# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

# CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA DIRETORIA DE ENSINO (DIREN)

DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR (DEPES)
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA (DEPIN)
BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (GCC)

DEPIN - Departamento Acadêmico de Informática

PLANO DE CURSO DA DISCIPLINA

**ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE** 

CÓDIGO GCC 1518

PERÍODO 3º ANO 2012 SEMESTRE 2

PRÉ-REQUISITOS

CRÉDITOS 4

AULAS/SEMANA

TEÓRICA PRÁTICA ESTÁGIO

4 0 0

TOTAL DE AULAS NO SEMESTRE 72

GCC 1208 Matemática Discreta

#### **EMENTA**

Sumários e Apresentação de Dados, Variáveis Aleatórias e Distribuições de Probabilidades, Regressão Linear Simples.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### Bibliografia básica

- Montgomery, D., Runger; Título Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros, Editora:
   Livros Técnicos e Científicos.
- 2. Montgomery, D., Hubele R., Estatística aplicada à engenharia, Editora: Livros Técnicos e Científicos.
- 3. Moore, D.; E. A estatística básica e sua prática, Livros Técnicos e Científicos,.

#### Bibliografia complementar

- 1. Estatística : teoria e aplicações : usando o Microsoft Excel, LTC.
- 2. Morettin, P., Bussab, W.; Estatistica Básica, Editora Saraiva.
- 3. Stevenson, W.; Estatística Aplicada à Administração; Editora Harbra Ltda.
- 4. Silver, M.; Estatística para administração, Atlas.
- 5. Magalhães, M., Lima, A., Noções de probabilidade e estatística, EDUSP.

### **OBJETIVO GERAL**

Sumário e apresentação de dados. Variáveis Aleatórias e Distribuições de Probabilidades. Regressão Linear Simples.

#### **METODOLOGIA**

Aulas expositivas com recursos audiovisuais

## CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

A avaliação semestral envolve duas provas escritas (P1 e P2). As datas das provas são agendadas entre o professor e a turma. A média parcial (MP) será calculada pelo cômputo da média aritmética simples entre a nota P1 e P2:

$$MP = (P1 + P2) / 2$$

O aluno que faltar a uma das duas provas terá direito a uma avaliação alternativa, denominada segunda chamada, versando sobre todos os tópicos abordados no curso, e cuja data também é agendada entre docente e discentes. A nota obtida nessa 2ª chamada substituirá a da avaliação P1 ou P2 onde o aluno não esteve presente. Caso ele falte às duas avaliações, terá atribuído o grau ZERO em uma delas.

Segundo o regimento do CEFET-RJ, caso o aluno obtenha média parcial inferior a 3,0 (três e zero) estará reprovado diretamente. Graus MP maiores ou iguais a 7,0 (sete e zero) aprovam diretamente o aluno. Em situações onde o aluno tenha grau MP entre 3,0 inclusive e 7,0 exclusive, terá direito a uma prova final (PF), que, juntamente com a média parcial gerará uma nova média, denominada média final (MF). Essa média é calculada da seguinte forma:

$$MF = (MP + PF) / 2$$

Para ser aprovado, o aluno deve alcançar uma MF maior ou igual a 5,0 (cinco e zero). Caso contrário, estará reprovado, devendo repetir a componente curricular.

CHEFE DO DEPARTAMENTO		
NOME	ASSINATURA	

PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA		
NOME	ASSINATURA	

## **PROGRAMA**

- 1. Sumário e Apresentação de Dados
  - 1.1. Sumário e Apresentação de Dados
  - 1.2. Diagrama de Ramos e Folhas
  - 1.3. Distribuições de Frequências e Histogramas.
  - 1.4. Digrama de Caixa (Box Plot)
  - 1.5. Gráficos Sequenciais de Tempo
- 2. Variáveis Aleatórias e Distribuições de Probabilidades
  - 2.1. Variáveis Aleatórias
  - 2.2. Probabilidade
  - 2.3. Variáveis Aleatórias Continuas
    - 2.3.1. Função de Densidade de Probabilidade
    - 2.3.2. Função de Distribuição Cumulativa

- 2.3.3. Média e Variância
- 2.4. Distribuição Normal
- 2.5. Variáveis Aleatórias Discretas
  - 2.5.1. Função de Densidade de Probabilidade
  - 2.5.2. Função de Distribuição Cumulativa
  - 2.5.3. Média e Variância
- 2.6. Distribuição Binomial
- 2.7. Processo de Poisson
  - 2.7.1. Distribuição de Poisson
  - 2.7.2. Distribuição Exponencial
- 2.8. Aproximação das Distribuições Binomial e de Poisson pela Normal
- 3. Introdução ao Teorema do Limite Central
- 4. Introdução a intervalo de Confiança
  - 4.1. Inferência Estatística e Amostragem Aleatória
  - 4.2. Estimadores Não Tendenciosos para a Média e a Variância
  - 4.3. Intervalos de Confiança da Média