

FACULDADE DE LETRAS  
UNIVERSIDADE DO PORTO



LIVRO DE SUMÁRIOS  
FILOSOFIA

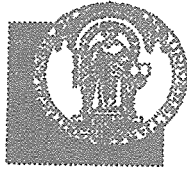
DOCENTE: Levi ASSISIO DUARTE MATEUS

DISCIPLINA: COSMOLOGIA II (2º ano - Filosofia)

ANO LECTIVO 2003/2004

5  
62(2)

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

Mês de FEBREIRO

Disciplina COSMOLOGIA II

(CURSA DIURNA E NOCTURNA)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do Professor
16 18.10-19.10 20.10-22.10	1 Teórico / Prático	[23] Início de 2.º semestre: conclusão da aula-livro de um livro referenciado na última aula, bem como conclusão da leitura da obra de referência de que se trata no 1.º semestre, por meio de alguns exercícios escritos (tema, a hora de dia seguinte para o início da aula).  NOTA: A aula de matemática foi adiada para o dia seguinte de 1.º semestre. Início de 2.º semestre se dá a 11/10.	B C D

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

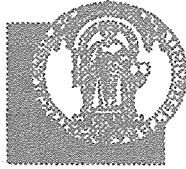
Mês de FEBREIRO

Disciplina COSMOLOGIA II

(CURSA DIURNA E NOCTURNA)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do Professor
19 19.10-19.10 20.10-22.10	2 Teórico / Prático	[24] A evolução da ciência: EPOCAS.  3. A ESCOLA DE ALEXANDRIA: o conceito de Ptolomeu  Modelo heliocêntrico e Heliocentrismo moderno. O Ptolemeu e a biblioteca no contexto da Escola de Alexandria: a demultiplicação da ciência.	B C D

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

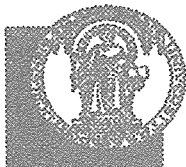
Ano lectivo de 2003/2004

Mês de Maio

Disciplina COSMOLOGIA II (TEMÁTICA DINÂMICA E SOCIALIZADA)

Dia	Sumário N.º <u>(3)</u>	[25] Sumário	Rubrica do Professor
<u>26</u> 8:30-10:30 10:30-12:30	Teórico Prático	[25] Cambiamentos da análise das análises referenciadas das no âmbito humano.	R. B. Q.

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

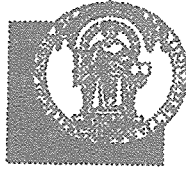
Ano lectivo de 2003/2004

Mês de Maio

Disciplina COSMOLOGIA II (TEMÁTICA DINÂMICA E SOCIALIZADA)

Dia	Sumário N.º <u>(4)</u>	[26] Sumário	Rubrica do Professor
<u>01</u> 8:30-10:30 10:30-12:30	Teórico Prático	[26] • Possui características de <u>Condição Poliforme (SPIT)</u> o papel do pensamento crítico. A "situação Matemática" (ACHARD). Proliferação analítica ca e dinâmica entre a "filosofia teórica" e a "filosofia crítica prática". A harmonia e análise de valores de conteúdo. Ação, espírito e definição	R. B. Q.

UNIVERSIDADE DO PORTO




FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

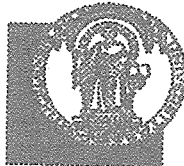
Mês de Maio

Disciplina Cosmologia II

(TEMA ALCANTARA E ALCANTARA)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do Professor
04 8,30-10,30 10,30-12,30	5	<p>[27]</p> <p>B) - DA EPOCA DE ALCANTARA A EPOCA ALONSO</p> <p>1. Atores e temas - / evoluções das sociedades</p> <p>a) - Evolução social - cultura de Alentejo</p> <p>b) - Evolução da grande tradição de fronteiras filosóficas.</p> <p>c) - Evolução da perspectiva cosmológica.</p> <p>NOTA - O "Povo" da ilha de Alentejo não contém uma "língua de Alentejo" (falante de "português cosmo-cosmologia", mas com uma certa influência de "português")</p>	

UNIVERSIDADE DO PORTO



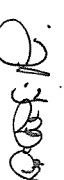
FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

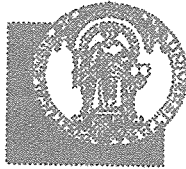
Mês de Maio

Disciplina Cosmologia II

(TEMA ALCANTARA E ALCANTARA)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do Professor
08 8,30-10,30 10,30-12,30	6	<p>[28]</p> <p>Características da evolução das sociedades</p> <p>no universo humano.</p> <p>2. ALCANTARA ALONSO: História de cultura - A importância da cultura humana.</p> <p>Os tempos e a história da cultura. Tens cultura de "Povo" (cosmologia) (1460) - O universo com "ALONSO ALONSO".</p>	

