

**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)**

DEPARTAMENTO	PLANO DE CURSO DA DISCIPLINA
<b>DEPIN - Departamento Acadêmico de Informática</b>	<b>ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE</b>

CÓDIGO	PERÍODO	ANO	SEMESTRE	PRÉ-REQUISITOS
<b>GCC 1518</b>	3º	2012	2	
CRÉDITOS	AULAS/SEMANA			GCC 1208 Matemática Discreta
	TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO	
4	4	0	0	
			TOTAL DE AULAS NO SEMESTRE	
			72	

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

BIBLIOGRAFIA
<p>Bibliografia básica</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Montgomery, D., Runger; Título Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros, Editora: Livros Técnicos e Científicos.</li> <li>Montgomery, D., Hubele R., Estatística aplicada à engenharia, Editora: Livros Técnicos e Científicos.</li> <li>Moore, D.; E. A estatística básica e sua prática, Livros Técnicos e Científicos,.</li> </ol> <p>Bibliografia complementar</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Estatística : teoria e aplicações : usando o Microsoft Excel, LTC.</li> <li>Morettin, P., Bussab, W.; Estatística Básica, Editora Saraiva.</li> <li>Stevenson, W.; Estatística Aplicada à Administração; Editora Harbra Ltda.</li> <li>Silver, M.; Estatística para administração, Atlas.</li> <li>Magalhães, M., Lima, A., Noções de probabilidade e estatística, EDUSP.</li> </ol>

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

METODOLOGIA
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas expositivas com recursos audiovisuais</li> </ul>

## 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 Contínuas
    - 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