

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: **Estatística**
Curso: Engenharia Mecânica

Código da Disciplina: **NDC 226**
Semestre de oferta da disciplina: 2º

Faculdade responsável: Núcleo de Disciplinas Comuns (NDC)
Programa em vigência a partir de: 2016_1

Número de créditos: 04

Carga Horária: 60

Hora/Aula: 72

EMENTA

Estatística Descritiva, Probabilidade (Variáveis Aleatórias Discretas e Contínuas, Distribuições Discretas e Contínuas), Teoria de Amostragem (Distribuição Amostral), Intervalo de Confiança, Teste Hipótese, Regressão e Correlação, Utilização de Ferramentas Computacionais.

OBJETIVO GERAL

- Capacitar o acadêmico a utilizar as técnicas de Estatística nas diversas áreas de conhecimento.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conhecimento dos Conceitos e Ferramentas Estatísticas, bem como da Aplicação de Probabilidade e Inferência no seu campo de atuação.

CONTEÚDO

UNIDADE 1 - Estatística descritiva

UNIDADE 2 - Noções de probabilidade

UNIDADE 3 - Variáveis aleatórias

UNIDADE 4 - Distribuições de probabilidade

UNIDADE 5 - Intervalos de confiança

UNIDADE 6 - Testes de hipótese

UNIDADE 7 - Teoria da regressão e da correlação

UNIDADE 8 - Utilização de ferramentas computacionais

ESTRATÉGIAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

- Aulas expositivas (teoria, exemplos e exercícios de fixação). Recursos: data show, quadro, calculadora e livros.



UniRV
Universidade de Rio Verde

Fazenda Fontes do saber
Campus Universitário
Rio Verde - Goiás

Universidade de Rio Verde

Credenciada pelo Decreto nº 5.971 de 02 de Julho de 2004

Cx. Postal 104 - CEP 75901-970
CNPJ 01.815.216/0001-78
I.E. 10.210.819-6

Fone: (64) 3611-2200
www.unirv.edu.br

- Levantamento do conhecimento prévio dos estudantes
- Proposição e resolução de problemas enfatizando os conteúdos trabalhados, procurando contemplar situações do mundo real para que os alunos desenvolvam a capacidade de contextualização.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Envolvimento e participação dos acadêmicos
Aplicação de exercícios relativos ao tema e análise das respostas elaboradas pelos alunos
Avaliações escritas periódicas
Trabalhos em Equipe

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CRESPO, Antônio Arnot. Estatística Fácil. 19.ed. São Paulo: Saraiva, 2009.

FONSECA, Jairo Simon da. Curso de estatística. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2011.

MONTGOMERY, Douglas C. Estatística Aplicada à Engenharia. 5.ed. Rio de Janeiro – RJ: LTC, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BUSSAB, W.O.de; MORETIN, P.A. Estatística Básica. 5.ed. São Paulo: Saraiva, 2002.

GOMES, F.P. Iniciação à Estatística. 6.ed. São Paulo: Nobel, 1988.

MARTINS, G.A.; FONSECA, J.S. Curso de Estatística Aplicada. 6.ed. São Paulo: Atlas, 1996.

OLIVEIRA, F.E.M.de. Estatística e Probabilidade. 2.ed. São Paulo: Atlas, 1999.

SPIEGEL, M.R. Estatística. 4.ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1995.

SPIEGEL, M.R. Estatística e Probabilidade. São Paulo: McGraw-Hill, 1997.

STEVENSON, W.J. Estatística Aplicada à Administração. São Paulo: Harbra, 2001.

VIEIRA, S. Estatística Aplicada. Rio de Janeiro: Campos, 1995.

Aprovado pelo Conselho da Faculdade em: ____/____/____

Assinatura e carimbo da Direção da Faculdade