UNIVERSIDADE DO PORTO




FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

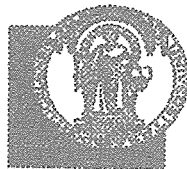
Mês de Maio

Disciplina Cosmologia II

Temas de aula e trabalhos

Dia	Sumário N.º <u>7</u>	[29] Sumário	Rubrica do Professor
<u>11</u> 8,30-10,30 10,30-12,30	Teórico		
		Os conceitos de EXPLANATIO-COMPLICATIO-COM- PACTIO e a sua dimensão exatológica.	
		Os paradoxos matemáticos e a perfeição u- nificadora de <del>alguma</del> lógica.	
		/	
		/	
		/	
		/	

UNIVERSIDADE DO PORTO




FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

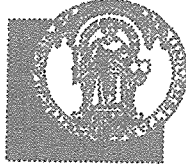
Mês de Maio

Disciplina COSMOLOGIA II

Temas de aula e trabalhos

Dia	Sumário N.º <u>8</u>	[30] Sumário	Rubrica do Professor
<u>15</u> 08,30-10,30 10,30-12,30	Teórico		
		Confirmação da análise das condições referidas das no capítulo anterior.	
		/	
		/	
		/	
		/	
		/	

# UNIVERSIDADE DO PORTO



## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

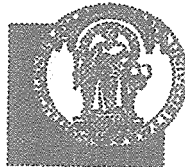
Mês de Março

Disciplina COSMOLOGIA II

(TRAMIT. APROV. e-DOCOMENT)

Dia	Sumário N.º <u>(9)</u>		Sumário	Rubrica do Professor
<u>18</u> 8h30-10h30 20h30-22h30	Teórico	Prático	[31] Nicolau de Cusa e a Univer. Platonica - discussões e conclusões. A perfeição de Alexandre Koyre.	

# UNIVERSIDADE DO PORTO



## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

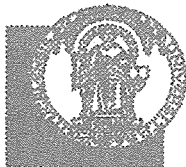
Mês de Março

Disciplina COSMOLOGIA II

(TRAMIT. APROV. e-DOCOMENT)

Dia	Sumário N.º <u>(10)</u>		Sumário	Rubrica do Professor
<u>25</u> 8h30-10h30 20h30-22h30	Teórico	Prático	[32] História primitiva das ideias a desenvolver no Programa de 2º Semestre (COSMOLOGIA II), a partir da universidade por vezes referida no sumário n.º 1 [233] de 15.02.04. Trabalho de auto-avaliação com os conteúdos do 1º Semestre (COSMOLOGIA I); (I) - Universo na Antiguidade, Aristóteles no universo: física do mundo; • <u>RESUMO II - DA ÉPOCA MODERNA À ATUALIDADE</u> A) OS CONCEITOS DE ECLIPSES: MUDANÇAS EVOLUTIVAS EM CONTEÚDOS E MÉTODOS.	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

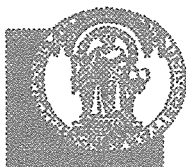
Mês de MAIÇO

Disciplina COSMOLOGIA II

(PLANO BIENAL E ANUAL)

Dia	Sumário N.º <u>(13)</u>	Sumário	Rubrica do Professor
<p><u>29</u></p> <p>8:30-10:30 20:30-22:30</p>	<p>Téorico</p> <p>Prático</p>	<p><u>1. O CASO Nº 6. COSMOS E O UNIVERSO TRADICIONAL</u></p> <p>A obra de Laplace em conexão com a visão cosmológica tradicional. Alguns elementos histórico-bibliográficos e papel de Pólya na publicação do "de révolutionnaires" (Olivier Cochetin, (1977).</p> <p>Influência clássica e seus conceitos de evolução da Cosmologia: noção de um universo finito, estático e homogêneo. Uma nova cosmologia e escala cosmológica. Rotações e efeitos de física Aristotélica. Comparação com a física da idade da Cosmologia: o universo de achado tradicional e o fim do universo hierarquizado.</p>	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

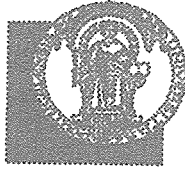
Mês de ABRIL

Disciplina COSMOLOGIA II

(PLANO BIENAL E ANUAL)

