

FACULDADE DE LETRAS

UNIVERSIDADE DO PORTO



LIVRO DE SUMÁRIOS

FILOSOFIA

DOCENTE LEUI ANTÓNIO DUARTE MALHO
DISCIPLINA COSMOLOGIA - 2.º AÑO DE "FILOSOFIA"
ANO LECTIVO 199 8/9

Horário

2.ª Feira	- 8,30 - 10,30	- SALA 2.1
5.ª Feira	- 8,30 - 10,30	- SALA 2.1
2.ª Feira	- 20,30 - 22,30	- SALA 2.5
5.ª Feira	- 20,30 - 22,30	- SALA 2.5

5
4(10)

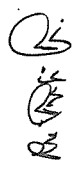
UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998/1999

Mês de Outubro

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30; 20,30-22,30h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
12	① Teórico Prático	<p>Apreensões da dinâmica de "Cosmologia" e reflexão crítica sobre a influência da sua inserção no "currículo" de Filosofia. Apresentam questões de ordem prática quanto à metodologia a utilizar e indicações bibliográficas. O problema da avaliação na disciplina para dar cumprimento ao disposto no n.º 2 do Art.º 2º da "Regulamentação de C. Pedagógico" para o curso em lecionar.</p> <p>Explicitação do subiecto global do Programa proposto, visando uma visão inicial das grandes objectivas que a profª assumiu</p>	

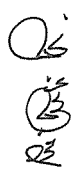
UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998/1999

Mês de Outubro

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30; 20,30-22,30h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
15	② Teórico Prático	<p>Conclusões da análise das questões apresentadas no anterior leccionário</p> <p><u>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:</u></p> <p>o 1.ª PARTE DO PROGRAMA: LEVI MACHZ, "O Demónio da Filosofia, POF, Porto</p> <p>o 2.ª PARTE DO PROGRAMA: ALFRED KOTZKE, "Der Mensch zwischen Ost und West", GRADIVA, LISBOA</p> <p>o 3.ª e 4.ª PARTE DO PROGRAMA: HEINZ PABST, "O Cosmos Cósmico", GRADIVA, LISBOA (O) EM ALTERNATIVA - HERBERT REZETZ, "Um programa de Aprendizagem", GRADIVA, LISBOA.</p>	


UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998./1999.

Mês de OUTUBRO

Disciplina COSMOLOGIA

8130-10,30; 20,30-22,30 h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
19	3 Teórico Prático	<p>Início de desenvolvimento sintomático de Praxinos.</p> <p><u>I</u> - O PROBLEMA COSMOLOGICO: importância e actualidade filosófica.</p> <p>A) - A COMPREENSÃO GLOBAL: Cosmologia e Filosofia. Inversão da Cosmologia no âmbito da Filosofia — análise das relações entre estas duas áreas - Estruturação paradigmática na relação FILOSOFIA-FILOSOFIA: transição de uma questão para o campo cosmológico. As perspetivas radicais e o contributo das diferentes disciplinas científicas. (Ciências e Humanas) — implicações epistemológicas.</p>	


UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998./1999.

Mês de OUTUBRO

Disciplina COSMOLOGIA

8130-10,30; 20,30-22,30 h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
22	4 Teórico Prático	<p>Conclusões da análise dos quadros informáticos no contexto humano.</p> <p>Filosofia e Filosofia, entendidas como '7060'.</p> <p>NOTA o endereço da disciplina no INTERNET é:</p> <p><WWW.GEOCITIES.COM/ATHENS/PARTHENON/7429/INDEX.HTML></p> <p>→ Toda a análise deve ser escrita em MINÚSCULAS, exceto o (A) de 'ATHENS' e o (P) de 'PARTHENON'.</p>	


UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 199.8/1999.

Mês de NOVEMBRO

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30; 20,30-22,30h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
2	7	<p>Coordenadas do arcos das quilibria apresentadas no ambiente sumário.</p>	


UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 199.8/1999.

