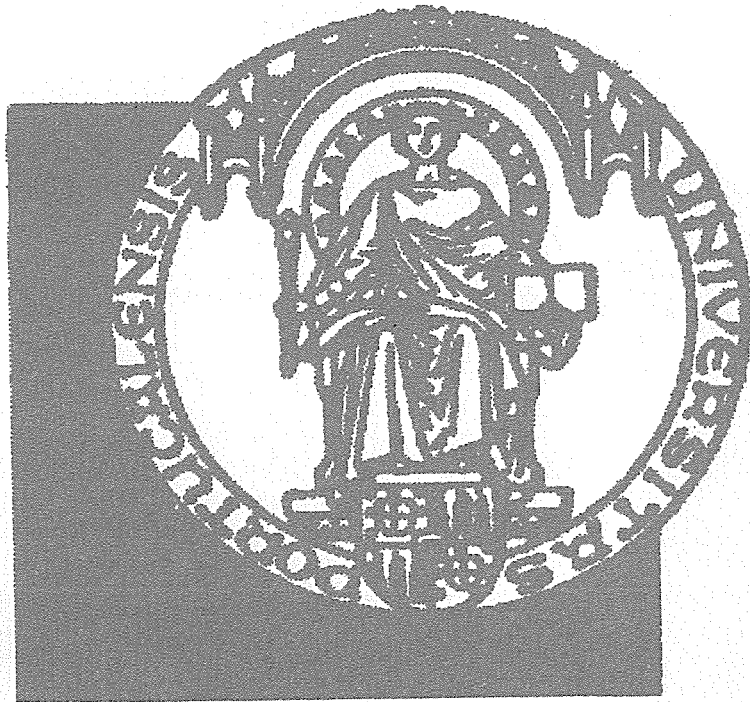


FACULDADE DE LETRAS
UNIVERSIDADE DO PORTO



LIVRO DE SUMÁRIOS

SOCIOLOGIA

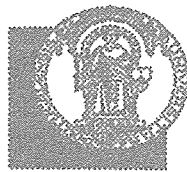
DOCENTE: Ester Gomes da Silva

DISCIPLINA: Introdução aos métodos quantitativos I

ANO LECTIVO 2002/2003

18
51(2)

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

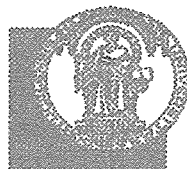
Ano lectivo de 2002/2003

Mês de Outubro

Disciplina IND I

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
15	3		<p>A abordagem quantitativa no processo de investigação.</p> <p>A teoria como elemento estruturador da pesquisa.</p> <p>A passagem de conceitos teóricos para conceitos operacionais: problemas inerentes a esta transformação.</p>	Gia
	Teórico	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

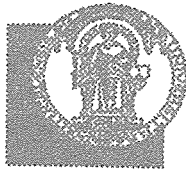
Ano lectivo de 2002/2003

Mês de Outubro

Disciplina IND I

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
16	4		<p>Os instrumentos preferenciais de pesquisa: a entrevista e o questionário por questionário.</p> <p>Procedimentos a ter em conta na preparação de um questionário.</p>	Gia
	Teórico	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

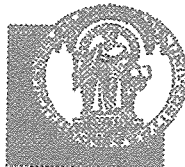
Ano lectivo de 2002/2003

Mês de Outubro

Disciplina

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
29		7	Codificação de informação no SPSS. Procedimentos básicos de trabalho no SPSS: abertura e encerramento do programa, abertura, criação e salvagem ^{manipulação} de ficheiros. Criação de bases de dados (início). Definição de variáveis a partir de um questionário.	Gia
	Teórico	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

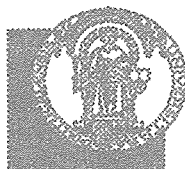
Ano lectivo de 2002/2003

Mês de Outubro

Disciplina

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
30		8	Criação de bases de dados no SPSS. Digitação de informação. Modificações numa base de dados: eliminação e inserção de observações, inserção e eliminação de variáveis, movimentação e alteração de variáveis.	Gia
	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
5	9	<p>A análise estatística de variáveis nominais.</p> <p>Distribuições de frequências, representação gráfica e cálculo da moda.</p> <p>Procedimentos e aplicação no SPSS no tratamento destas variáveis.</p>	Grã
	Teórico		
	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

