



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DEPARTAMENTO:

ARQUITETURA E URBANISMO

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
DAU 1078	PESQUISA EM ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO	(1-1)

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

Identificar as etapas fundamentais do método científico; caracterizar e distinguir os diferentes tipos de pesquisa; elaborar, analisar, criticar e redigir projetos de pesquisa na área de arquitetura, urbanismo e paisagismo.

PROGRAMA:

TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES

UNIDADE 1 - O MÉTODO CIENTÍFICO

- 1.1 - Empirismo e Cientificismo
- 1.2 - Motivações de Pesquisa
- 1.3 - Redação científica
- 1.4 - Normas técnicas
- 1.5 - Princípios éticos na pesquisa: direitos autorais, direito de imagem, propriedade intelectual, questionários e entrevistas.

UNIDADE 2 - MODALIDADES DE TRABALHOS ACADÊMICOS

- 2.1 - Projeto de Pesquisa
- 2.2 - Monografia, Dissertação e Tese
- 2.3 - Resumo, Resenha e Ensaio
- 2.4 - Artigo Científico

UNIDADE 3 - ESTRUTURA BÁSICA DE UM PROJETO DE PESQUISA

- 3.1 - Problema, Tema e Recorte Temático
- 3.2 - Justificativa
- 3.3 - Objetivos Geral e Específicos
- 3.4 - Contexto Social e Espacial
- 3.5 - Revisão Bibliográfica e Estado da Arte
- 3.6 - Metodologia e Operacionalização
- 3.7 - Cronograma
- 3.8 - Bibliografia de referência

(SEGUE)

PROGRAMA: (continuação)

UNIDADE 4 - PESQUISA EM ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO

- 4.1 - A necessidade da Pesquisa em Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo
- 4.2 - Qualidades do pesquisador
- 4.3 - Escolha do Tema e abrangência
- 4.4 - Determinação do território
- 4.5 - Consulta às fontes de informação
- 4.6 - Pesquisas de Campo
- 4.7 - Levantamentos Gráficos e Fotográficos
- 4.8 - Seleção, Organização e Análise documental

UNIDADE 5 - DOCUMENTO MONOGRÁFICO PARA TRABALHO DE CONCLUSÃO EM ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO

- 5.1 - O que é e como redigir a Introdução
- 5.2 - Aspectos Teórico-Conceptuais
 - 5.2.1 - Histórico do Tema
 - 5.2.2 - Abordagens Conceptuais
 - 5.2.3 - Tipos e Classificações
- 5.3 - Aspectos Físico-espaciais
 - 5.3.1 - Apresentação do Espaço de Intervenção
 - 5.3.2 - Condições Mesológicas e Geográficas
 - 5.3.3 - Diagnóstico
 - 5.3.4 - Prognóstico
- 5.4 - Aspectos Legais
 - 5.4.1 - Legislação federal e estadual aplicável
 - 5.4.2 - Legislação Urbanística e Construtiva Municipal
 - 5.4.3 - Normas Brasileiras Aplicáveis
- 5.5 - Aspectos Projetuais
 - 5.5.1 - Conceito e Diretrizes para Projeto
 - 5.5.2 - Programa
 - 5.5.3 - Dimensionamento
 - 5.5.4 - Zoneamento e estudos compositivo-formais
- 5.6 - Considerações Finais
- 5.7 - Bibliografia Consultada
- 5.8 - Apêndices

Data: ____/____/____

Data: ____/____/____

Coordenador do Curso

Chefe do Departamento