Mês de NOVEMBRO

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30; 20,30-22,30h.


Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
5	8	<p>Sobre a epistemologia: a abordagem da Dreyer e propunções de enfoque filosófico (dos Gregos aos actuais). O sentido das linguagens: dimensões empírica-psicológica, filosófica-histórica e etnológica.</p> <p>O posicionamento do pensamento filosófico no âmbito da "nova" história da Transmissão, (comércio, navegação, "Pátria" e escrita).</p>	

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998./1999.

Mês de NOVEMBRO

Disciplina COSMOLOGIA 7130-10,30;20,30-22,30 h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
16	11	<p style="text-align: center;">Conclusão da análise das quatro afirmações no assunto função.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">/</p> <hr/> <p>NOTA: REPETIÇÃO DOS CONTEÚDOS DO ANTERIOR SUMÁRIO, POR MOTIVO DE GREVE DE ESTUDANTES NA UNIV. DO PORTO.</p>	


Teórico
Prático

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998./1999.

Mês de NOVEMBRO

Disciplina COSMOLOGIA 7130-10,30;20,30-22,30 h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
19	12	<p>De - introdução da categoria de "suficiência" e a consequência das abstrai- ões epistemológicas: visão - intuição - compreensão. Acima - Abstrato e Falar - Falança.</p> <p>Uma perfeição como - antropológica: a ideia de ORGANIZAÇÃO Ordem, duração e organização. Entropia - o 1.º 2.º - Princípio da Termodinâmica. Sucesso vida e organização - Falar - Falança como "organização de indivíduos"</p>	

Teórico
Prático


UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998./1999.

Mês de DEZEMBRO

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30; 20,30-22,30 h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
14	19	<p>• AS TEOGONIAS : achiolopos TEOGONIA-COSMOGONIA - buras e el-mentas matunais. Cam, Camas e Teomagnia.</p> <p>Genealogias divinas e adivinhanças mamonais.</p> <p>• O MITO EGÍPCIO DA CRIAÇÃO : idusa da Terra. Os "cambras" e a ofonco Tonu-Nibr.</p> <p>NOTA: Por deliberação de C. Michie de 10.12.98, pa maheia de ofonco mupha no eclipse, a fundade encama no dia de hoje.</p>	


UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998./1999.

Mês de DEZEMBRO

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30; 20,30-22,30 h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
17	20	<p>Uma cartografia mítica : eiras fluxões e solares. A demencia "sua" e a dialética "esquerda-direita".</p> <p>An representaci da Terra e a sua localizaci em achiolopos cam da "Cam, (not). O terra de Camas fundada.</p> <p>Idusa de um "Mundo Fechado" : analise da concepçao sote a mahe deho dute contextos.</p> <p>• HISTORIA DA CRIAÇÃO : sublinhaci fundada e modalidade de funçao de Cam ao Camas. A precondede da Criaçao e a reamitade de manufaci da "ardua (MAT). O papel da fundaci e reamitade cam dute fundaci.</p>	

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 199.8./1999.

Mês de DEZEMBRO

Disciplina COSMOLOGIA

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor	
/	/		R R R	
		== FÉRIAS DE NATAL ==		
		Teórico Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 199.8./1999.

Mês de JANEIRO

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30; 20,30-22,30

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor	
h /	(21)		R R R	
		Compreensão da evolução da evolução referenciada nos diversos horizontes.		
		Teórico Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

no lectivo de 1998./1999.

Mês de JANEIRO

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30 / 20,30-22,30h

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
7	22	<p>Arquivos da análise das questões referenciadas no anexo</p> <p>Sumário</p> <p>NOTA: a matéria para o 1.º teste de Análise Funcional é a que se encontra anexada a este teste (Sumário 22) e corresponde aos tópicos que figuram com o "Mito Físico de Copenhaga" (aqui) no final das "Esquemas de Cosmologia" (anexo).</p>	FALTEI

Teórico
Prático

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998./1999.

