

FACULDADE DE LETRAS



SUMÁRIOS

DISCIPLINA

Introdução à Geologia

Maria da Assunção Araújo

1993-94

12
43(9)

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE LETRAS

1
Enigo

Ano lectivo de 198...198...

Mês de.....

Disciplina.....

Aula 1: 15 Novembro de 1993

Sumário

Exposição do plano de avaliação: dado o carácter semestral da disciplina, só é possível realizar avaliação final.

No exame final, a parte teórica vale 12 val e a prática 8 val.

- 1 - Formação e evolução do Universo
- 2 - Formação e evolução do sistema solar

Enigo

Teórico Prático	

UNIVERSIDADE DO PORTO

FACULDADE DE LETRAS

2
Junho

Ano lectivo de 198...198...

Mês de

Disciplina

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor

Aula 2: 22 de Novembro de 1993

Sumário

Formação do sistema solar

A atmosfera e a evolução da vida

A tabela crono-estratigráfica

Junho

Teórico Prático	

UNIVERSIDADE DO PORTO

FACULDADE DE LETRAS

3
Guimarães

Ano lectivo de 198...198...

Mês de

Disciplina

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor

Aula 3: 29 de Novembro de 1993

Sumário

Conclusão do assunto da aula anterior (tabela cronoestratigráfica)

Apresentação de dois filmes, em vídeo, sobre a evolução da vida na Terra e um outro, intitulado "Dinossauros em Lisboa" sobre a exposição na Faculdade de Ciências de Lisboa, em Março último.

Guimarães

Teórico Prático			

UNIVERSIDADE DO PORTO

FACULDADE DE LETRAS

4
[Handwritten signature]

Ano lectivo de 198...198...

Mês de.....

Disciplina.....

Aula 4: 13 de Dezembro de 1993

Sumário

- 1 - Composição e estrutura geral da Terra: crosta, manto e núcleo
- 2 - Noção de magma
- 3 - As rochas ígneas e os minerais silicatados
- 4 - Os minerais silicatados (conclusão)
- 5 - Minerais félsicos e máficos
- 6 - Temperaturas e pressões no magma
- 7 - Cristalização de uma magma silicatado
- 8 - Séries de reacção de Bowen: série contínua e descontínua
- 9 - As diferentes rochas ígneas: textura afanítica e fanerítica

[Handwritten signature]

Teórico Prático	

UNIVERSIDADE DO PORTO

FACULDADE DE LETRAS

5
20/1/94

Ano lectivo de 198...198...

Mês de

Disciplina

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
-----	-------------	---------	----------------------

Aula 5: 3 de Janeiro de 1994

Sumário

- 1 - Formas dos corpos intrusivos (plutonitos)
- 2 - Tipos de lava: respectivos tipos de actividade vulcânica
- 3 - A teoria da deriva continental de A. Wegener:
- 4 - A evolução dos conhecimentos científicos e a eclosão da teoria da tectónica de placas
- 5 - O magnetismo terrestre e o mecanismo do alastramento dos fundos dos oceanos

[Handwritten signature]

Teórico Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO

FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 198...198...

Mês de.....

dição, 7

Disciplina

Aula 7: 17 de Janeiro de 1994

Sumário

- 1 - Actividade ígnea e tectónica de placas
- 2 - Nascimento e morte dos oceanos
- 3 - Tectónica de placas e orogénese: cadeias intra, peri e intercontinentais
- 4 - O papel da deformação intraplacas. A importância da neotectónica
- 5 - Estratigrafia: Princípios fundamentais de estratigrafia (discordância simples, discordância angular);
- 6 - Deformação das rochas: deformação elástica e deformação plástica. Deformação frágil: (Fracturas e tipos de falhas). Deformação plástica: Estruturas dobradas
- 7 - O metamorfismo dinâmico e a xistosidade. Metamorfismo térmico: a recristalização dos minerais
- 8 - O metamorfismo regional. Comparação entre as auréolas de metamorfismo térmico e regional
- 9 - Ciclo de transformação das rochas

[Handwritten signature]

UNIVERSIDADE DO PORTO

FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 198...198...

Mês de

Disciplina

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
Teórico Prático		<p><i>Consta este livro de Sumário de 7 folhas numeradas e rubricada</i></p>	