

FACULDADE DE LETRAS
UNIVERSIDADE DO PORTO



LIVRO DE SUMÁRIOS

HISTÓRIA

GEOGRAFIA

DOCENTE : José Carlos Carvalho Costa

DISCIPLINA : (Introdução à Geologia - Teórica/Prática - 1.º ANO (NOCTURNO)

ANO LECTIVO 2000 / 2001

12

43(16)

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2000 /2001

Mês de Fevereiro

Disciplina Introdução à Geologia (nocturno)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rúbrica do Professor
15	1/2 1/2	<p>Apresentação do programa disciplinar, com opção para uma dinâmica teórico-prática. A abordagem à cadeia faz-se inicialmente pelo suporte teórico e finaliza-se com a parte prática.</p> <p>Adiante a avaliação: definição do regime de avaliação - contínua - com vários momentos de avaliação de conhecimentos teóricos em testes de escolha múltipla, tipo americano; e um perfil topográfico, segundo de geologia, como elemento de avaliação prática.</p> <p>: Os pesos entre a T e a P são diferenciados cobrindo a primeira 12v. e a segunda 8v.</p>	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

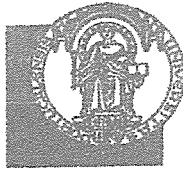
Ano lectivo de 2000/2001

Mês de Fevereiro

Disciplina Introdução à Geologia (nocturno)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rúbrica do Professor
22	5/8	<p>Breve revisão ao programa disciplinar. Apresentação do suporte didáctico a utilizar na cadeia.</p> <p>Observação de alguns livros temáticos auxiliares na descrição mais facilitada das futuras abordagens temáticas.</p> <p>Início ao programa disciplinar:</p> <p>I. Introdução:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conceito de Geologia; 2. Parte fundamentais da Geologia; 3. Objectivos da Geologia. 	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

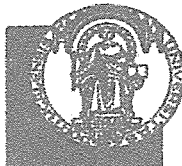
Ano lectivo de 2000 /2001

Mês de Março

Disciplina Introdução à Geologia (nocturna)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rúbrica do Professor
1/3	Teórico	Não leccionei esta aula em virtude de estar a efectuar preparação para prestação de provas académicas de mestrado a realizar-se amanhã dia 2/3.	Jm9
	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2000/2001

Mês de Março

Disciplina Introdução à Geologia (nocturna)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rúbrica do Professor
8	9/12	Tema II. O planeta Terra. Ponto 1: Terra no Universo: a) Formação do universo; b) Composição e evolução do sistema solar; c) Formação do planeta Terra. Pesquisa no net sobre diversos endereços que tenham as temáticas em questão.	Jm9
	Teórico		
	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2000 /2001

Mês de Maio

Disciplina Introdução à Geologia (nocturno)

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rúbrica do Professor
15	Teórico	13/16	O Sistema Solar (cont.)	Jm
			Alguns elementos de planetologia	
			Formação do planeta Terra	
			Estrutura do planeta.	
			Composição da crosta, manto e núcleo terrestres.	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

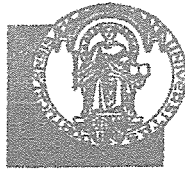
Ano lectivo de 2000/2001

Mês de Maio

Disciplina ~~Introdução à Geologia~~ Introdução à Geologia (nocturno)

Dia	Sumário N.º		Sumário	Rúbrica do Professor
22	Teórico		Dia da Universidade	Jm

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

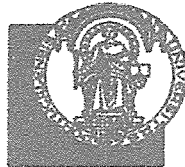
Ano lectivo de 2000 /2001

Mês de Abril

Disciplina Introdução à Geologia (Nocturno)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rúbrica do Professor
2	13 / 20	Revisão do primeiro teste de avaliação - Enunciado de Geologia; Partes fundamentais da Geologia; Objectivos da Geologia; Tectónica na Universidade: formação do Universo, erupções e origem do Sistema Solar e formação dos planetas terrestres. Lançamento do exercício.	

UNIVERSIDADE DO PORTO



17/5 ; 24/5

FACULDADE DE LETRAS

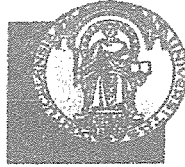
Ano lectivo de 2000/2001

Mês de Abril

Disciplina Introdução à Geologia (Nocturno)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rúbrica do Professor
26	27 / 24	Apreciação dos resultados obtidos / Apresentação de opiniões. Hipermetria meridional. Granidade terrestre: Factores de variação: Anomalias gravimétricas - Isostasia; Equilíbrio isostático/hidrostático. Sismologia	

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

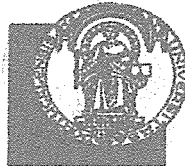
Ano lectivo de 2000 /2001

Mês de Maio

Disciplina Introdução à Geologia (Nocturno)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rúbrica do Professor
3	25/ 28	Julcanismo.	Jon?
		A tectónica de placas.	
		A extensão da zona de cisalhamento.	
		A interação entre a distribuição geográfica dos paleos, do Julcanismo activo e das zonas sísmicas, e o limite de placas.	
		Conceito de Mineral	
Teórico	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2000/2001

Mês de Maio

Disciplina Introdução à Geologia (Nocturno)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rúbrica do Professor
10 Repetição da aula de 05/04/01	29/ 32	Propriedades dos minerais:	Jon?
		- Simetria cristalina; Bulho; Len; Risco ou traço;	
		Exfoliação ou clivagem e fracturação; Dificuldade;	
		Percepção; Dureza;	
		Grupo dos silicatos (grupo de minerais silicatados mais importantes)	
		Rochas magmáticas:	
- Izómer; Composição dos magmas; Séries de resfriamento nos sistemas de cristalização; Classificação de rochas ígneas; Textura, Composição (Mineralógica)			
Teórico	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2000 /2001

Mês de Maio

Disciplina Introdução à geologia (1º ano)

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rúbrica do Professor
14	33 / 36	<p>Rochas magmáticas: Classificação de rochas ígneas (contínuas): Composição Química.</p> <p>Rochas sedimentares: tipos de sedimentos - Gênese; Classificação das rochas sedimentares (clásticas e não clásticas).</p> <p>Rochas metamórficas: gênese (Metamorfismo regional e de contacto); Características das rochas metamórficas (composição mineral e textura e estruturas); Classificação.</p> <p>Revisão do teste n.º 2: Estrutura do planeta vs. campo interno até Simbolgia / Técnicas de placas.</p>	
	Teórico		
	Prático		

UNIVERSIDADE DO PORTO



FACULDADE DE LETRAS

Ano lectivo de 2000/2001

Mês de Maio

Disciplina Introdução à geologia

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rúbrica do Professor
24 Reparação 1/2 aula de 09.03.01	37 / 42	<p>Apreciação dos conceitos obtidos no teste n.º 2 / Comparação de opiniões.</p> <p>Análise de rochas / Classificação de exemplares.</p> <p>Construção de perfil topográfico: Explicação prática quanto - método - interpretação; Relatório.</p> <p>Implementação do plano construtivo através de trabalho individual na sua caracterização.</p> <p>Elaboração do relatório relativo ao perfil topográfico construído.</p>	
	Teórico		
	Prático		

