Paulo: Wak, 2002.
- CRESWELL, John W. Trad. Magda Lopes. **Projeto de Pesquisa**. Método Qualitativo, Quantitativo e Misto. São Paulo: Bookman Companhia Ed., 2010.
- ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. São Paulo: Perspectiva, 1998.
- FERRAREZI Junior, Celso. **Guia Do Trabalho Científico**. Do Projeto à Redação Final. São Paulo: Contexto, 2011.
- GOOD, Willian & HATT, Paul K. **Métodos em Pesquisa Social**. São Paulo: Nacional, 1977.
- GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1991.
- JAPIASSU, Hilton. **O mito da neutralidade científica**. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1986.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia Científica**. 4. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2001.
- QUEIROZ, Salete Linhares; MASSI, Luciana. **Iniciação Científica no Ensino Superior**. Funcionamento e Contribuições. São Paulo: Átomo, 2010.

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

APROVAÇÃO DO CONSELHO ACADÊMICO