



**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>		

**COMPONENTE CURRICULAR**

Nome: <b>Laboratório de Estatística Aplicada</b>		Código: <b>8081</b>
Carga Horária: <b>85 h/a</b>	Periodicidade: <b>Semestral</b>	Ano de Implantação: <b>2016</b>

**1. EMENTA**

Elaboração de projeto de trabalho de conclusão de curso; Leitura e compreensão de textos científicos; Assessoria estatística; Apresentações orais; A metodologia dessa disciplina envolve a elaboração de relatórios técnicos descrevendo as análises de problemas reais, além de apresentações desses relatórios em diferentes formatos. (Res. nº 050/13-CI/CCE).

**2. OBJETIVOS**

Assegurar ao aluno a capacidade de tratar um problema estatístico de forma a utilizar as técnicas mais recentes e adequadas à solução, bem como familiarizar o aluno às formas mais adequadas de apresentar os resultados obtidos. Assegurar aos alunos do Bacharelado em Estatística a revisão das técnicas estatísticas estudadas durante o curso e também técnicas estatísticas não abordadas nas disciplinas regulares. Além disso, apresentar aos alunos formas de abordagens para se relacionar com outras áreas do conhecimento e incentivar a cooperação e o trabalho em grupo de discussão. (Res. nº 050/13-CI/CCE).

**3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- Identificação do problema estatístico e delimitação dos objetivos do trabalho;
- Definição da estratégia de planejamento e análise dos dados;
- Revisão de bibliografias estatísticas e pertinentes à área do problema;
- Discussão dos resultados obtidos, alcance e validade das conclusões com o ministrante da disciplina e o pesquisador responsável pelo problema;
- Elaboração de um relatório estatístico.

Obs.: Deverá ser contemplado o uso de recursos computacionais SAS e R no conteúdo programático.

**4. REFERÊNCIAS**

**4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)**

A bibliografia ficará condicionada à área relacionada ao problema estatístico abordado no decorrer da disciplina, sendo que, caberá ao ministrante a escolha da bibliografia adequada.

**4.2- Complementares**

**Observação:** Aprovado em reunião departamental do dia 02/02/2016, conforme Ata nº 486 do DES.

**Prof. Dr. Robson Marcelo Rossi**  
Chefe Adjunto de Departamento de Estatística

**APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO**

**Daniela Tonello**  
APROVAÇÃO DO CONSELHO  
ACADEMICO  
APROVADO PELO CONSELHO  
ACADEMICO DO CURSO DE  
Estatística  
Em 26/02/16 Reunião nº 014



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

**CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM**

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>Laboratório de Estatística Aplicada</b>		Código: <b>8081</b>	
Turma(s): <b>Todas</b>	Ano de Implantação: <b>2016</b>	Periodicidade: <b>Semestral</b>	

**Verificação da Aprendizagem**

Obs.: Apresentar abaixo quantas avaliações serão exigidas e detalhar o processo de verificação da aprendizagem (provas, avaliação contínua, seminários, trabalhos etc.), para obtenção das notas periódicas e Avaliação Final.  
Número mínimo de avaliações = 2 (duas)

<b>Avaliação Periódica:</b>	<b>1<sup>a</sup></b>	<b>2<sup>a</sup></b>
<b>Peso:</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

1<sup>a</sup> NOTA PERIÓDICA:

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

2<sup>a</sup> 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 aritmética das notas periódicas. O aluno, com freqüência 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 de Aproveitamento (NAF).

(Resolução nº 064/2001-CEP)

APROVADO EM REUNIÃO
Realizada em <u>02/02/2016</u>
CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Aprovação do Departamento

APROVADO PELO CONSELHO ACADÉMICO DO CURSO DE  
Estatística

Em 26/02/16 Reunião nº 014

Aprovação do Conselho Acadêmico