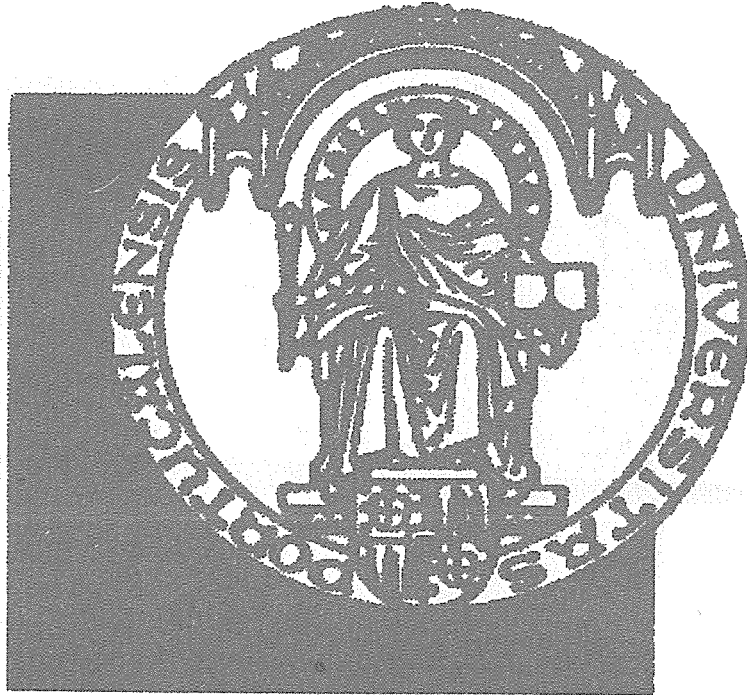


FACULDADE DE LETRAS
UNIVERSIDADE DO PORTO



LIVRO DE SUMÁRIOS

GEOGRAFIA

DOCENTE : N. Dery Vauk, Carlos Batista, T. Assunção Araújo

DISCIPLINA : Hidrogeografia (1º sem.) - Nocturno

ANO LECTIVO 2002/2003

12

80(2)

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2000 /2001

Mês de Outubro

Disciplina Hidrogeografia

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rúbrica do Professor
17/10	Teórico	Prático	<p>Não houve aulas - Reunião Geral de alunos inscritos no regime nocturno.</p>	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2000/2001

Mês de Outubro

Disciplina Hidrogeografia

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rúbrica do Professor
24/10	Teórico	Prático	<p>O Docente faltou - (Equiparede a bolsa)</p>	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2001/2002

Mês de Outubro

Disciplina Hidrogeografia

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rúbrica do Professor
31/10	1	<p>Apresentação e modo de funcionamento da disciplina, que funcionará num regime especial de colaboração entre vários docentes, dada a dificuldade da distribuição do serviço, no ano lectivo 2002-2003.</p> <p>Avaliação final - Aulas teórico-práticas.</p>	MDV

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

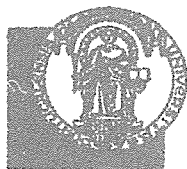
Ano lectivo de 2001/2002

Mês de Outubro

Disciplina Hidrogeografia

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rúbrica do Professor
31/10	2	<p><u>Introdução</u></p> <p>Hidrologia e Geografia.</p> <p>A Hidrogeografia na Geografia Física - evolução da hidrologia, surgimento da hidrogeografia considerando a água como um recurso e como um factor de risco natural.</p> <p>O ciclo hidrológico e as suas fases terrestres (= domínios específicos da hidrogeografia)</p>	MDV

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2001/2002

Mês de Novembro

Disciplina hidrogeologia

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rúbrica do Professor
	5	<p>(cont.) A ventosa como sistema dinâmico. Os efeitos da retroalimentação na dinâmica de ventosa. 2. As fontes superficiais e sua importância na constituição de um solo. O perfil do solo. A alteração química e mecânica e sua importância para a formação de um solo.</p>	Carly Baban
		Teórico	
		Prático	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

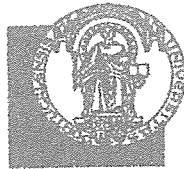
Ano lectivo de 2001/2002

Mês de Novembro

Disciplina hidrogeologia

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rúbrica do Professor
1	6	<p>(cont.) A evolução pedológica. Importância para a hidrologia do solo. A importância dos compostos químicos orgânicos no processo de circulação de água no solo. A textura e estrutura do solo e o processo de circulação interna de água.</p>	Carly Baban
		Teórico	
		Prático	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2000/2001

Mês de Dezembro

Disciplina Hidrogeografia

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rúbrica do Professor
11 e 12/ 12	14	<p>Bloco II - <u>Interface biosfera - Hidrosfera</u></p> <p>1) Influência do coberto vegetal no balanço hídrico.</p> <p>Relação entre precipitação e tipos de biomas -</p> <p>Percurso da água na formação - floresta = interrupção da água e diferimento da chegada ao solo (ex: dada numa floresta belga)</p> <p>2) alguns ex:pls =</p> <p>2.1.ºs manguais, como ecótono oceano - continente.</p>	M. Vautier
	Teórico		
	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

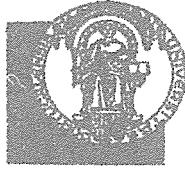
Ano lectivo de 2000/2001

Mês de Dezembro

Disciplina Hidrogeografia

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rúbrica do Professor
18 e 19/ 12		<p>(cont. 2)</p> <p>2.2. a vegetação dos estuários nas regiões temperadas = os sapais do Rio de Aveiro e estuário do Sado.</p>	M. Vautier
	Teórico		
	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO




FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2002/2003

Mês de Janeiro

Disciplina

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rúbrica do Professor
8	Teórico	15	Aula dada pelo Prof. Jorge Manuel Espírito Santo da Fac. Ciências de U. Porto. A aula versou o estudo das águas termais minerais com o exemplo das caldeas do Tróvão	

UNIVERSIDADE DO PORTO




FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2002/2003

Mês de Janeiro

Disciplina

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rúbrica do Professor
9	Teórico	16	Aula dada pelo Prof. Martins de Carvalho A aula versou o estudo das águas subterâneas	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2002/2003

Mês de

Janeiro

Disciplina

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rúbrica do Professor
15	17	<p>Formação e características das águas do mar.</p> <p>As correntes marítimas</p> <p>O caso do upwelling e a sua importância</p>	
	Teórico		
	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2002/2003

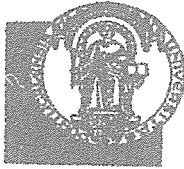
Mês de

Janeiro

Disciplina

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rúbrica do Professor
16	18	<p>As ondas: características gerais dos processos ondulatórios. Padrões de interferência de ondas. Difração, refração e reflexão das ondas.</p> <p>Storm surge e Tsunami</p>	
	Teórico		
	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

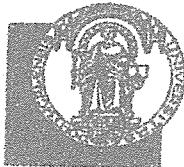
Ano lectivo de 2002/2003

Mês de Junho

Disciplina

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rúbrica do Professor
22	Teórico	Prático	19 As marés: marés directas e reflexas Marés vivas e mortas. Marés equi- noctiais. Marés de marés, semi diurnas e equinoturnas. Luchas cotidianas e pontos antifrónicos.	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2001/2002

Mês de Junho

Disciplina

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rúbrica do Professor
23	Teórico	Prático	20 O nível do Mar como conceito relativo. As flutuações do nível do Mar em diferentes escalas temporais. A situação id. de de facto e a situação actual do nível do Mar. Projeções para o futuro.	