Dia	Sumário N.º <u>(12)</u>	Sumário	Rubrica do Professor
<p><u>1</u></p> <p>8:30-10:30 20:30-22:30</p>	<p>Téorico</p> <p>Prático</p>	<p><u>2. O CASO Nº 7. FERRELA E O PAPEL DO MITO</u></p> <p>Revisão clássica, e papel da observação - da Mitologia e o mito da "impiedade" do homem. Cinqüenta documentos das duas cosmologias. Apresentação da primeira e o estado da Cosmologia - as "suas" da física.</p> <p>Análise, desde do te cosmo, de "MISTÉRIOS COSMOLOGIA PRIMITIVA", "ATOMOLOGIA ANTIGA" e "PLANO UCE Media".</p>	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

Mês de MAI

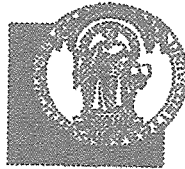
Disciplina

COGNOCERA II

CRUZADA LINGUA E LINGUAGEM

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
	<del>Teórico</del>	<del>Prático</del>		
			<u>As Fónias na Língua</u>	
			/	
			NOTA: A aula teve lugar no dia 15-05-2004. (5ª feira).	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

Mês de MAI

Disciplina

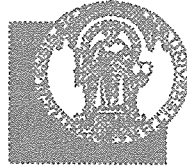
COGNOCERA II

CRUZADA LINGUA E LINGUAGEM

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
	<del>Teórico</del>	<del>Prático</del>		
<u>15</u> 20,30-19,30 20,30-22,30		<u>13</u>	[35] Replicado de livro n.º 12 de D. ASPRI. 2004, em matéria de <u>Geol. Antrom. e</u> <u>CRUZADA LINGUA E LINGUAGEM</u>	<u>Dr. Rui D.</u>
			/	



UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

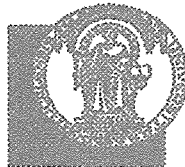
Ano lectivo de 2003/2004

Mês de ABRIL

Disciplina COSMOLOGIA II (TRINHA ANTIGA E MODERNA)

Dia	Sumário N.º <u>(14)</u> [36]	Sumário	Rubrica do Professor
<u>19</u> 17:30-19:30 20:30-22:30	Teórico Prático	O movimento de Arquimedes e os 3 leis: o papel de J. P. B. e a sua obra. A sua obra com a geometria de Arquimedes e a sua obra. A obra de Arquimedes e a sua obra.	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

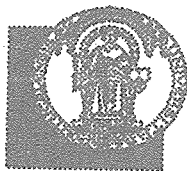
Ano lectivo de 2003/2004

Mês de ABRIL

Disciplina COSMOLOGIA II (TRINHA ANTIGA E MODERNA)

Dia	Sumário N.º <u>(15)</u> [37]	Sumário	Rubrica do Professor
<u>22</u> 17:30-19:30 20:30-22:30	Teórico Prático	1) - A PROPOSTA DA MECÂNICA: a mudança repentina de Galileu e Newton. 1. O PAPEL DE GALILEU (1564-1642): Contribuiu entre Galileu e Kepler. A sua obra com a geometria de Arquimedes e a sua obra. A obra de Arquimedes e a sua obra.	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

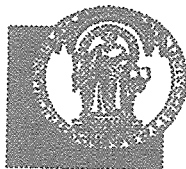
Mês de ABRIL

Disciplina COSMOLOGIA II

(CURSO NORMAL E LICENCIATURA)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do Professor
<u>26</u> 8,30-10,10 20,10-22,30	[38] Teórico / Prático	Problemas com o last. Ofício — o "Necesse" de 1656. O "Tratado sobre as 2 grandes Sibilas de Plutão" (1630) e o "Necesse". Depreço à "Necemica". A conjunção de uma "nova Áscua".	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

Mês de ABRIL

Disciplina COSMOLOGIA II

(CURSO NORMAL E LICENCIATURA)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do Professor
<u>29</u> 8,30-10,30 20,30-22,30	[39] Teórico / Prático	2. O PAPEL DO DESCARTES (1596-1650). Ciência e cosmologia em meados do século XVII. Problemas de "Tratado sobre a aplicação do Universo" (1630) e o "Tratado sobre a conjunção de uma nova Áscua". Telescópio e "indivíduos". O "Tratado de Plutão" e o problema da "necemica" dos corpos. O papel da "Áscua" — a generalização de "Áscua".	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

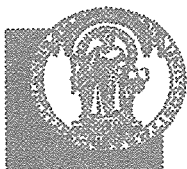
Ano lectivo de 2003/2004

Mês de Maio

Disciplina COSMOLOGIA II (TEMAS ESCOLTA E MEDUNDA)

