

# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ PRÓ-REITORIA DE ENSINO

#### PROGRAMA DE DISCIPLINA

| Curso:                                    | Design – hal<br>Produto       | oilitação em Projeto do    | Ca<br>: | ampus      | Cianorte     |               |
|---|-------------------------------|----------------------------|---------|------------|--------------|---------------|
| Departamento:                             | Departamento de Design e Moda |                            |         |            |              |               |
| Centro:                                   | Centro de Tecnologia          |                            |         |            |              |               |
|   |                               | COMPONENTE CURRIC          | CULAR   |            |              |               |
| Nome: METODOLOGIA E TÉCNICA DE PESQUISA I |                               |                            |         |            | Código: 8371 |               |
| Carga Horária: 51 h/a                     |                               | Periodicidade: 1° Semestre |         | Ano de Imp |              | antação: 2014 |
|   |                               |                            |         |            |              |               |

### 1. EMENTA

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.

#### 2. OBJETIVOS

Dotar os alunos dos aspectos básicos da pesquisa científica, suas concepções e sua importância, bem como apresentar elementos básicos da iniciação científica.

### 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 Cientifica**: 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: MaGraw-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-HiII do Brasil, 1998.
- FERRAREZI Junior, Celso. **Guia Do Trabalho Cientifico**. Do Projeto à Redação Final. São Paulo: Contexto, 2011.
- GOOD, William & 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 |
|---------------------------|---------------------------------|