

INTRODUÇÃO AOS  
ESTUDOS GEOGRÁFICOS

12  
46(3)

Ano Lectivo 1981 - 1982 (Teóricas)

N. Dwy - Varata  
M. Assunção Araújo

# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1981-1982

Mês de Janeiro

Disciplina Intr. aos Est. Geograf.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
13/1	4.º 11-13  2	<p style="text-align: center;">Apresentação do programa - Orientação bibliográfica - Por enquanto nenhuma direção em turnos práticos, por causa do atraso na contratação da assistente estagiária Teresa Mendes. (4 horas de prática por semana)</p>	<p style="font-size: 1.5em; font-family: cursive;">[Signature]</p>

Teórico

# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1971-1972.

Mês de Janeiro

Disciplina Introd. aos Est. Geograf.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
14/1	5ª f. 14-15  4  Teórico Prático	<p><u>I A evolução da geografia até 1950:</u>  <u>I.1. A Geo. até séc. XIX:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• precursors localização abstrakta.</li> <li>• Geogr. = corrente astronómica e matemática = Eratóstenes, Ptolomeu; corrente descritiva e histórica = Herodoto, Estrabão.</li> <li>• declínio da geo. na época romana e mediev. centr. - geo. árabe.</li> <li>• séc. XVI a XVIII = descobrimentos, cartografia, redescoberta dos geó. gregos.</li> </ul> <p>um 1º teórico: Varenius no séc. XVII.          Geo. naturalista seg.º Kant.</p>	<p><i>W. Beresford</i></p>

# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1981-1982

Mês de Janeiro

Disciplina Int. aos Est. Geograf.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
20/1	4.º 11-13  6	<p>(cont. 4)</p> <p>I.11. <u>Fundamentos da Geo. moderna:</u></p> <p>→ procura a diferenciação entre lugares, e os seus campos de domínio dos "geógrafos" alemães.</p> <p>• Humboldt e Ritter - viagens → relatos → descrições</p> <p>→ relação - comparações - unidade da geografia - peso nascente das Ciências, metáfora com influência de Darwin.</p> <p>• Ratzel - o "pai" da geo. - influência determinante do meio sobre o homem e suas actividades (influência Haeckel)</p> <p>Antropogeografia -</p> <p style="text-align: right;">Humboldt</p>	

Teórico

# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1981-1982

Mês de Junho

Disciplina Introd. aos Est. Geograf.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
21/11	5.º 14.16.  8	<p>(Cont. 6)</p> <p>I. III. <u>Tendências da Geo. ab. 1950:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Escola "francesa": Vidal de la Blache → <u>nascimento lento da meteorologia (abs. desc. expl.) - poucas conclusões</u> - <sup>(poss. Bibliom.)</sup> Relaç. Homem - Natureza; combinações, repetições, comparações; evol. históz. → <u>espacia absoluta, visões ecológica e evolutiva;</u> geo = ciência <u>idiográfica</u> - <u>Evolução depois de Vidal</u>, início da crise a partir de 1945.</li> <li>• Escola "germano-americana": <u>geografia cultural de Carl Sauer; Hartshorne e Hettner (al.) = geo. é 1</u> <u>ciência idiográfica - o método geográf. → unidade da geog</u></li> </ul>	

*H. de Almeida*

# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1971-1972

Mês de Janeiro

Disciplina Inte. aos Est. Geogr.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
27/1	4.º 11-13h.  10	<p style="text-align: center;">(cont. 8)</p> <p><u>II A Nova Geografia como ciência:</u></p> <p><u>II.1. causas da ruptura epistemológica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-&gt; decepção geo. clássica.</li> <li>-&gt; aparecimento novas orientações ante 2.ª guerra - Cristaller.</li> <li>-&gt; infl. ciência económica e seus modelos - Teoria da localização (51-53) - Lösch - espaço económica - Regional Science de Walter Isard.</li> <li>-&gt; "Revolução quantitativa" - "Excepcionalismo em Geo." de Shafer. Segundo Brunse = "space ≠ place" (50-60) "nomotet. idiosaf. (Hartshorne) (Shafer e Nova Geo)</li> </ul>	

Teórico  
Prático

*[Handwritten signature]*


# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1981-1982

Mês de Janeiro

Disciplina Introd. aos est. geogr.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
27/1	(10)  Técnica  Prático	<p>contin. pág. anterior.</p> <p>II.2 <u>o método científico:</u>                      Nova Geo. = "Porquê (= como) as distrib. espaciais são estruturadas como se apresentam?" (P. Gould, Adams, Albee).                      Grande linha do método = hipóteses, observações e descrição (quantitativas), classificação, Verificação hipóteses e leis (de probabilidades), Teoria = Modelos = o seu significado.</p> <p style="text-align: right;"><i>(Signature)</i></p>	

# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1981-1982

Mês de ~~Jan~~ Febrero

Disciplina Introd. aos est. Geogr.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
3/2	12  Teórica.	<p>(cont. 10)</p> <p>II.3. <u>características gerais da Nova Geografia</u></p> <p>* novos conceitos de espaço.</p> <p>espaço relativo - distância - tempo - isóclimas</p> <p>" " - custo - isótimas.</p> <p>espaço isotrópico, anisotrópico.</p> <p>noções de interações, campo, difusão</p> <p>- estudo sobre acessibilidade, centralidade e hierarquia de lugares centrais.</p> <p>* método quantitativo.</p> <p>* os grandes obras de década de 60 - Bruner, Haggert, Harvey, Marshall, Piles-Adams-Coulter -</p>	



# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1981-1982

Mês de *Janeiro*

Disciplina *Int. aos est. geogref*

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
<i>3/2</i>	<i>12</i> <i>14-13h.</i>	<i>sem efeito</i>	

Teórico  
Prático

# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1981-1982

Mês de Fevereiro

Disciplina Introd. aos st. geograf.

Dia	Sumário N.º	Sumário extraordinária	Rubrica do professor
5/2	6.º 15-16h.  13  Teórica	cont. 12. (aula extraordinária) III Uma "geografia nova"?: III.1 evolução das 2 correntes: -> reposta geo. de síncia: recusa N. Geo., adopção N. Geo. e influência indirecta na Europa. -> autocrítica da Nova Geo. = abandono do contacto directo, abuso do método científico e pb. da escolha das variáveis, a "teoria geográfica"? espaço natural ≠ espaço social.	

# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 1981-1982

Mês de Fever.

Disciplina Int. em est. geográf.

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
10/2	4.ª p. 11-12h.  14  Teórica	<p>cont. 13.</p> <p>III.2 surgimento de 1 nova reflexão epistemológica e de novas tendências:</p> <p>a) Sociedade. Matuzema - o estudo glacial e sistémico do meio natural.</p> <p>b) Sociedade. Espaço-Tempo. (ver Ismael e Milton Santos)</p>	


# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 197.....-197.....

Mês de Febrero

Disciplina .....

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
10	15	<p>Breve apreciação dos resultados duma inquérito realizado com vista ao conhecimento das bases que os Lunos promovem no domínio das ciências da terra.</p> <p>Distinção entre Geopáfic - Geopáfic - Geomorfologia</p> <p>Definição de Rochas eruptivas</p> <p>Notação de</p> <p>usfina</p>	

Teórico  
Prático




# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 197.....-197.....

Mês de Febrero

Disciplina .....

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
17	17	<p>(constituição)</p> <p>Granulometria dos elementos detriticos</p> <p>Classificação genética das rochas sedimentares : detriticas, químicas e biogénicas</p> <p>Princípios básicos de estratigrafia litostratigráfica (não deposição e erosão)</p>	

Teórico  
Prático

# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 197.....-197.....

Mês de Março ~~Febr.~~

Disciplina .....

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
3	18  Teórico <u>Prático</u>	<p>noção de fóssil característico. Apresentação geral da coluna estratigráfica e da forma de representação das diferentes rochas e das rochas sedimentares das diferentes idades.</p> <p>definição de rocha metamórfica. Texturas granuloblástica, lepidoblástica, porfiroblástica. Estrutura das rochas metamórficas: xistosidade e foliação.</p> <p>Metamorfismo de contato: características</p>	<p><i>[Handwritten signature]</i></p>





# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 197.....-197.....

Mês de.....

Disciplina.....

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
10	20-21  Teórico Prático	<p>Diastofinios : movimentos crafómicos e epirofómicos.                      Estrutura monoclinial.                      Estrutura dobrada helicoidal e sinclinal.                      Forma de recumbentes, dobras direita, obli-                      quas, tombadas, dobras de flexão.                      Pivalecimentos e encaucamento.                      Flexura e falhas. Receto desdobramento                      dextro e sinistro. Falhas normais e                      inversas. Horst, fahas e. lacitofórmen</p>	<p>10 11</p>

# UNIVERSIDADE DO PORTO

## FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 197.....-197.....

Mês de.....

Disciplina.....

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
12	22-23 24-25	<p>Saida de campo com o percurso:                      Alto de Ruia - Alto de S.º (V. Loufo)                      seguindo a estrada de Escarife.</p> <p>Objectivo: observação da série fósilica                      inventada correspondendo ao flanco                      ocidental do anticlinal de V. Loufo,                      bem como o complexo visto franciscano                      metamorfizado pela aureola de metamorfose                      regional correspondente ao Grupo da Porto.</p>	12

Teórico

Prático

