

Faculdade de Letras da U. P.
EXAMES DE FREQUÊNCIA
GEOGRAFIA
FÍSICA I

12
28 (1)

UNIVERSIDADE DO PORTO





Faculdade de Letras

Mês de Maio

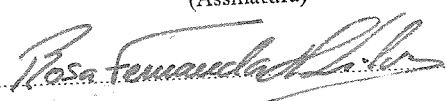
10

lectivo de 1972-1973.

Disciplina Geografia Física I

Data	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
5	1 Teórico Prático	Considerações de ordem geral.	
20	2 Teórico Prático	A paisagem como objecto de geografia.	
22	3 Teórico Prático	Evolução do conceito de geografia desde a antiguidade aos nossos tempos. 1. A geografia "dos dutifos". 2. Conceitos geográficos na Idade Média e Renascimento.	
27	4 Teórico Prático	Evolução do conceito de geografia desde a antiguidade aos nossos tempos. 3. Fundamentos de geografia científica: Humboldt e Ritter. 4. A geografia moderna.	

(Assinatura)



N.º de faltas do mês

Observações





UNIVERSIDADE DO PORTO

Faculdade de Letras

Ano lectivo de 1972-1973

Mês de Agosto

Disciplina Geografia Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
3	5 Teórico <input checked="" type="checkbox"/> Prático	<p><u>Orogenia recente:</u></p> <p>a) <u>Considerações de ordem geral.</u></p> <p>b) <u>Terras de Pratt e Airy</u></p>	
3	1 Teórico <input checked="" type="checkbox"/> Prático	<p><u>O interesse e interpretação das cartas topográficas.</u></p> <p><u>Como elaborar perfis topográficos.</u></p>	
5	6 Teórico <input checked="" type="checkbox"/> Prático	<p><u>A paisagem física e humanizada da</u></p> <p><u>zona da "Douro".</u></p>	
5	4 Teórico <input checked="" type="checkbox"/> Prático	<p><u>Tabela de Copenhague na zona da "Douro".</u></p>	

N.º de faltas do mês

(Assinatura)

Observações

Rosa Fernandes





UNIVERSIDADE DO PORTO

Faculdade de Letras

Ano lectivo de 1972-1973.

Mês de Abril e Maio

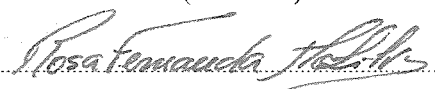
Disciplina Geografia Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
28 e 29	Teórico Prático	<p style="text-align: center;">Saída de estudo -</p> <p>Objectivo: 1.º Panorama físico e humano de certas paisagens da parte ocidental.</p> <p>2.º Estudo das formas existentes.</p>	
3/ <u>IV</u>	6 Teórico Prático	<p style="text-align: center;">Teorias orgânicas:</p> <p>1. Teoria horizontalista</p> <p>2) Obliquidade; 3) De continência; 4) De emersão</p>	
3/ <u>V</u>	Teórico Prático	<p style="text-align: center;">Análise de alguns fenómenos observados na saída de estudo de 28 e 29 de Abril.</p>	
8/ <u>V</u>	7 Teórico Prático	<p style="text-align: center;">Teorias orgânicas:</p> <p>2 - Teoria verticalista.</p>	

N.º de faltas do mês

(Assinatura)

Observações




UNIVERSIDADE DO PORTO

Faculdade de Letras

Ano lectivo de 1972-1973

Mês de Maio

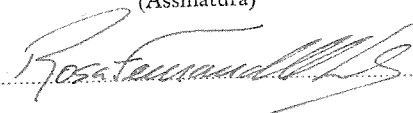
Disciplina Geografia Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
8	5 Teórico Prático	<u>Textos puzados de cartas topográficas.</u> <u>Elaboração de feições topográficas.</u>	
	Teórico Prático		
	Teórico Prático		
	Teórico Prático		

N.º de faltas do mês

Observações

(Assinatura)






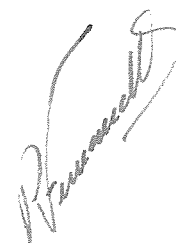
UNIVERSIDADE DO PORTO

Faculdade de Letras

Ano lectivo de 1973-1974

Mês de Novembro

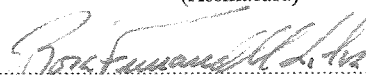
Disciplina Geografia Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
12	1 Teórico Prático	Apresentação. Algumas considerações sobre a estrutura geral do curso.	
16	2 Teórico Prático	Evolução e tendências da geografia. a) A geografia da Antiguidade.	
19	3 Teórico Prático	Evolução do conceito de geografia (cont.): b) Concepção geográfica na Idade Média e Renascimento. c) Fundadores da Geografia científica: Humboldt e Ritter. d) A geografia moderna.	
23	4 Teórico Prático	A "paisagem" como objecto da geografia.	

