

# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ PRÓ-REITORIA DE ENSINO

#### PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Design – hal Produto	oilitação em Projeto do	Campus :	Cianorte			
Departamento:	Departamento de Design e Moda						
Centro:	Centro de Tecnologia						
COMPONENTE CURRICULAR							
Nome: METODOLOGIA E TÉCNICA DE PESQUISA II				Código: 8378			
Carga Horária: 34 h/a		Periodicidade: Semestral	Ano de	Ano de Implantação: 2014			

### 1. EMENTA

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.

#### 2. OBJETIVOS

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.

#### 3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Elaboração de protocolos de pesquisa:
  - a. Termo de Consentimento Livre e Esclarecido
  - b. Recrutamento de sujeitos
  - c. Questionários
  - d. Termo de Sigilo e Confidencialidade
  - e. Outros necessários e aplicáveis à pesquisa.
- 2. O discurso científico, a organização do pensamento e a linguagem técnica apropriada.
  - a. Os procedimentos para a elaboração e execução de um projeto de pesquisa.
  - b. Fases da pesquisa: planejamento, execução e aplicação;
  - c. Elaboração do projeto de pesquisa: tema, objeto de investigação, a formulação de hipóteses, os instrumentos de coleta de dados e o referencial teórico.
  - d. Análise dos dados: introdução, estatística básica, procedimentos para dados paramétricos e não paramétricos, análise de dados, uso de softwares para cálculos estatísticos.
  - 3. A importância da ética na pesquisa e como submeter projetos a Comitês de Ética.
  - 4. Elaboração de artigo científico e relatório de pesquisa para divulgação.

## 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. 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: 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. 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 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