



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

DEPARTAMENTO:

**ELETRÔNICA E COMPUTAÇÃO**

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
<b>ELC 1067</b>	<b>LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO II</b>	<b>(0-4)</b>

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

Projetar e implementar aplicações usando os conceitos de Estruturas de Dados.

PROGRAMA:

### TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES

UNIDADE 1 – SOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE PROGRAMAÇÃO BASEADOS EM ESTRUTURAS DE DADOS

- 1.1 – Planejamento da Solução.
- 1.2 – Implementação.
- 1.3 – Testes e Depuração.

UNIDADE 2 – DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES

- 2.1 – Projetar aplicações.
- 2.2 – Prototipação.
- 2.3 – Testes e simulações.

PROGRAMA: (continuação)

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Coordenador do Curso

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Chefe do Departamento