N.º de faltas do mês

Observações

(Assinatura)






UNIVERSIDADE DO PORTO

Faculdade de Letras

Ano lectivo de 1973-1974.

Mês de Novembro

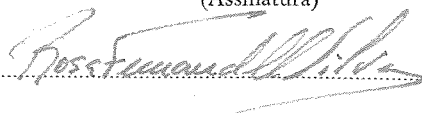
Disciplina Geografia Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
26	5	Com serviço oficial, como membro do júri de Exames de Estado do 5.º grupo.	
28	1	Revisão de assuntos enciclopédicos considerados fundamentais para a compreensão da geografia climática.	
30	6	Com serviço oficial, como membro do júri de Exames de Estado do 5.º grupo.	
	Teórico Prático		

N.º de faltas do mês

Observações

(Assinatura)







UNIVERSIDADE DO PORTO

Faculdade de Letras

Ano lectivo de 1973-1974

Mês de Dezembro

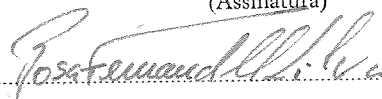
Disciplina Geografia Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
3 (feis)	7 Teórico Prático	Climatologia: a) Considerações de carácter geral. b) O "tempo" e o "clima".	
5	2 Teórico Prático	Revisão de assuntos de Cosmografia.	
7	8 Teórico Prático	Climatologia: c) Estrutura da atmosfera terrestre: composição e características térmicas e dinâmicas da TROPOSFERA, ESTRATOSFERA e ALTA ATMOSFERA.	
10	9 Teórico Prático	Conclusão do estudo da matéria referente a: "Estrutura vertical da atmosfera terrestre".	

N.º de faltas do mês

Observações

(Assinatura)



UNIVERSIDADE DO PORTO

Faculdade de Letras

Ano lectivo de 1973-1974

Mês de Dezembro

Disciplina Geografia Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
11	3 Teórico Prático	Continuação da revisão de assuntos de Cosmografia. Considerado básico para a compreensão de determinados fenómenos climáticos.	RFLW
14	10 Teórico Prático	"Climatologia Qualitica" 1 - A temperatura do ar: - Energia radiante. - Influência da atmosfera e da natureza do solo sobre a radiação solar: difusão, reflexão e absorção.	RFLW
	Teórico Prático		
	Teórico Prático		

N.º de faltas do mês

Observações

(Assinatura)

Rosa Fernanda Louisa de L.P.

UNIVERSIDADE DO PORTO

Faculdade de Letras

Ano lectivo de 1973-1974.

Mês de Janeiro

Disciplina Geografia Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
4	11 Teórico Prático	Principais factores que afetam a energia radiante que atinge a superfície do solo terrestre.	RFLLS
7	12 Teórico Prático	A água na atmosfera: 1 - ciclo hidrológico. 2 - Humidade atmosférica: a) Humidade absoluta, factor de envolvimento. b) Humidade relativa.	RFLLS
9	4 Teórico Prático	Representações gráficas de valores climáticos. Referência a símbolos e noções básicas para a leitura e interpretação de gráficos meteorológicos.	RFLLS
11	13 Teórico Prático	Pressão atmosférica: a) Medida da pressão atmosférica. b) Distribuição à superfície do globo: isóbaras. c) Faixas de pressão no globo: a depressão equatorial; faixas subtropicais de altas pressões; faixas subpolares de baixas pressões e centros polares.	RFLLS

N.º de faltas do mês

(Assinatura)

Observações

Rosa Fernanda Henriques de Lira





UNIVERSIDADE DO PORTO

Faculdade de Letras

Ano lectivo de 1973...-1974...

