

 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ - ARA PLANO DE ENSINO SEMESTRE 2015.1
--	--

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	
TEÓRICAS	PRÁTICAS			
ARA7140	Programação em Computadores I – C	-	4	72

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	
	01652C – 3-2020-2 e 5-1830-2	Presencial

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)	
Prof. Jim Lau	

E-mail: jim.lau@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
-	Esta disciplina não possui pré-requisitos

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA	
Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação	

V. JUSTIFICATIVA	
Esta disciplina de caráter técnico prepara o discente para o desenvolvimento de soluções computacionais usando técnicas de programação. Além dos aspectos fundamentais da lógica de programação esta disciplina também foca o uso de uma primeira linguagem de programação.	

VI. EMENTA	
Conceito de algoritmo. Pseudo-código e fluxograma. Estrutura de um algoritmo. identificadores, palavras reservadas, variáveis, constantes, declaração de variáveis, comandos de entrada e saída, estruturas de controle de fluxo, estruturas de dados homogêneas (vetores e matrizes) e heterogêneas (registros). Tipos definidos pelo usuário. Modularização. Introdução à uma Linguagem de Programação de alto nível estruturada. Atividades em laboratório com a linguagem selecionada.	

VII. OBJETIVOS	
Objetivo Geral:	
Tornar os alunos capazes de visualizar soluções computacionais para problemas através da aplicação dos conceitos da lógica de programação e dotá-los da capacidade de construção de programas, em linguagem de alto nível estruturada, que implementem as soluções vislumbradas.	
Objetivos Específicos:	
<ul style="list-style-type: none"> - Desenvolver o raciocínio lógico e abstrato do aluno; - Familiarizar o aluno com o modelo seqüencial de computação; - Apresentar técnicas e linguagens para representação e construção de algoritmos simples; - Apresentar conceitos básicos de linguagens de programação; - Treinar o aluno no processo básico de desenvolvimento de software concepção, edição, execução e teste de programas de computador; - Capacitar o aluno no uso de uma linguagem de alto nível. 	

- Cadeia de caracteres (strings)
- Ponteiros
- Modularização
 - Definição de módulos
 - Procedimentos
 - Funções
 - Parâmetros
 - Por referência
 - Por valor

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

1. Aulas expositivas intercaladas com discussões. Material de apoio postado no Moodle. Desenvolvimento de trabalhos e exercícios;
2. Atividades práticas no computador, utilizando o ambiente de desenvolvimento de algoritmos Visualg e a Linguagem de Programação C.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, no mínimo a 75% das mesmas (Frequência Suficiente - FS), ficando nela reprovado o aluno que não comparecer a mais de 25% das atividades (Frequência Insuficiente - FI).
- Serão realizadas quatro avaliações, sendo:
- P1: Prova Escrita 1 referente a resolução de problemas utilizando a aplicação de algoritmos.
- P2: Prova Escrita 2 referente a resolução de problemas utilizando algoritmos e a linguagem de programação C.
- TP: Trabalho Prático
- A Média Final (MF) será calculada da seguinte forma:

$$MF = [(P1 + P2) / 2] * 0,7 + TP * 0,3$$
- A nota mínima para aprovação na disciplina será MF>=6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).

O aluno com Frequência Suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre MF entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70, § 2º. A Nota Final (NF) será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{(MF + REC)}{2}$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

Observações:

Avaliação de recuperação

- Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de **caráter prático** que envolve atividades de laboratório (Res.17/CUn/97).

Nova avaliação

- Pedidos de segunda avaliação somente para casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, e deverá ser formalizado via requerimento de avaliação à Secretaria Acadêmica do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação. (Ver formulário)

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ASCENCIO, Ana Fernanda Gomes; CAMPOS, Edilene A. V. de. **Fundamentos da Programação de Computadores – Algoritmos, Pascal, C/C++ e Java.** 2. ed. Pearson, 2008.

FORBELLONE, André L. V.; EBERSPACHER, Henri F. **Lógica de Programação.** 3. ed. Pearson, 2005.

MIZRAHI, Victorine Viviane. **Treinamento em Linguagem C.** 2. ed. Pearson, 2008.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ARAÚJO, Everton Coimbra de. **Algoritmos Fundamentos e Prática.** Visual Books, 2007.

FARRER, H. et al. **Algoritmos Estruturados.** 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

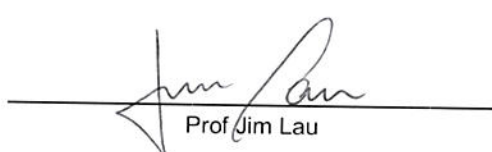
GUIMARÃES, A. M.; LAGES, N. A. **Algoritmos e Estruturas de Dados.** Editora LTC, 1994.

MEDINA, Marco; FERTIG, Cristina. **Algoritmos e Programação – Teoria e Prática.** 2. ed.. São Paulo: Novatec, 2006.

SCHILDIT, Herbert. **C Completo e Total.** 3. ed. São Paulo: Pearson, 2006.

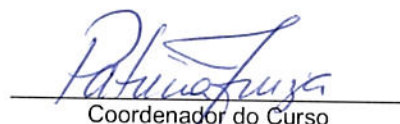
XAVIER, Gley Fabiano Cardoso. **Lógica de programação.** 11. ed. São Paulo (SP): SENAC São Paulo, 2007.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, via sistema Moodle.



Prof Jim Lau

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 05/03/15



Patricia Jantsch Fiúza
Coordenador do Curso
Prof. Auxiliar / SIAPE: 2058903
UFSC / Campus Araranguá