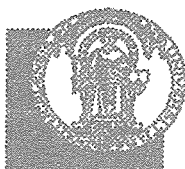
Ano lectivo de 2002/2003

Mês de November

Disciplina

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do Professor
6	10	<p>Grava geral de alunos.</p>	Grã
	Teórico		
	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

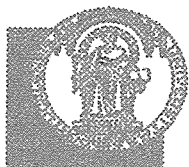
10 lectivo de 2002/2003

Mês de November

Disciplina

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
12	11		Análise estatística de variáveis nominais (conclusão)	Giro
			Os comandos "split", "select cases" e "sort" do SPSS.	
	Teórico	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

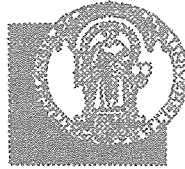
o lectivo de 2002/2003

Mês de November

Disciplina

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
13		12	Exercícios de tratamento estatístico de variáveis nominais no SPSS.	Giro
	Teórico	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

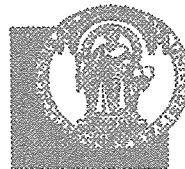
Ano lectivo de 2002/2003

Mês de Novembro

Disciplina

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do Professor
19	13	<p>Análise estatística de variáveis ordinais.</p> <p>Representação tabular e gráfica</p> <p>Cômputo e interpretação de estatísticas de ordem</p> <p>Procedimentos no SPSS. Atuação da ordenação de variáveis O comando "Recode".</p>	Gra
	Teórico	/	
	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

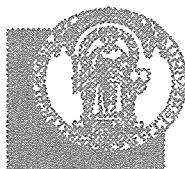
Ano lectivo de 2002/2003

Mês de Novembro

Disciplina

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do Professor
20	14	<p>Realização de exercícios relativos ao tratamento de variáveis ordinais no SPSS.</p> <p>Análise de variáveis quantitativas (univo).</p> <p>A obtenção de distribuições de frequências em variáveis discretas e variáveis contínuas.</p>	Gra
	Teórico	/	
	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

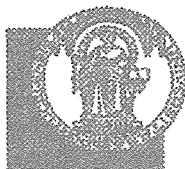
Ano lectivo de 2002/2003

Mês de Dezembro

Disciplina

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do Professor
03	17	<p>Representação gráfica de frequências acumuladas.</p> <p>A obtenção de representações gráficas no SPSS.</p> <p>Condições desejáveis à construção de medidas de estatísticas descritiva (Condição de Yule).</p> <p>O cálculo da média aritmética em dados não agrupados e dados agrupados.</p>	Gia
	Teórico	Prático	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

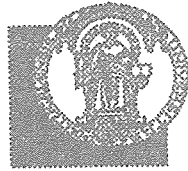
Ano lectivo de 2002/2003

Mês de Dezembro

Disciplina

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do Professor
04	18	<p>Propriedades da média aritmética.</p> <p>Cálculo e interpretação da média geométrica e da média harmónica.</p>	Gia
	Teórico	Prático	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

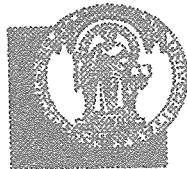
Ano lectivo de 2002/2003

Mês de Junho

Disciplina

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
15	25		<p>Predicção de assimetria e curtose.</p> <p>Análise da assimetria de uma distribuição pelo comparação dos valores da média, moda e mediana. Os coeficiente de assimetria de Pearson.</p> <p>Cálculo e interpretação do coeficiente de curtose.</p>	Gia
	Teórico	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

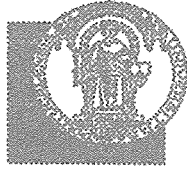
Ano lectivo de 2002/2003

Mês de Junho

Disciplina

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
21	25	26	<p>Análise de dados quantitativos no SPSS.</p> <p>A inspeção de "outliers": procedimentos e interpretação de outputs.</p> <p>O diagrama "caule e folhas" e a "caixa de bigodes"</p>	Gia
	Teórico	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

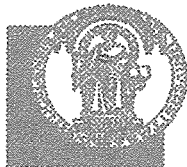
Ano lectivo de 2002/2003

Mês de Janeiro

Disciplina

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
22		27	<p>Análise da "normalidade" de uma distribuição. Interpretação dos coeficientes de achatamento e simetria do SPSS.</p> <p>O teste de Kolmogorov-Smirnov.</p> <p>Interpretação dos gráficos associados ao teste de normalidade.</p>	<p>CSA</p>
	Teórico	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2002/2003

Mês de _____

Disciplina

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
	Teórico	Prático		

