

# COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA

## **PLANO DE ENSINO**

Disciplina: Esta	tística e Prol	pabilida	ide	Período: 3º	Currícu	<b>ılo:</b> 2010
Docente Respoi	nsável: Telde	Natel (	Custódio	Unidade Acadêmica: DEFIM		
Pré-requisito: Cálculo Diferencial e Integral I				Co-requisito: Não há		
C.H. Total: 72	C.H. Prática: 00		C.H. Teórica: 72	Grau: Bacharelado	Ano: 2022	Semestre: 1º
C.H. Síncrona: 14 C.F		C.H. A	ssíncrona: 58		•	·

## **EMENTA**

Definições gerais e técnicas de somatório. Coleta, organização e apresentação de dados. Medidas de posição. Medidas de dispersão. Probabilidades. Distribuições de probabilidades. Amostragem. Distribuição de amostragem. Teoria da estimação. Teoria da decisão. Correlação e regressão linear simples.

### **OBJETIVOS**

Introduzir conceitos fundamentais ao tratamento de dados. Capacitar o aluno a aplicar técnicas estatísticas para a análise de dados na área de engenharia, e a apresentar e realizar uma análise crítica dos resultados.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

CAPÍTULO 1 - DEFINIÇÕES GERAIS E TÉCNICAS DE SOMATÓRIO:

- 1.1 Introdução;
- 1.2 Definições gerais;
- 1.3 Técnicas de somatório.

CAPÍTULO 2 - COLETA, ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE DADOS:

- 2.1 Introdução;
- 2.2 Representação tabular;
- 2.3 Representação gráfica.

CAPÍTULO 3 – MEDIDAS DE POSIÇÃO:

- 3.1 Introdução;
- 3.2 Média;
- 3.3 Mediana;
- 3.4 Moda.

CAPÍTULO 4 - MEDIDAS DE DISPERSÃO:

- 4.1 Introdução;
- 4.2 Amplitude total;
- 4.3 Variância;
- 4.4 Desvio padrão;
- 4.5 Coeficiente de variação;
- 4.6 Erro padrão da média.

CAPÍTULO 5 - PROBABILIDADES:

- 5.1 Introdução;
- 5.2 Conceitos básicos;
- 5.3 Definição de probabilidades;
- 5.4 Propriedades;
- 5.5 Eventos independentes e probabilidade condicional;
- 5.6 Variável aleatória;
- 5.7 Função de probabilidade discreta;
- 5.8 Função de probabilidade contínua;
- 5.9 Função de distribuição de probabilidade acumulada;

5.10 Esperança matemática e variância. CAPÍTULO 6 – DISTRIBUIÇÕES DE PROBABILIDADES: 6.1 Introdução; 6.2 Distribuições discretas de probabilidades; 6.3 Distribuições contínuas de probabilidades. CAPÍTULO 7 - AMOSTRAGEM: 7.1 Introdução; 7.2 Amostragem não-probabilística e probabilística; 7.3 Técnicas de amostragem probabilística. CAPÍTULO 8 – DISTRIBUIÇÃO DE AMOSTRAGEM: 8.1 Introdução; 8.2 Distribuição de amostragem da média; 8.3 Distribuição de amostragem de proporções; 8.4 Distribuição de amostragem de diferença entre médias; 8.5 Distribuições amostrais (qui-quadrado, t e F). CAPÍTULO 9 – TEORIA DA ESTIMAÇÃO: 9.1 Introdução; 9.2 Conceitos básicos; 9.3 Tipos de estimativas; 9.4 Propriedades de um estimador; 9.5 Estimação por ponto; 9.6 Estimação por intervalo; 9.6.1 Intervalo de confiança para a média; 9.6.2 Intervalo de confiança para a proporção; 9.6.3 Intervalo de confiança para a variância; 9.6.4 Intervalo de confiança para a diferença entre médias; 9.7 Dimensionamento de amostras. CAPÍTULO 10 - TEORIA DA DECISÃO: 10.1 Introdução;

10.2 Testes de hipóteses;

10.3 Erros tipo I e II;

10.4 Teste unilateral e bilateral;

10.5 Passos para a construção de um teste de hipóteses;

10.6 Teste de hipóteses para a média;

10.7 Teste de hipóteses para a proporção;

10.8 Teste de hipóteses para a variância;

10.9 Teste de hipóteses para a diferença entre médias.

CAPÍTULO 11 - CORRELAÇÃO E REGRESSÃO LINEAR SIMPLES:

