

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Design – hal Produto	bilitação em Projeto do	Car	npus	Cianorte			
Departamento:	Departamento de Design e Moda							
Centro:	Centro de Tecnologia							
COMPONENTE CURRICULAR								
Nome: METODOLOGIA E TÉCNICA DE PESQUISA II					Código: 9809			
Carga Horária: 68 h/a		Periodicidade: Semestral		Ano de Implantação: 2018				
			-					

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 relatório acadêmico.

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 relatório acadêmico.

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-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 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.