

# UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL

CURSO(s): Sistemas de Informação	ANO/SEM.: 2014/2
DISCIPLINA: Algoritmos e Programação II	CRÉDITOS: 04
CÓDIGO: 204633	CH TOTAL: 68h
PROFESSOR: Daniela Scherer dos Santos	TURNO: noite

# PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM

#### 1. EMENTA DA DISCIPLINA:

A disciplina proporciona ao acadêmico o estudo de algoritmos visando à solução de situações problema, envolvendo modularização e estruturas de dados compostas, através da utilização de uma linguagem de programação estruturada.

## 2. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:

Desenvolver com o aluno os fundamentos que permitam a construção de programas estruturados de dificuldade mediana e avançada.

# 3. ABORDAGENS TEMÁTICAS:

- Revisão de conceitos básicos de algoritmos e programação estruturada.
- Estruturas compostas
  - Variáveis indexadas (vetor, string e matriz bidimensional).
  - Registros.
  - Vetor de registros.
- Arquivos
  - Definições básicas sobre a manipulação de arquivos.
  - Funções: criar, abrir, gravar, consultar, editar e excluir dados.
- Funções e Procedimentos
  - Funções definidas pelo usuário.
  - Passagem de parâmetros por valor e por referência.
  - Retorno de funções: tipos de retorno.
- Ponteiros
  - Declaração e manipulação.
  - Manipulação de vetor e matriz através de ponteiros.

## 4. METODOLOGIA DE ENSINO:

## Metodologia

- aulas teóricas com auxílio de quadro e dispositivos áudio-visuais;
- aulas dialogadas com exercícios teóricos;

- atividades não-presenciais envolvendo resolução de problemas;
- aulas práticas em laboratório com validação das soluções em linguagem de programação;
- realização de trabalhos práticos;
- correção das avaliações em sala de aula.

# **Atividades Discentes**

#### **Presenciais**

- validação dos exercícios em linguagem da programação;
- atividade em grupo para resolução dos problemas propostos.

# Não-Presenciais

resolução de exercícios práticos.

# 5. CRONOGRAMA:

AULA	CONTEÚDO DESENVOLVIDO
1 30/07	Apresentação do Plano de Ensino. Revisão de conceitos básicos de português estruturado e programação – comandos de seleção e de repetição. Exercícios de revisão.
2 06/08	Estruturas compostas: variáveis indexadas – vetor. Solução de problemas através da implementação de programas em Linguagem C#.
3 13/08	Lista de exercícios: vetor.
4 20/08	Estruturas compostas: variáveis indexadas – matriz. Solução de problemas através da implementação de programas em Linguagem C#.
5 23/08	Atividade semi-presencial
6 27/08	Lista de exercícios: matriz
7 03/09	Subprogramas: procedimentos e funções Solução de Problemas através da implementação de programas em Linguagem C#.
8 10/09	Trabalho G1.
9 17/09	Revisão de conteúdo para prova.
10 24/09	Avaliação G1
11 01/10	Devolução da avaliação e correção em conjunto com a turma.
12 08/10	Semana Acadêmica – Sistemas de Informação
13 11/10	Atividade semi presencial
14 22/10	Estruturas compostas: registros. Vetores de registros. Solução de problemas através da implementação de programas em Linguagem C#.

15	Estruturas compostas: registros.
29/10	Vetores de registros.
	Solução de problemas através da implementação de programas em Linguagem
	C#.
	Apresentação da proposta de trabalho TG2
16	Ponteiros: declaração e manipulação.
05/11	Lista de exercícios teóricos.
17	Passagem de parâmetros por Referência.
12/11	Solução de problemas através da implementação de programas em Linguagem
	C#.
18	Arquivos: inserir e consultar dados.
19/11	Solução de problemas através da implementação de programas em Linguagem
	C#.
	Lista de exercícios: arquivos
	Entrega do Trabalho TG2
19	Bancas TCC II
26/11	
20	Revisão para Prova
03/12	
21	Avaliação G2
10/12	
22	Substituição de Grau.
17/12	

# 6. PROCESSOS AVALIATIVOS

## 6.1 CRITÉRIOS:

 $G_1 = (AG_1 + 2 TG_1 + 7 PG_1)/10$   $G_2 = (AG_2 + 2 TG_2 + 7 PG_2)/10$  $M = (G_1 + 2 G_2)/3$ 

 $M = (G_1 + 2 G_2) / 3$  $M \ge 6,0 = aprovado$ 

# Aprovação após a Substituição de Grau

Substituição do Grau 1 ( $S_1$ ):  $M = (S_1 + 2 G_2) / 3$ Substituição do Grau 2 ( $S_2$ ):  $M = (G_1 + 2 S_2) / 3$ 

Em ambos os casos, o aluno deverá obter média (M) superior ou igual a 6,0 para aprovação.

# Reprovação

Estará reprovado o aluno que não obtiver índice mínimo de presenças igual a 75% ou que, após todas as etapas da avaliação, obteve Média Final inferior a 6,0.

## **6.2 INSTRUMENTOS:**

#### Grau 1 (G1):

- AG1 atividades desenvolvidas em aula ou extra-classe
- TG1 Trabalho Vetor e Matriz 10/09/2014
- PG1 Prova G1 Avaliação individual 24/09/2014

## Grau 2 (G2):

- AG1 atividades desenvolvidas em aula ou extra-classe
- TG2 Trabalho Registros 26/11/2014
- PG2 Prova G2 Avaliação individual. (todo o conteúdo) 10/12/2014

# Substituição de Grau (S):

• Prova (PS) – 17/12/2014

Caso o aluno não consiga aprovação por média, poderá recuperar a nota de um dos graus (G1 ou G2), submetendo-se no final do semestre a outra prova individual englobando todo o conteúdo do semestre.

## 7. RECURSOS DE APOIO:

- Material de apoio a disciplina disponível em www.danielascherer.com.br
- Quadro branco;
- Recursos áudio-visuais;
- Laboratório de informática;
- Software: Visual Studio.

## 8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS BÁSICAS:

- 1. DEITEL, Harvey; DEITEL, Paul; STEINBUHLER, Kate. **C# Como Programar.**
- 2. ASCENCIO, A. F. G.; CAMPOS, E. A. V.. Fundamentos da Programação de Computadores. São Paulo: Makron Books, 2002.
- 3. FORBELLONE, A. L. V.; EBERSPÄCHER, H. F.. Lógica de Programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. São Paulo: Makron Books, 2000.

## 9. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS COMPLEMENTARES:

- 1. GUIMARÃES, Â. M., Algoritmos e Estruturas de Dados. Rio de Janeiro: LTC, 1994.
- 2. SALIBA, W. L. C.. Técnicas de Programação: uma abordagem estruturada. São Paulo: Makron Books, 1993.
- 3. BERG, A. C.; FIGUEIRÓ, J. P.Lógica de Programação. 2.ed. Canoas: Ed. ULBRA, 2001.

# 10. BIBLIOTECA PERSON:

1. DEITEL, Harvey; DEITEL, Paul; STEINBUHLER, Kate. **C# Como Programar.** Disponível na biblioteca virtual mediante login no auto atendimento.

# 11. OUTRAS LEITURAS RECOMENDADAS:

• Aprenda C#. <a href="http://msdn.microsoft.com/pt-br/vcsharp/aa336766">http://msdn.microsoft.com/pt-br/vcsharp/aa336766</a>