

PLANO DE ENSINO

MEC/SETEC

Pró-reitoria de Ensino

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL

Curso: Engenharia Mecânica

Disciplina: Estatística e Probabilidade

Turma: 2E

Professor(a): Janaína Pacheco Jaeger E-mail: jpjaeger@sapucaia.ifsul.edu.br

Carga horária total: 30h Ano/semestre: 2019/1

1. EMENTA:

Probabilidade: Conceito e teoremas fundamentais. Variáveis aleatórias. Distribuições de probabilidade. Estatística descritiva. Noções de amostragem. Inferência estatística: Teoria da estimação e testes de hipóteses. Regressão linear simples. Correlação.

2. OBJETIVOS:

Capacitar o aluno para compreender o método estatístico, assim como os objetivos da estatística, visando desenvolver métodos para coleta, organização, resumo, apresentação e análise dos dados, bem como obter conclusões válidas e que auxiliem na tomada de decisões.

3. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

Área I

- Introdução à Estatística;
- 2. Organização e Apresentação de Dados Estatísticos em Tabelas e Gráficos;
- 3. Distribuição de Frequências (absoluta, relativa, acumulada e acumulada relativa);
- 4. Medidas de Tendência Central (média, mediana e moda);
- Medidas de Dispersão (amplitude de variação, variância e desvio padrão);
- 6. Probabilidade (conceitos e teoremas básicos).

Área II

- 1. Distribuição normal;
- Teste-t de Student;
- Correlação Linear Simples:
- Regressão Linear Simples.

4. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:

Aulas expositivas e dialogadas, com auxílio de projetor multimídia. Ao longo do semestre, haverá a realização de exercícios para a fixação dos conteúdos trabalhados. Atendimentos extraclasses, para os alunos que desejarem, serão realizados nas terças-feiras, das 20h às 21h. Horários alternativos poderão ser marcados diretamente com a professora, pelo e-mail jpjaeger@sapucaia.ifsul.edu.br.



5. PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

- Serão realizadas duas provas escritas individuais (de igual peso cada), uma para cada área de conhecimento, sem consulta, com questões objetivas e discursivas;
- A nota final será composta pela média aritmética das provas escritas I e II;
- O aluno terá aprovação nas duas áreas de conhecimento se a nota das provas I e II for igual ou superior a 4,0 e a média final foi igual ou superior a 6,0;
- O aluno que obtiver nota inferior a 4,0 em qualquer uma das provas terá direito à reavaliação na área de conhecimento correspondente.
- Após a reavaliação, o aluno terá aprovação se a nota da recuperação por área for igual ou superior a 6,0 e média final igual ou superior a 6,0.
- Obs: Só serão aceitos pedidos de revisão das provas I, II e recuperação para avaliações respondidas à caneta.

6. BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR:

Bibliografia Básica:

CRESPO, Antônio A., Estatística Fácil, São Paulo: Editora Saraiva, 18ª Edição 4ª, 2005.

BUSSAB, Wilton; MORETIIN, Pedro. Estatística Básica. São Paulo: Ed. Saraiva, 2002.

CASTANHEIRA, Nelson Pereira. **Estatística Aplicada a todos os níveis**. 5. Ed. Ver. E atual – Curitiba: Ibpex, 2010.

Bibliografia Complementar:

DEVORE, Jay L. **Probabilidade e estatística: para engenharia e ciências.** São Paulo: Cengage Learning, 2013.

SPIEGEL, Murray R. Estatística. 3ª Ed., São Paulo: Makron Books, 2006.

MILONE, Giuseppe. Estatística Geral e Aplicada. São Paulo: Cengage Learning, 2009.



CRONOGRAMA

MEC/SETEC

Pró-reitoria de Ensino

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL

Curso: Engenharia Mecânica

Disciplina: Estatística e Probabilidade

Turma: 2E

Professor(a): Janaína Pacheco Jaeger E-mail: jpjaeger@sapucaia.ifsul.edu.br

Carga horária total: 30h Ano/semestre: 2019/1

Aula	Data	Assunto
1	19/02	
2	26/02	Conceitos básicos de estatística e classificação das variáveis
3	12/03	Conceitos básicos de estatística e técnicas de amostragem
4	19/03	Organização de dados qualitativos e quantitativos: tabelas e gráficos de distribuição de frequências.
5	26/03	Medidas de Tendência Central e de Posição; Exercícios realizados em aula
6	02/04	Medidas de Dispersão e de Variabilidade; Exercícios realizados em aula
7	09/04	Aula prática no Laboratório de Informática - Medidas de Dispersão e de Variabilidade
8	16/04	Probabilidades: conceitos básicos
9	23/04	Distribuição de Probabilidades (Binomial)
10	30/04	Revisão dos conteúdos (Exercícios de Fixação Área I)
11	07/05	Prova I
12	14/05	Devolução e Correção da Prova I
13	21/05	Distribuição Normal
14	28/05	Distribuição Normal
15	04/06	Teste-t de Student
16		Correlação Linear Simples; Exercícios realizados em aula
17		Regressão Linear Simples; Exercícios realizados em aula
18	25/06	Revisão dos conteúdos (Exercícios de Fixação Área II)
19	02/07	Prova II
20	09/07	Reavaliação Semestral