



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		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: METODOLOGIA E TÉCNICA DE PESQUISA I			Código: 8371
Carga Horária: 51 h/a	Periodicidade: 1º Semestre	Ano de Implantação: 2014	
1. EMENTA			
<p>Introdução à Iniciação Científica. A pesquisa científica: utilidade e relevância. Concepções básicas sobre a pesquisa e o método científico. Processos de leitura e fichamento bibliográficos. Normas ABNT de citação e de referências. Técnicas e instrumentos de coleta, noções de análise e interpretação de dados. Elaboração de trabalho científico.</p>			
2. OBJETIVOS			
<p>Dotar os alunos dos aspectos básicos da pesquisa científica, suas concepções e sua importância, bem como apresentar elementos básicos da iniciação científica.</p>			

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. O papel da ciência e da pesquisa científica em relação às transformações sociais na atualidade.
2. A produção do conhecimento e a formação do universitário.
3. Função social da pesquisa em Design.
4. Noções gerais sobre pesquisa:
 - a. Conceito de pesquisa;
 - b. Trabalho científico original;
 - c. Métodos e técnicas;
 - d. Tipos de pesquisa: bibliográfica, descritiva e experimental;
 - e. Projeto de pesquisa.
5. Pesquisas teórica e de campo: teoria e prática.
6. Análise simples e interpretação dos dados coletados na teoria e em campo.
7. Redação de trabalho científico: técnicas e normas.

4. REFERÊNCIAS

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.
- CALAZANS, Maria Julieta C. **Iniciação Científica**: Construindo o Pensamento Crítico. São Paulo: Cortez, 1999.
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Atlas, 1983
- MEDEIROS, J. B. **Redação Científica**. A prática de fichamentos, resumos, resenhas. 2. ed. São Paulo: Editora Atlas, 2006
- 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.
- 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.
- 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