

# FACULDADE DE LETRAS



## SUMÁRIOS

DISCIPLINA GEOGRAFIA FÍSICA I - (T) (P)

PROFESSOR ANA MONTEIRO E JOÃO RODRIGUES

198.6...198...7.

12  
26(8)


# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1986/1987.

Mês de Outubro

Disciplina Geografia Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
23 = out 11h às 13h	1 e 2          Teórico Prático	Tentativa de definição de Geografia, Geografia Física e relação com as outras ciências	


# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 198.6.198.7.

Mês de Outubro

Disciplina G. Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
30 out.  11h as 13h	3	Continuação	
	2		
	4		
	Teórico Prático		





# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 198.6.198.7.

Mês de NOV

Disciplina ..... 6. Física I .....

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
20 NOV	9	<u>II - 2</u> - A Atmosfera como um sistema aberto - conceitos preliminares de T-G-S. o sistema Clástico: elementos e fluxos energéticos	A
11h 13h	10		
	Teórico		
	Prático		

# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 198.4.1987.

Mês de Novembro

Disciplina 6. Física 5

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
27-Nov	11	<u>II-3) Radiação John</u>	[7]
11 de	12		
13 de			
	Teórico Prático		





# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1986.1987.

Mês de <sup>Dezembro</sup> ~~Novembro~~

Disciplina G. Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
10 dez	15	II-5) - Distribuição energética no sistema Terra Atmosfera.	A7
11 dez	1		
12 dez	10		

Teórico  
Prático

# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1986.1987.

Mês de Dezembro

Disciplina G. Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
18 Dez	12	II - 6) Humidade Atmosférica	A
19 Dez	18		
13h.			

Teórico  
Prático




# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 198.6.198.7.

Mês de Janeiro

Disciplina G. Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
8 Jan 11h 13h	19 20	<p>II - 6a) TIPOS, ORIGENS e FORMAÇÃO DE PRECIPITAÇÃO (breve explicação da T. Bergeron e de Coalescência)</p> <p>b) Leitura <del>de</del> e análise de cartas do globo com registo das principais fontes de colheita, áreas de condensação e evaporação</p> <p>c) Breve alusão à importância dos comentários e leitura de carta respectiva</p>	
	Teórico Prático		


# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 198.6..198.7..

Mês de Janeiro

Disciplina Geografia Física I (T)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
15 Jan 11- 13-	90 e 21  Teórico Prático	II - Características de uma Massa de Ar - curvas de estado atmosférico - D.C. adiabática seca, saturada, gradiente do ambiente - Alusão a situações de estabilidade e instabilidade	


# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1986-1987..

Mês de Janeiro

Disciplina ..... Geog. Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
22 JAN 11 13	22 e 23  Teórico Prático	<p>II 7 - a) Pressão Atmosférica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- campos de pressão</li> <li>- compensação de pressões: ventos</li> <li>- f. Coriolis</li> <li>- circulação nos (A) e (B) no Hem. N. e S.</li> <li>- vento em altitude e a superfície</li> </ul> <p>b) Localização dos campos de pressão média no Globo: tipos dinâmicos e térmicos</p> <p>c) atenção especial às lat. médias</p>	

# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 198.6.1987..

Mês de Janeiro

Disciplina Geografia Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
29 Jan 12h 13h	24 e 25	<p>Formação e a frontolise nas zonas latitudinais</p> <p>Principais estados de tempo para a Pen. Ibérica</p> <p>e exemplo de curvas - sinópticas - tipo de cada caso.</p>	

Teórico  
Prático








# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 198.6.1987.

Mês de Março

Disciplina Geografia Física I (teóricas)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
5	28 e 29  Teórico Prático	<p><sup>à escala</sup> Climas do Globo. Várias perspectivas do clima. Climas Climas Temperados e Climas Quentes</p>	















# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 198.6.1987..

Mês de Abril

Disciplina Geog. física I (teóricas)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
30	40 e 41  Teórico Prático	Climatologia aplicada à Agricultura - objectivos e métodos - integração teórica	3



# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 198.6.1987.

Mês de Maio

Disciplina Geog. Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
14	44 e 45  Teórico Prático	<p>Aplicabilidade dos conhecimentos de Climatologia ao ordenamento territorial</p> <p>exº - a cidade</p> <p>- o bairro</p> <p>- a habitação</p> <p>Exº Tabelas de Mahoney</p>	An







