



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

DEPARTAMENTO:

**DESENHO INDUSTRIAL**

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
DDI035	<b>LABORATÓRIO PROFISSIONALIZANTE - EMBALAGEM E SINALÉTICA</b>	<b>(2-6)</b>

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

Compreender as relações espaço-indivíduo de um ambiente determinado, externo e interno, para o projeto de sistemas de sinais visuais ou mensagens visuais de comportamento. Identificar, reconhecer e projetar embalagens, considerando aspectos relativos à função, fluxo, normalização, materiais e processos de fabricação, atendendo a requisitos específicos e normas de segurança. Aplicar os conhecimentos específicos e dominar os procedimentos técnicos relativos ao planejamento de produtos industriais.

PROGRAMA:

### TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES

#### UNIDADE 1 - COMUNICAÇÃO VISUAL, ORIENTAÇÃO E COMPORTAMENTO

- 1.1 - A Sinalética e o contexto dos meios de comunicação social.
- 1.2 - As origens da Sinalética.
- 1.3 - Da Sinalização à Sinalética.

#### UNIDADE 2 - PROGRAMAS ESPECÍFICOS PARA PROBLEMAS PARTICULARES

- 2.1 - Premissas Sinaléticas.
- 2.2 - Método Particular para Desenho de Produto: Programas Sinaléticos.
- 2.3 - Metodologias Especialistas para Pictografia, Tipografia e Setas.

#### UNIDADE 3 - MATERIAIS E PROCESSOS DE PRODUÇÃO PARA PROGRAMAS SINALÉTICOS

- 3.1 - Processos de fabricação para Programas Sinaléticos.
- 5.2 - Matérias-primas para produção de Programas Sinaléticos.
- 5.3 - Programas Sinaléticos e sua relação com o meio ambiente.

#### UNIDADE 4 - CONCEITOS INICIAIS EM PROJETO DE EMBALAGEM

- 4.1 - Embalagem e Planejamento de Produto.
- 4.2 - Conceitos Básicos.
- 4.3 - Taxonomias aplicada ao Projeto de Embalagem.

#### UNIDADE 5 - PROJETO DE PRODUTO DE SERVIÇO EMBALAGEM

- 5.1 - Métodos de projeto Glífico e Gráfico.
- 5.2 - Fatores Projetuais aplicados ao desenho de embalagem.
- 5.3 - Embalagem e Meio Ambiente.

PROGRAMA: (continuação)

UNIDADE 6 - MATERIAIS E PROCESSOS DE PRODUÇÃO PARA EMBALAGENS

6.1 - Vidro, Papel e Cartão.

6.2 - Papelão Ondulado, Metal e Plástico.

6.3 - Cartonadas e outros materiais.

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

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

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

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