Mês de Januário

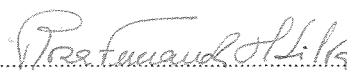
Disciplina Geografia Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
14	14 Teórico Prático	Circunscção geral da atmosfera: - Teorias clássicas - Teorias recentes	
18	15 Teórico Prático	Circunscção geral da atmosfera e vento	
23	15 Teórico Prático	Interpretação de Boletins Meteorológicos	
21	16 Teórico Prático	Os nevoens a) O mecanismo de formação b) Condensação e formação de nevoens c) Principais tipos de nevoens: 1- Os nevoens de desenvolvimento vertical; 2- outro tipo. d) Efeitos dos nevoens no equilíbrio climático	

N.º de faltas do mês

(Assinatura)

Observações



UNIVERSIDADE DO PORTO

Faculdade de Letras

Ano lectivo de 1973-1974

Mês de Janeiro

Disciplina Geografia Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
25	17	Alguns tipos de precipitação atmosféricas.	RFLL:lb
28	18	Conclusão do estudo referente a: Precipitações atmosféricas.	RFLL:lb
30	6	Leitura e interpretação de cartas sinópticas.	RFLL:lb
31	19	Classificação e repartição dos grandes domínios climáticos: a) A noção de escala climatológica. b) Símbolos e métodos de classificação dos climas.	RFLL:lb

N.º de faltas do mês

(Assinatura)

Observações

Rafael L. L. L.

UNIVERSIDADE DO PORTO

Faculdade de Letras

Ano lectivo de 1973-1974

Mês de Fevereiro

Disciplina Geografia Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
1	20 Teórico Prático	Efeitos geográficos da circulação geral da atmosfera: os grandes domínios climáticos.	R.F. Silva
6	7 Teórico Prático	Leitura e interpretação de cartas sinópticas	R.F. Silva
8	21 Teórico Prático	Conclusão do estudo referente a: "os grandes domínios climáticos."	R.F. Silva
11	22 Teórico Prático	Os alunos tiveram acesso sucessivo na Faculdade de Ciências.	

N.º de faltas do mês

(Assinatura)

Observações

Rosa F. Silva

UNIVERSIDADE DO PORTO

Faculdade de Letras

Ano lectivo de 1973-1974

Mês de Fevereiro

Disciplina Geografia Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
13	8	Leitura e interpretação de cartas sinópticas.	RFL:ls
15	23	Geomorfologia: Seu objecto e métodos.	RFL:ls
18	24	Estruturas e formas estruturais elementares. Tectónica: dobras e falhas.	RFL:ls
20	9	Interpretação de cartas topográficas.	RFL:ls

N.º de faltas do mês

(Assinatura)

Observações

Rosa Fernanda A. L. L.

UNIVERSIDADE DO PORTO

Faculdade de Letras

Ano lectivo de 1973-1974

Mês de Febrero

Disciplina Geografia Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
22	26	Continuação do estudo de: "estruturas e formas estruturais elementares".	R.F.L.L.
27	10	Interpretação de cartas topográficas. Elaboração de perfis topográficos.	R.F.L.L.
	Teórico Prático		
	Teórico Prático		

N.º de faltas do mês

(Assinatura)

Observações

Rosa Ferrandell

UNIVERSIDADE DO PORTO

Faculdade de Letras

Ano lectivo de 1973-1974.

Mês de Março

Disciplina Geografia Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
1	26	Com serviço oficial.	R.F.L.S.
4	27	Com serviço oficial.	R.F.L.S.
6	11	Elaboração de perfis topográficos.	R.F.L.S.
8	28	1.º Exame de Frequência.	R.F.L.S.

N.º de faltas do mês

(Assinatura)

Observações

Rosa F. Almeida Silva

UNIVERSIDADE DO PORTO

Faculdade de Letras

Ano lectivo de 1973-1974

Mês de Maio

Disciplina Geografia Física I

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
11	29	"Erosão dita normal": as generalidades.	R. P. L. S.
13	12	Leitura e interpretação de cartas topográficas.	R. P. L. S.
15	30	"Erosão Normal": o Perfil de equilíbrio.	R. P. L. S.
18	31	Erosão normal e) Principais tipos de vales fluviais.	R. P. L. S.

N.º de faltas do mês

Observações

(Assinatura)

R. P. L. S.

UNIVERSIDADE DO PORTO

Faculdade de Letras

Ano lectivo de 1973-1974...

Mês de *Março*.....

Disciplina *Geografia Física I*.....

Dia	Sumário N.º	Sumário	Rubrica do professor
20	13 Teórico Prático	<i>Leitura e interpretação de perfis topográficos</i>	<i>R. L. S.</i>
22	32 Teórico Prático	<i>Exerc. Manual: c) Principais tipos de vales fluviais (continuação).</i>	<i>R. L. S.</i>
	Teórico Prático		
	Teórico Prático		

N.º de faltas do mês

(Assinatura)

Observações