



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

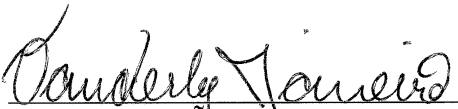
Curso:	Bacharelado em Estatística	Campus:	Sede
Departamento:	Estatística		
Centro:	Ciências Exatas		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: Laboratório de Estatística Aplicada			Código: 8081
Carga Horária: 85 h/a	Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2016	
1. EMENTA			
Elaboração de projeto de trabalho 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
<ul style="list-style-type: none">- 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. <p>Obs.: Deverá ser contemplado o uso de recursos computacionais SAS e R no conteúdo programático.</p>
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


APROVAÇÃO DO CONSELHO
ACADÊMICO
APROVADO PELO CONSELHO
ACADÊMICO DO CURSO DE
Estatística

Em 23/02/16 Reunião nº 014



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Curso:	Bacharelado em Estatística	Campus:	Sede
Departamento:	Estatística		
Centro:	Ciências Exatas		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: Laboratório de Estatística Aplicada		Código: 8081	
Turma(s): Todas	Ano de Implantação: 2016	Periodicidade: Semestral	

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)

Avaliação Periódica:	1ª	2ª
Peso:	1	2

1ª NOTA PERIÓDICA:

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

2ª NOTA PERIÓDICA

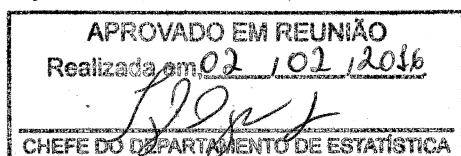
01 (uma) prova escrita valendo de 0 (zero) a 10 (dez).

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 aritmética 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 Média Final (NMF) e a Nota Média Final (NAF).

(Resolução nº 064/2001-CEP)



Aprovação do Departamento

APROVADO PELO CONSELHO
ACADÊMICO DO CURSO DE

Estatística

Em 26/02/16 Reunião nº 014

Vanderlei Januário
Aprovação do Conselho Acadêmico