



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

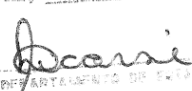
PROGRAMA DE DISCIPLINA

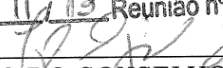
Curso:	<b>Bacharelado em Estatística</b>	Campus:	<b>Sede</b>
Departamento:	<b>Estatística</b>		
Centro:	<b>Ciências Exatas</b>		
<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>			
Nome: <b>MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA</b>			Código: <b>8063</b>
Carga Horária: <b>51 h/a</b>	Periodicidade: <b>Semestral</b>	Ano de Implantação: <b>2014</b>	
<b>1. EMENTA</b>			
Roteiro de um Projeto de Pesquisa. Tipos de Pesquisas. Tipos e fontes de dados. Instrumentos de coletas de dados. Processamento e Análise de dados. Relatórios. (Res. n.º 050/2013-CI/CCE)			
<b>2. OBJETIVOS</b>			
Capacitar os alunos a planejarem uma pesquisa estatística através da compreensão da natureza do trabalho científico. (Res. n.º 050/2013-CI/CCE)			
<b>3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>			
1. Conceitos Básicos em Metodologia: Conceito de ciência e método científico. Processo de pesquisa. Para que pesquisar. Atitudes do pesquisador.			
2. Planejamento da Pesquisa: Revisão Bibliográfica. Justificativa. Delimitação do Problema. Referencial teórico. Objetivos de pesquisa. Formulação de Hipóteses. Definições operacionais das variáveis. Definição de Metodologia. Plano de pesquisa. Plano da amostra. Coleta de dados: conceitualização, construção do questionário e entrevistas. Tipologias, índices e escalas. Uso de dados secundários. Custos, orçamento e cronograma.			
<b>4. REFERÊNCIAS</b>			
4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)			
1. Eco, H. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 22. ed. 2009.			
2. Köche, José Carlos. <b>Fundamentos de metodolocia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa</b> . 14.ed. rev. ampl. Petrópolis, RJ: Vozes, 1997.			
3. Kerlinger, F. Metodologia da Pesquisa em Ciências Sociais. - São Paulo: E.P.U / EDUSP, 1980. 378 p.			
4. Lakatos, E. M.; Marconi, M. A. Fundamentos da Metodologia Científica. São Paulo: Atlas, 2004.			

5. Mattar, F. N. Pesquisa de marketing. São Paulo: Atlas, 3 ed. 2001.
6. NBR 6023 - Referências Bibliográficas.
7. Severino, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Cortez, 23 ed. 2003.

4.2- Complementares

**Observação:** Aprovado em reunião departamental do dia 26/11/2014, conforme Ata nº 455 do DES.

APROVADO EM REUNIÃO  
Realizada em, 26, 11/13  
  
\_\_\_\_\_  
CHEFE DE DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA  
APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

APROVADO PELO CONSELHO  
ACADÊMICO DO CURSO DE  
Estatística  
Em 28/11/13 Reunião nº 010  
  
\_\_\_\_\_  
APROVAÇÃO DO CONSELHO ACADÊMICO  
Coordenador (a)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

**CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM**

Curso:	<b>Estatística</b>	Campus:	<b>Sede</b>
Departamento:	<b>Estatística</b>		
Centro:	<b>Ciências Exatas</b>		
<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>			
Nome: <b>MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA</b>		Código: <b>8063</b>	
Turma(s): <i>Sedas vigentes</i>	Ano de Implantação: <b>2015</b>	Periodicidade: <b>Semestral</b>	

<b>Verificação da Aprendizagem</b>		
<b>Avaliação Periódica:</b>	<b>1ª</b>	<b>2ª</b>
<b>Peso:</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

1ª NOTA PERIÓDICA:

01 (uma) prova escrita valendo de 0 (zero) a 10 (dez).

2ª NOTA PERIÓDICA

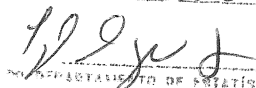
01 (uma) prova escrita valendo de 0 (zero) a 10 (dez).

AVALIAÇÃO FINAL:

01 (uma) prova escrita valendo de 0 (zero) a 10 (dez), abrangendo o conteúdo do ano letivo.


A Nota Final (NF) será obtida pela média ponderada das notas periódicas. O aluno, com frequência igual ou superior a 75% que obter Nota Final inferior a 6,0 (seis) deverá ser submetido a Avaliação Final, sendo aprovado se obtiver Nota Média Final (NMF) igual ou superior a 5,0 (cinco), resultante da média aritmética simples entre a Nota Final (NF) e a Nota da Avaliação Final (NAF). (*Resolução nº 064/2001-CEP*)

APROVADO EM REUNIAO  
realizada em, 21, 10, 2014

  
\_\_\_\_\_  
Aprovação do Departamento

APROVADO PELO CONSELHO  
ACADÊMICO DO CURSO DE  
Estatística

Em 04/03/12 Reunião nº 013

  
\_\_\_\_\_  
Aprovação do Conselho Acadêmico