

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

#### **DEPARTAMENTO:**

## ELETRÔNICA E COMPUTAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
ELC1123	METODOLOGIA CIENTÍFICA	(2-0)

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

Conhecer os aspectos de metodologia científica e tecnológica, a comunicação e a expressão na área científica e tecnológica, a estrutura de um trabalho científico na área de Engenharia de Telecomunicações.

### PROGRAMA:

## TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES

UNIDADE 1 - METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

- 1.1 Ciência e tecnologia.
- 1.2 Classificação da ciência.
- 1.3 Conhecimento científico.
- 1.4 Método científico.
- 1.5 Pesquisa científica e tecnológica.
- 1.6 Tecnologia e inovação tecnológica.
- 1.7 Propriedade intelectual.

UNIDADE 2 - RELATÓRIOS E TEXTOS CIENTÍFICOS

- 2.1 Etiqueta e postura profissional.
- 2.2 Redação de relatórios e outros textos científicos.
- 2.3 Redação de curriculum vitae.
- 2.4 Técnicas de estruturação de uma apresentação.

UNIDADE 3 - EXEMPLOS DE APLICAÇÃO

- 3.1 Estrutura de relatórios técnicos.
- 3.2 Estrutura de trabalho de conclusão de curso.

PROGRAMA: (continuação)			
, .			
Data:/	Data:/		
Coordenador do Curso	Chefe do Departamento		

ſ