11.1 Introdução;

11.2 Correlação linear;

11.2.1 Coeficiente de correlação linear;

11.2.2 Testes de hipóteses acerca do coeficiente de correlação linear;

11.5 Regressão linear simples;

11.5.1 Modelo;

11.5.2 Estimação dos parâmetros do modelo;

11.5.3 Teste de hipóteses para o modelo de regressão;

11.5.4 Medidas de adequação do modelo.

### **METODOLOGIA DE ENSINO**

Aulas expositivas e assíncronas com o uso de quadro negro e giz. As aulas serão gravadas com o uso de câmera de vídeo e microfone, e disponibilizadas para os discentes via Portal Didático, Ambiente Virtual de Aprendizagem disponibilizado pelo NEAD. Também serão disponibilizados para os discentes todo o material didático a ser utilizado na unidade curricular envolvendo todos os capítulos descritos no conteúdo programático, bem como as atividades avaliativas, via Portal Didático, Ambiente Virtual de Aprendizagem disponibilizado pelo NEAD. A unidade curricular está programada para ser ministrada em 58 horas de atividades assíncronas, e 14 horas de atividades síncronas (uma hora por semana). Essas atividades síncronas serão para tirar as dúvidas dos discentes, e será utilizado a plataforma Google Meet. Os discentes também poderão enviar para o e-mail: <a href="matel@ufsj.edu.br">natel@ufsj.edu.br</a>, quaisquer dúvidas que surgirem com relação aos assuntos ministrados no decorrer da unidade curricular.

# CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

As avaliações serão realizadas através de listas de exercícios, referentes a cada capítulo descrito no conteúdo programático, totalizando três listas de exercícios, e disponibilizadas para os discentes via Portal Didático, Ambiente Virtual de Aprendizagem disponibilizado pelo NEAD. Os assuntos de cada lista de exercícios são os seguintes:

- 1ª Lista de exercícios Assunto: capítulos 1, 2, 3, 4;
- 2ª Lista de exercícios Assunto: capítulos 5, 6, 7;
- 3ª Lista de exercícios Assunto: capítulos 8, 9, 10, 11.

A partir do envio de cada lista de exercícios, o discente terá quatro semanas de prazo para a entrega da mesma. Cada lista de exercícios valerá 10 pontos, e a média final do discente será a soma das notas das três listas de exercícios divididas por três.

Avaliação substitutiva: Será realizada através de uma lista de exercícios envolvendo toda matéria lecionada. Esta avaliação substitui a menor nota das três listas de exercícios. Todos os alunos matriculados na unidade curricular podem fazer esta avaliação. A data de entrega desta avaliação será no dia 19/07/2022.

O registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades avaliativas propostas, sendo que o discente que não concluir 75% das atividades propostas será reprovado por infrequência.

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- 1. BUSSAB, W.O.; MORETTIN, P.A. Estatística Básica. 5a Edição, Editora Saraiva, 2003.
- 2. COSTA NETO, P.L.O. Estatística. 3a Edição. Editora Edgard Blucher, 2007.
- 3. TRIOLA, M. F. Introdução à Estatística. Editora LTC, 2008.

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- 1. DANTAS, C.A.B. Probabilidade: Um Curso Introdutório. 2 a Edição, Editora EDUSP, 2000.
- 2. DEVORE, J.L. Probabilidade e Estatística: para engenharia e ciências. Editora Pioneira Thomson, 2006.
- 3. HINES, W.W.; et al. Probabilidade e Estatística na Engenharia. 4a .Edição, Editora LTC, 2006.
- 4. MAGALHÃES, M.N.; LIMA, A.C.P. Noções de Probabilidade e Estatística. Editora EDUSP, 2004.
- 5. MONTGOMERY, D.C.; RUNGER, G.C. Estatística Aplicada e Probabilidade para Engenheiros. 2a Edição, Editora LTC, 2003.

	Aprovado pelo Colegiado em / /	
Prof. Telde Natel Custódio Docente Responsável	Prof. Edgar Campos Furtado Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica	

### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 16/03/2022

# PLANO DE ENSINO Nº PE EP 2022/1/2022 - CEMEC (12.56) (Nº do Documento: 448)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/03/2022 08:03 ) EDGAR CAMPOS FURTADO

> COORDENADOR DE CURSO - TITULAR CEMEC (12.56) Matrícula: 1742424

(Assinado digitalmente em 16/03/2022 15:12 ) TELDE NATEL CUSTODIO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DEFIM (12.30) Matrícula: 395655

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <a href="https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/">https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/</a> informando seu número: 448, ano: 2022, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 16/03/2022 e o código de verificação: e5ed0532c4