Mês de JANEIRO

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30 / 20,30-22,30h

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
11	23	<p>BT A parte escrita: uma análise da Análise de Tópicos a Análise:</p> <p>— Mito. Os Físicos e os cosmológicos: a escola de Munkh e a física</p> <p>— singular de Análise Funcional.</p> <p>As concepções filosóficas — métodos e natureza humana do</p> <p>Munkh.</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">FALTEI</p>

Teórico
Prático


UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998./1999.

Mês de FEVEREIRO

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30 h; 20,30-22,30 h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
22	28	<p>Condições da análise das culturas referenciadas no anterior sumário.</p>	


UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998./1999.

Mês de FEVEREIRO

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30; 20,30-22,30 h

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
25	29	<p>A Cosmologia Antropológica: entre Trans-Atlântica, Subatlântica e Transatlântica e o problema das "homologações".</p> <p>Cosmologia, Antropologia e a Arte dos 2 Mundos: Subatlântica e Transatlântica. Elementos e "construções" — a natureza do movimento.</p> <p>A multiplicação da esfera: ECHOES.</p>	

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

lectivo de 199.8./1999.

Mês de Março

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30 h; 20,30-22,30h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
	<p>(30)</p> <p>Teórico Prático</p>	<p>Caracterização da análise das questões referenciadas no anúncio Sumário.</p>	<p>R. B. R.</p>

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

lectivo de 199.8./1999.

Mês de Março

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30; 20,30-22,30h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
	<p>(31)</p> <p>Teórico Prático</p>	<p>A Escola de Alexandria: modelo helenístico e planejamento urbano. O Museu e a Biblioteca — a demultiplicação das "saberes".</p>	<p>R. B. R.</p>

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 199.8./199.9.

Mês de MARÇO

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30h ; 20,30-22,30h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
15	34	Conclusão da análise das grandezas esféricas no sistema hémico.	R. B. B.
Teórico Prático			

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 199.8./199.9.

Mês de MARÇO

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30h ; 20,30-22,30h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
18	35	<u>C1- DA RAÍZEM CRISTA À ÉPOCA MODERNA (Ptolomeu ou 12-50)</u>	R. B. B.
		1. evolução socio-cultural de Oréclife	
		2. evolução das grandes funções do pensamento heliocêntrico	
		3. evolução das perfeições cosmológicas	
		/	
		Nota: A respeito c) deve fazer uma comparação para efeitos de	
		Análise da simetria do final. (escrituras de cosmologia) que são	
		enfatizadas como demonstração de afonso a estes pontos).	
Teórico Prático			


UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998./1999.

Mês de MARÇO

Disciplina COSMOLOGIA

130-10,30; 20,30-22,30p.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
22	36 Teórico Prático	<p>I - <u>Abertura Pré-Renascença: Nicolau de Cusa e a obra Metafísica da Universidade de Coimbra</u></p> <p>Os Gregos e a noção de infinito. Três versões da "docta ignorância" (1140) — O Quinário como INFINITUM. Os conceitos de <u>EXPLICATIO - COMPLICATIO - CONTRACTIO</u> e a sua dimensão cosmológica. Os seus usos metafísicos e a sua aplicação à obra de Orlando de Lameira.</p> <p>Nicolau de Cusa e a <u>Quintessência</u>: arcaísmo e originalidade. A metafísica de Alex. Poppe.</p>	

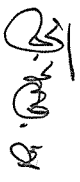
UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998./1999.

Mês de MARÇO

Disciplina COSMOLOGIA

130-10,30; 20,30-22,30p.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
25	37 Teórico Prático	<p>II - <u>DOS CIRCULOS A COPERNICO: um novo cosmológico em COPERNICO e KEPLER</u></p> <p>A) - O caso de NICOLAU COPERNICO: um Universo "INFINITUM"</p> <p>A obra de Copérnico em confronto com a actual cosmológica moderna. Alguns elementos bio-bibliográficos e o papel de Petrus na publicação de "De Revolutionibus" (1543).</p> <p>Influência de Petrus e duas versões de Copérnico de "De Revolutionibus": versão de um universo finito, heliocêntrico e "INFINITUM".</p>	

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 199.9./1998.

