



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DEPARTAMENTO:

ESTATÍSTICA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
STC 119	ESTATÍSTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS SOCIAIS II	(4-0)

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

Conhecer os diferentes métodos e técnicas de investigação quantitativa das Ciências Sociais.
Empregar os métodos e as técnicas quantitativas na investigação empírica.

PROGRAMA:

TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES

UNIDADE 1 - MÉTODOS QUANTITATIVOS

- 1.1 - Método estatístico.
- 1.2 - Método comparativo.
- 1.3 - Survey.
- 1.4 - Análise de discurso.

UNIDADE 2 - TÉCNICAS QUANTITATIVAS

- 2.1 - Apresentação gráfica de dados.
- 2.2 - Questionários e formulários.
- 2.3 - Análise de conteúdos.
- 2.4 - Análise exploratória de dados.

UNIDADE 3 - OUTRAS TÉCNICAS DE LEVANTAMENTO E PROCESSAMENTO DE DADOS QUANTITATIVOS

- 3.1 - Consulta a fontes de dados estatísticos.
- 3.2 - Construção de escalas.
- 3.3 - Validação de escalas.

UNIDADE 4 - ANÁLISE DE DADOS

- 4.1 - Estatísticas bivariadas e multivariadas: tabelas de Contingência.
- 4.2 - Análise de variância e covariância.
- 4.3 - Correlação e regressão linear de dados.
- 4.4 - Análise fatorial.
- 4.5 - Análise de correspondência.

(SEGUE)

PROGRAMA: (continuação)

UNIDADE 5 - USOS DOS RECURSOS ESTATÍSTICOS COMPUTACIONAIS NA INVESTIGAÇÃO QUANTITATIVA

- 5.1 - Softwares de análise estatística simples, de banco de dados e de apresentação gráfica de dados: Qpro, Lotus, Excel, Dbase, outros;
5.2 - Softwares de análise avançada: Estatística e SAS.

Data: 25/05/2005

Coordenador do Curso

Data: 24/05/2005

Chefe do Departamento

Prof. Dr. Luis Felipe Lopes

DPTO. DE ESTATÍSTICA

CCNE/UFSM

CURSO

CIÊNCIAS SOCIAIS