

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PROGRAMA DE DISCIPLINA

DEPARTAMENTO:

ELETRÔNICA E COMPUTAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

ĺ	CÓDIGO	NOME	(T-P)
	ELC 1022	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO	(4-2)

OBJETIVOS - ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de :

Formular soluções para problemas, visando à obtenção dos resultados por computador. Escrever programas, utilizando uma linguagem de programação.

PROGRAMA:

TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES

UNIDADE 1 - INTRODUÇÃO E CONCEITOS

- 1.1 Terminologia básica.
- 1.2 Noções de arquitetura e organização.
- 1.3 Noções básicas de sistemas operacionais.

UNIDADE 2 - CONCEITOS BÁSICOS DE ANÁLISE DE SISTEMAS

- 2.1 Conceito de problemas e enunciados de problemas.
- 2.2 Conceito de algoritmo.
- 2.3 Conceito de programa.
- 2.4 Etapas da solução de um problema.

UNIDADE 3 - METODOLOGIAS DE PROJETOS DE PROGRAMAS

- 3.1 Dado e resultado.
- 3.2 Instruções (comandos).
- 3.3 Métodos para representação de algoritmos.
- 3.4 Prática de solução de problemas.

UNIDADE 4 - DADOS, EXPRESSÕES E ALGORITMOS SEQÜENCIAIS

- 4.1 Tipos de dados.
- 4.2 Constantes e variáveis.
- 4.3 Expressões.
- 4.4 Atribuição.
- 4.5 Entrada e saída.

UNIDADE 5 - ALGORITMOS ESTRUTURADOS

5.1 - Execução condicional.

PROGRAMA: (continuação)				
5.2 - Estruturas de repetição.				
5.3 - Contadores e acumuladores.				
UNIDADE 6 - DADOS ESTRUTURADOS				
 6.1 - Variáveis compostas homogêneas. 6.1.1 - Unidimensionais. 6.1.2 - Multidimensionais. 6.2 - Variáveis compostas heterogêneas. 6.3 - Ponteiros e estruturas dinâmicas. 				
UNIDADE 7 - MUDULARIZAÇÃO				
7.1 - Subprogramas. 7.2 - Argumentos. 7.3 - Recursividade.				
UNIDADE 8 - DEPURAÇÃO E TESTE DE PROGRAMAS				
8.1 - Teste de mesa. 8.2 - Teste de unidade. 8.3 - Teste de integração. 8.4 - Rastros.				
Data:/	Data:/			
Coordenador do Curso	Chefe do Departamento			