



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DEPARTAMENTO:

ELETRÔNICA E COMPUTAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
ELC 1077	METODOLOGIA DE PESQUISA EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	(1-3)

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

Identificar as etapas do método científico e sua adaptação à Computação.
Definir um projeto de pesquisa na área de sistemas de informação com características de inovação de aplicações, metodologia, produto ou serviço.

PROGRAMA:

TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES

UNIDADE 1 - ETAPAS DA INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

- 1.1 - Identificação e Definição do Problema.
- 1.2 - Definição de Objetivos.
- 1.3 - Definição da Metodologia.
- 1.4 - Revisão Bibliográfica.
- 1.5 - Definição de Recursos.

UNIDADE 2 - PESQUISA NA ÁREA DE COMPUTAÇÃO

- 2.1 - Etapas do Projeto de Pesquisa em Tecnologia.
- 2.2 - Metodologia de Pesquisa.
- 2.3 - Financiamento de Pesquisa em Computação.
- 2.4 - Plataforma Lattes do CNPq.

UNIDADE 3 - ELABORAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

- 3.1 - Tema e Objetivos.
- 3.2 - Estado da Arte na Computação.
- 3.3 - Metodologia e Recursos.
- 3.4 - Redação do Projeto.

UNIDADE 4 - O TEXTO CIENTÍFICO

- 4.1 - Tese, Dissertação e Monografia.
- 4.2 - Redação de Artigo.
- 4.3 - Normas UFSM.

PROGRAMA: (continuação)

Data: ____/____/____

Coordenador do Curso

Data: ____/____/____

Chefe do Departamento