Dia	Sumário N.º [18] [40]		Sumário	Rubrica do Professor
<u>3</u> 8,30-10,30 20,30-22,30	Teórico	Prático	Não houve aula, por motivo de "Premiação dos alunos" dos estudantes da Universidade de Porto.	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

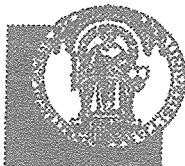
Ano lectivo de 2003/2004

Mês de Maio

Disciplina COSMOLOGIA II (TEMAS ESCOLTA E MEDUNDA)

Dia	Sumário N.º [19] [41]		Sumário	Rubrica do Professor
<u>6</u> 8,30-10,30 20,30-22,30	Teórico	Prático	Não houve aula, por motivo de "Premiação dos alunos" dos estudantes da Universidade de Porto.	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

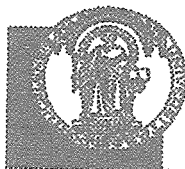
Mês de Maio

Disciplina Cosmologia II

(PRIMA BILHA E ACOMPANH)

Dia	Sumário N.º (20) [42]		Sumário	Rubrica do Professor
10 8,30-10,10 10,30-12,30	Teórico	Prático	Caracteres de estrelas de sequência principal ex. Exame nº 17 [39]	R. B. B.

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

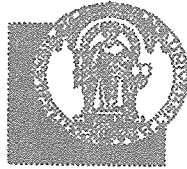
Mês de Maio

Disciplina Cosmologia II

(PRIMA BILHA E ACOMPANH)

Dia	Sumário N.º (21) [43]		Sumário	Rubrica do Professor
13 8,30-10,30 10,30-12,30	Teórico	Prático	Morfologia Espiral, Anãs e Extragalácticas. A natureza do Universo: distribuição espacial, topologia e curvatura. Materia escura e neutrinos: a aplicação dos efeitos. O modelo cosmológico "padrão".	R. B. B.

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

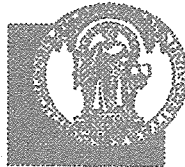
Mês de Maio

Disciplina Cosmologia II

TEMAS DE AVALIAÇÃO E AVALIAÇÃO

Dia	Sumário N.º (22)	[44]	Sumário	Rubrica do Professor
17 8:30-10:30 20:30-22:30	Teórico	Prático	<p>C) - O TRÁFICO DO CÉLESTIO: O Universo realista e as descobertas recentes.</p> <p>A força gravitacional: dificuldade de se dar uma definição de conceito. A explicação para uma população "média" de matéria bariónica — a "força" exercida e inercial. O estudo da matéria bariónica.</p>	R. B. B.

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

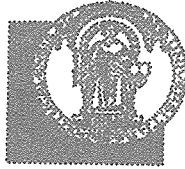
Mês de Maio

Disciplina Cosmologia II

TEMAS DE AVALIAÇÃO E AVALIAÇÃO

Dia	Sumário N.º (23)	[45]	Sumário	Rubrica do Professor
20 8:30-10:30 20:30-22:30	Teórico	Prático	<p>a) a descoberta da matéria escura por Halton Arp (1977) — o achado de matéria escura na Via Láctea. Os limites epistemológicos e o dilema da natureza da matéria escura. (Arp e a matéria escura, 1977).</p> <p>O Universo multinível: espaço, tempo e matéria. A Teoria cosmológica. A natureza da matéria escura.</p>	R. B. B.

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

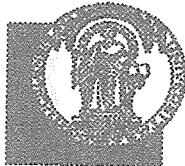
Mês de Maio

Disciplina Cosmologia II

(PRIMA AVALIAÇÃO - AVALIAÇÃO I)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do Professor
31 8,30-10,30 20,30-22,30	26	[68]  NOTA: a matéria para o 2.º exame (COSMOLOGIA II) é a que a avaliação anterior abrangeu (Sumário 27), pelo que se não cometa devida atenção para a matéria (Complexos Trigonómicos) dos "Apostolos de Cosmologia I" que se encontra no "Apostolo de Cosmologia I/3".  Revisão da matéria dada, tendo em conta a referência para o "Grande Livro de Cosmologia".	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

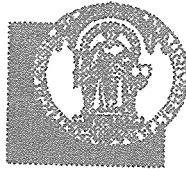
Mês de Maio

Disciplina Cosmologia II

(PRIMA AVALIAÇÃO - AVALIAÇÃO I)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do Professor
3 8,30-10,30 20,30-22,30	27	[69] [69]  Revisão da matéria dada, tendo em conta a referência para o "Grande Livro de Cosmologia".	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