Mês de Maio / ABRIL

Disciplina COSMOLOGIA

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
		= FERIAS NA PARCOA =	
		/	
	Teórico Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 199.8./1999.

Mês de ABRIL

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30; 10,30-22,30h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
<u>12</u>	(38)	<p>Uma nova escala de grandezas cosmológicas. Abandono de estruturas e física newtoniana. Consequências a partir da ideia de Copérnico: a conversão da ordem heliocêntrica e o fim das visões heliocêntricas.</p> <p><u>11 - O caso de J. FERLER e o papel de TYCHO BRAHE :</u></p> <p>Paradigma clássico e papel da observação. Kepler e a universidade imperia de Viena. Enquadramento dos seus cosmológicos. Aproveitamento e o alfabete da linguagem — as "sílabas proibidas".</p>	R R
	Teórico Prático	/	

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998./1999.

Mês de ABRIL

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30; 20,30-22,30 h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
<u>15</u>	(39) Teórico Prático	<p>Amachi, desde deus cuneos, de "Mythosmi Cosmographema", "As Transmissões de "Homonide Mendia" O movimento de Monte e as 3 lin: o papel de Ticho BRATTE.</p> <p>Diferença com as grandes dobras dos manuais antigos e modernos A apologia dum universo finito.</p> <p>(III) - A TRANSMISSÃO DO INFINITO: as Mundos Immutáveis de GEORGIUS BRANCO.</p> <p>Problema global das suas ideias cosmológicas.</p> <p>NOTA: ESTA AÇÃO NÃO TEM PARA EFEITOS DE AVALIAÇÃO PERÍODICA A FICHA e COMPANHIA A "MAGAZIN COSMOLOGIA" 1994, que não ultrapassa!</p>	<p>Q R S</p>

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998./1999.

Mês de ABRIL

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30; 20,30-22,30 h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
<u>19</u>	(40) Teórico Prático	<p>Conclusões da análise das mesmas informações no ambiente sumário.</p> <p>(IV) - A Procura da Mecânica: as mundos racionais em Orbits e Descartes.</p> <p>Problema global das suas ideias cosmológicas.</p> <p>NOTA: ESTA AÇÃO NÃO TEM PARA EFEITOS DE AVALIAÇÃO PERÍODICA A FICHA e COMPANHIA A "MAGAZIN COSMOLOGIA" (18) e (19), que não ultrapassa!</p>	<p>Q R S</p>

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 199.8./199.9.

Mês de ABRIL

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30 / 20,30-22,30h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
22	41	<p>(V) - O MUNDO DO CÁLCULO: o universo newtoniano e as discussões seguintes.</p> <p>A tarefa cosmológica: dificuldade na elaboração do conceito. A explicação para uma hipótese "nova" dos átomos planetários — a fase exotérica e racional. O algariz nichilista da lei da gravitação "Philosophia naturalis principia Mathematica" (1687): o desenvolvimento da física para a Matemática. Objeções epistemológicas e o domínio da Newton para "cosmos" (Cabe a Newton, 1692). O Universo newtoniano: espaço, tempo e matéria. A Teoria cosmológica.</p>	<p>R B B</p>

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 199.8./199.9.

Mês de ABRIL

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30 / 20,30-22,30h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
26	42	<p>Caracterização da análise da geometria newtoniana no âmbito sumário.</p> <p>(VI) - Os Universos-letão: a "Teoria da lei de Kant" como universo cosmológico atual ou futuro.</p> <p>A Intransigência em matéria de Kant. Dinâmica cosmológica de fundamentos de Kant: ambiguidade e natureza pela "filosofia natural". Função ontológica de Kant — Newton e a física-teológica.</p>	<p>R B B</p>

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998./1999.

