

LCF 280 MÉTODOS QUANTITATIVOS P/ GESTÃO AMBIENTAL – 2008

SYLLABVS

OBJETIVO: Desenvolver o domínio de técnicas matemáticas e estatísticas para a análise de dados e apoio à tomada de decisão.

PERÍODO/HORÁRIO: 05/08 a 02/12/2008, às terças-feiras: turma teórico-prática – 19:00-22:20;

INSTRUTOR: João Luís F. Batista (2105-8641 - parsival@usp.br).

HORÁRIO DE ESCRITÓRIO: Segunda-feira: 14:00-15:00 (ou com hora marcada).

SITE DA DISCIPLINA :

<http://cmq.esalq.usp.br/wiki/doku.php?id=publico:syllabvs:lcf280:2008:start>

Ou faça o caminho:

1. Entre na página: <http://cmq.esalq.usp.br/>
2. Opção: Disciplinas
3. Opção: LCF0280 – Métodos Quantitativos para Gestão Ambiental

PROGRAMA DE ATIVIDADES :

AULA	DATA	ASSUNTO
1	05/08	Apresentação da disciplina. Conceitos Básicos de Estatística: Medidas de Posição.
2	12/08	Conceitos Básicos de Estatística: Medidas de Variações.
3	19/08	Análise Tabular de Dados.
4	26/08	Análise Gráfica de Dados.
-	02/09	<i>Semana da Pátria — Feriado.</i>
5	09/09	Primeiro Exame.
6	16/09	Noções de Amostragem I.
7	23/09	Noções de Amostragem II.
8	30/09	Levantamento de Dados em Vegetação.
9	07/10	Levantamento de Dados em Populações Animais.
10	14/10	Levantamento de Dados em Populações Humanas.
11	21/10	Segundo Exame.
-	28/10	<i>Dia do Funcionário Público — Feriado.</i>
12	04/11	Construção de Modelos Quantitativos.
13	11/11	Modelos Lineares Simples I.
14	18/11	Modelos Lineares Simples II.
15	25/11	Noções de Modelos Lineares Múltiplos.
16	02/12	Terceiro Exame.
17	09/12	Discussão e Resolução de Dúvidas.
18	16/12	Exame Geral para Recuperação.