

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 (BCC)

DEPARTAMENTO
DEPIN - Departamento Acadêmico de Informática

PLANO DE CURSO DA DISCIPLINA
ORGANIZAÇÃO DE ESTRUTURAS DE ARQUIVOS

CÓDIGO
GCC1418

PERÍODO
4 ^o

ANO
2012

SEMESTRE
2

PRÉ-REQUISITOS
GCC 1207 Estruturas de Dados

CRÉDITOS
4

AULAS/SEMANA		
TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO
4	0	0

TOTAL DE AULAS NO SEMESTRE
72

EMENTA
Memórias secundárias. Arquivos em série e sequências. Classificação externa. Arquivos de acesso direto. Arquivos indexados. Arquivos indexados por chaves secundárias. Ordenação de arquivos.

BIBLIOGRAFIA
<p>Bibliografia básica</p> <ol style="list-style-type: none"> FERRAZ, I. N. <i>Programação com Arquivos</i>. Editora Manole, 2003. THARP, A. L. <i>File Organization and Processing</i>. John Wiley & Sons, 1988. ELMASRI, R., NAVATHE, S. <i>Sistemas de Banco de Dados</i>. 6^a edição. Editora Pearson, 2011. <p>Bibliografia complementar</p> <ol style="list-style-type: none"> SILBERSCHATZ, A., KORTH, H. F., SUDARSHAN. S. <i>Sistema de Banco de Dados</i>. 5^a edição. Editora Campus/Elsevier, 2006. DATE, C. J. <i>Introdução a Sistemas de Bancos de Dados</i>. 8^a edição. Editora Campus/Elsevier, 2004. RAMAKRISHNAN, R., GEHRKE, J. <i>Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados</i>. 3^a edição. Editora McGraw-Hill, 2008. CORMEN, T. H., LEISERSON, C. E, RIVEST, R. L e STEIN, C., <i>Algoritmos – teoria e prática</i>, Rio de Janeiro: Elsevier. ROB, Peter e CORONEL, Carlos, <i>Sistemas de Banco de Dados – Projeto, implementação e administração</i>, 8a edição, São Paulo: Cengage Learning, 2011.

OBJETIVO GERAL

METODOLOGIA

- Aulas expositivas, contando com recursos audiovisuais.
- Aulas eventuais em laboratório de informática, com o uso de um sistema gerenciador de banco de dados relacional de mercado.
- Resolução de exercícios de fixação e propostos.

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.

Opcionalmente o docente pode propor um trabalho prático em cada uma das avaliações, com vistas à composição das notas P1 e P2.

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 média final 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. Memória secundária
 - 1.1. Fitas magnéticas
 - 1.2. Discos magnéticos
 - 1.3. Discos óticos
 - 1.4. Interação com os sistemas operacionais

2. Arquivos em série e sequências
 - 2.1. Arquivo mestre (*balanced line*)
 - 2.2. Intercalação
3. Classificação externa
 - 3.1. Partições classificadas
 - 3.2. Intercalação
4. Arquivos de acesso direto
 - 4.1. Endereçamento e ponteiros
 - 4.2. Espalhamento de registros (*hashing*)
 - 4.3. Espalhamento baseado em tabelas
 - 4.4. Arquivos extensíveis
5. Arquivos indexados
 - 5.1. Índices estáticos
 - 5.2. Índices dinâmicos com árvores e *tries*
6. Arquivos indexados por chaves secundárias
 - 6.1. Arquivos com listas
 - 6.2. Arquivos multilista
 - 6.3. Arquivos invertidos
 - 6.4. Implementação de listas por grafos
7. Ordenação de arquivos
 - 7.1. *Insertion Sort*
 - 7.2. Ordenação externa
 - 7.3. *Sorting and Merging*
 - 7.4. *Disk Sort*