Mês de MAIO

Disciplina COSMOLOGIA

9,30-10,30; 20,30-22,30h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
6	(45)	<p style="text-align: center;">Para defensorias de Antas da Universidade do Porto, na solenidade de Junho, por ocasião da 'Preencha das Lilas' 1999u</p>	R. B. R.

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998./1999.

Mês de MAIO

Disciplina COSMOLOGIA

9,30-10,30; 20,30-22,30h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
10	(46)	<p style="text-align: center;">Caracterização da análise dos modelos gravitacionais no contexto Einstein</p> <p style="text-align: center;">• O <u>Modelo</u>, o <u>Cosmos</u> e a <u>Métrica</u> Curvada. O problema de "re- fazer" as métricas e as soluções para introduzir o conceito de "horizontes" superfícies cosmológicas abstratas: a fase da formação e evolução dos "buracos". Referências e definições — uma discussão globalmente esquemática. Análise e comentários de algumas formulações da obra de Kant já referida</p> <p><u>NOTA</u>: A MATÉRIA PARA O 2.º TESTE DE AVALIAÇÃO PERIÓDICA, É A QUE SE ENCONTRA SINTETIZADA ADESSO HOJE (sumário 46) E CORRESPONDE AOS TEMAS REFERIDOS ATE AO FIM DOS "ESQUEMAS DE COSMOLOGIA/19" (INCLUIVEM)</p>	R. B. R.


UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998./1999.

Mês de Maio

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30; 20,30-22,30h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
13	47	<p>III - OS UNIVOS TRANSPARENTES: nifmepo gram of família</p> <p>A) MAPAS E CARTOGOS: breve reflexão sobre o desenvolvimento da arte nansa no R.F. - etc. Nomenclatura das estrelas, a esfera superior e a sua de "abstração analítica" (frequências e comprimentos ondul.)</p> <p>B) A MEDICINA DAS DISTÂNCIAS: a natureza da luz - o espectro electro- -magnético venicial - Max Planck e a "Teoria da Cor de Negro" - a relação de QUANTA - os efeitos das Galáxias - ondas de "red-shift", a de Hubble e a teoria da expansão do Universo.</p> <p>C) - CONEITOS CLÁSSICOS DE ESPAÇO E TEMPO: Espaço, Tempo e Matéria no Génio Newton. Universo, relatividade e a (Análisis, Descartes, Mach)</p>	

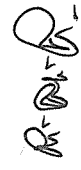
UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998./1999.

Mês de Maio

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30h; 20,30-22,30h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
17	48	<p>IV - A PROCEITO DOS HORIZONTES: da origem da Cosmologia</p> <p>*1- NOÇÕES DE BASE: a "Teoria da Relatividade de Einstein". A sua relação vista dos fins. Relatividade particular e geral. Os 3 artigos de 1905. Mé- nica electrodinâmica, teoria quântica, efeito foto-eléctrico e relatividade particular. Nomenclatura "bravamente" e conceito de físico.</p> <p># RELATIVIDADE RESTRIITA: Espaço e Tempo em finças, espaço e relação interferência da luz, construção de Espaço e distorção de Tempo. Ab- mente a ser movida com a velocidade. Os "hiperplanos de simultaneidade".</p>	

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998./1999.

Mês de MAIO

Disciplina COSMOLOGIA

8,30-10,30, 10,30-12,30 h.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
20	(49)	Anúncio da matrícula doador, tendo em vista a publicação para o 2.º Teste de "Análisis Periférica."	R S R S
		/	
		/	
		/	
		/	
		/	
		/	

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1998./1999.

Mês de MAIO

Disciplina COSMOLOGIA

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
/	/	# FIM DO ANO LECTIVO 1998/99 #	R S R S
		/	
		/	
		/	
		/	
		/	