



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

DEPARTAMENTO:

**ARQUITETURA E URBANISMO**

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
<b>DAU 1096</b>	<b>PLANEJAMENTO REGIONAL</b>	<b>(1-4)</b>

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

Analisar, criticar e propor o planejamento de região caracterizada por alguma unidade (bacia, COREDE, consórcio ou outra delimitação de esfera regional) considerando as questões geográficas, físico-territoriais, sociais, econômicos, legais, ambientais, morfológicos, de infraestrutura e demais variáveis de aspectos intervenientes na atividade de planejar o Espaço Urbano e Regional.

PROGRAMA:

### TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES

#### UNIDADE 1 - FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

- 1.1 - Conceitos de Planejamento Regional
- 1.2 - Agentes do Planejamento (Políticas, Programas e projetos nacionais, estaduais e locais sobre desenvolvimento regional)
- 1.3 - Tipos e Métodos de Planejamento Regional
- 1.4 - Experiências nacionais e internacionais

#### UNIDADE 2 - LEVANTAMENTO

- 2.1 - Condicionantes políticos e legais
- 2.2 - Condicionantes econômicos
- 2.3 - Condicionantes históricos e culturais
- 2.4 - Condicionantes geomorfológicos/climáticos e físico-natural
- 2.5 - Condicionantes demográficos e de infraestrutura
- 2.6 - Condicionantes sociais

#### UNIDADE 3 - METODOLOGIA DE DIAGNÓSTICO E PROGNÓSTICO

- 3.1 - Identificação e coleta de dados
- 3.2 - Análise e diagnóstico - Matriz FOFA
- 3.3 - Prognóstico com proposições e cenários futuros
- 3.4 - Elaboração de diretrizes de planejamento

#### UNIDADE 4 - DIRETRIZES E PROPOSIÇÕES

- 4.1 - Elaboração de plano de desenvolvimento regional
- 4.2 - Políticas de desenvolvimento a longo prazo
- 4.3 - Programas de desenvolvimento a médio prazo
- 4.4 - Projetos de desenvolvimento a curto prazo

PROGRAMA: (continuação)

Empty space for program details.

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

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

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso

\_\_\_\_\_  
Chefe do Departamento