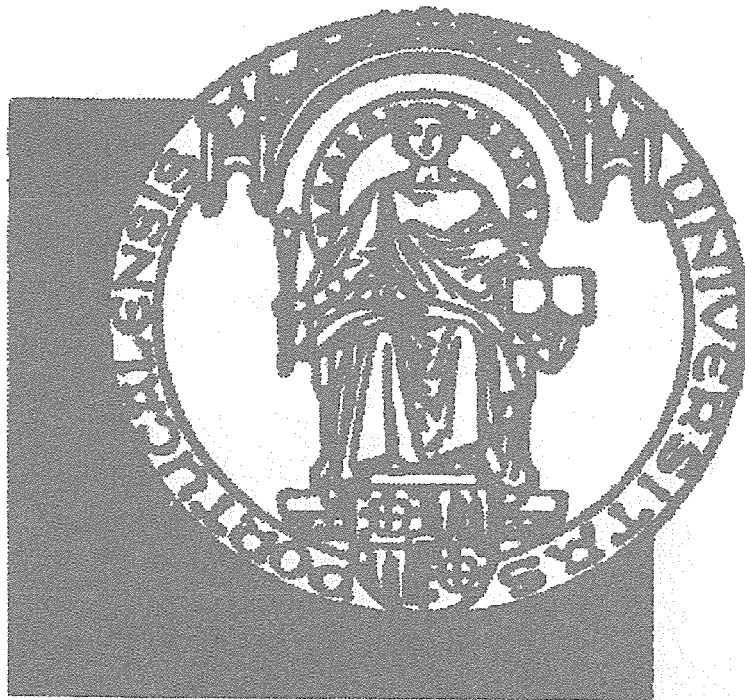


FACULDADE DE LETRAS
UNIVERSIDADE DO PORTO



LIVRO DE SUMÁRIOS

SOCIOLOGIA

DOCENTE: Lúisa Franco

DISCIPLINA: Met. Análise Dados Quantitativos I

ANO LECTIVO 2002/2003

18
53(2)

TURMA 1 (2^o ano)

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

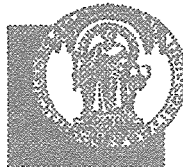
Ano lectivo de 2002/2003

Mês de Outubro

Disciplina MAD91

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
14		1	Apresentação. Programa e objectivos de ensino/ Aprendizagem. Sistema de Avaliação. Bibliografia.	Luz
	Teórico	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

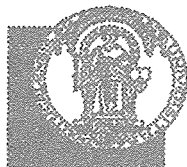
Ano lectivo de 2002/2003

Mês de Outubro

Disciplina MAD91

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
15 (3 ^o feira)		2	Introdução às Probabilidades no Contexto das Ciências Sociais, Conceito de Probabilidade: noções clássica frequentista e axiomática Conceitos de acontecimento e espaço amostral	Luz
	Teórico	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

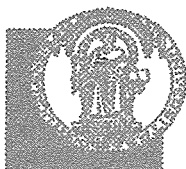
no lectivo de 2002/2003

Mês de OUTUBRO

Disciplina

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
21		3	1 AXIOMAS DAS PROBABILIDADES : 1.1. ACONTECIMENTOS SIMPLES 2. EXERCÍCIOS SOBRE ESPAÇO AMOSTRAL 3 ACONTECIMENTOS COMPOSTOS : 3.1. COMPLEMENTO	LWEE
	Teórico	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

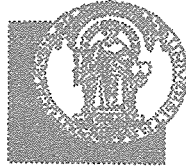
no lectivo de 2002/2003

Mês de OUTUBRO

Disciplina

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
22 (30/)		4	1 AXIOMAS PROBABILIDADES / A. COMPOSTOS 1.1. UNIÃO ACONTECIMENTOS 1.2. INTERSECÇÃO ACONTECIMENTOS 2 EXERCÍCIOS	huc
	Teórico	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

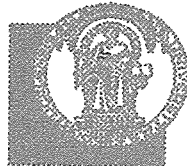
Ano lectivo de 2002/2003

Mês de Novembro

Disciplina

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
4	Teórico	7	Regras de Multiplicação	Lusa
			Acasos independentes e	
			Probabilidade Condicional	
			Exercícios	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2002/2003

Mês de _____

Disciplina

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
5 (3º f)	Teórico	8	Acasos independentes e	Lusa
			Probabilidade Condicional:	
			Exercícios	