Mês de MAIO

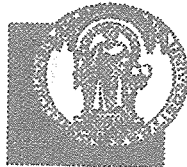
Disciplina

COSMOLOGIA II

(PRIMA SEMANA 5 HORAS)

Dia	Sumário N. <u>(24)</u>	Sumário	Rubrica do Professor
<p><u>24</u> 8,30-11,30 14,30-17,30</p>	<p><u>(24)</u></p>	<p>[46]</p> <p><u>7) - OS CONVENIOS - CLASSE: a forma de Cl. do dent.</u></p> <p>A <u>historia</u> em meados de <u>18.º x 19.º</u> s.º marco <u>científico</u> de <u>passagem</u> do <u>dent.</u>: <u>de</u> <u>uma</u> <u>arte</u> e <u>intuico</u> para <u>ciencia</u> <u>racional</u>. <u>Para</u> <u>os</u> <u>cientistas</u> do <u>dent.</u> - <u>Nobel</u> e <u>o</u> <u>19.º</u> - <u>20.º</u> <u>seculos</u>.</p> <p>O <u>metodo</u> <u>analitico</u>: <u>avaliar</u> <u>local</u> e <u>global</u> e o <u>principio</u> de <u>construcao</u>. A <u>construcao</u> do <u>dent.</u> <u>como</u> <u>atividade</u> <u>dentro</u> do <u>contexto</u> <u>historico</u> do <u>dent.</u> e <u>uma</u> <u>atividade</u> <u>absoluta</u>: <u>aluno</u> <u>ou</u> <u>hoi</u> <u>forte</u> <u>dentro</u> <u>de</u> <u>independencia</u>.</p>	<p>R i i i</p>

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

Mês de ~~MAIO~~ MAIO

Disciplina

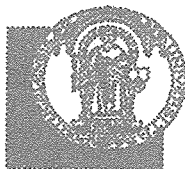
COSMOLOGIA II

(PRIMA SEMANA 5 HORAS)

Dia	Sumário N. <u>(25)</u>	Sumário	Rubrica do Professor
<p><u>27</u> 8,30-10,30 14,30-17,30</p>	<p><u>(25)</u></p>	<p>[47]</p> <p>A <u>questão</u> <u>geral</u> da <u>lingua</u> e <u>forma</u> do <u>dent.</u></p> <p>O <u>metodo</u> da <u>lingua</u> <u>dent.</u>. <u>Analise</u> e <u>avaliar</u>. O <u>dent.</u> <u>o</u> <u>dent.</u> e <u>a</u> <u>matéria</u> <u>dent.</u>. O <u>metodo</u> do <u>referido</u> <u>metodo</u>. <u>as</u> <u>soluções</u> <u>para</u> <u>avaliar</u> o <u>avaliar</u> de <u>dent.</u>.</p> <p><u>Perfeccionar</u> <u>avaliar</u> <u>dent.</u>: <u>a</u> <u>forma</u> do <u>dent.</u> <u>dent.</u> e <u>avaliar</u> do <u>dent.</u>. <u>Perfeccionar</u> o <u>dent.</u> <u>dent.</u> - <u>uma</u> <u>atividade</u> <u>globalmente</u> <u>dent.</u> <u>dent.</u> e <u>avaliar</u> <u>dent.</u> de <u>alguma</u> <u>forma</u> do <u>dent.</u> do <u>dent.</u> <u>dent.</u>.</p>	<p>R i i i</p>

← CONTINUA NA P. 7

UNIVERSIDADE DO PORTO




FACULDADE DE LETRAS

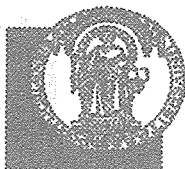
Ano lectivo de 2003/2004

Mês de JULHO

Disciplina COSMOLOGIA II

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
	Teórico	Prático	<p style="text-align: center;"><u>== FIM DO ANO LECTIVO 2003/2004 ==</u></p> <hr/> <p>NOTA: a avaliação vai depender a nível de Depreciação          em relação de exibir alguns trabalhos mas o          critério que eu vou avaliar de acordo com o nível          nível do ano de nível, quem, amasse de nível, práticas          e quem de nível.</p>	

UNIVERSIDADE DO PORTO

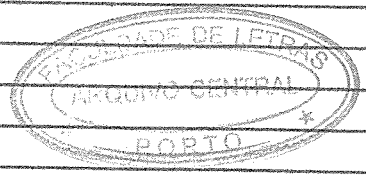


FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2003/2004

Mês de \_\_\_\_\_

Disciplina \_\_\_\_\_

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rubrica do Professor
	Teórico	Prático	<div style="text-align: center;">  </div>	