

PROPOSTA

Exames 1º Semestre - 2012/2013		
1ª Fase 1º ano		1ª Fase 2º ano
8 Janeiro (3ªFeira)	Detecção Remota e Gestão Ambiental 8.1.64 9h00 - 12h00	
9 Janeiro (4ªFeira)	Sismologia	Petrologia Ígnea
10 Janeiro (5ªFeira)		Aerodinâmica
11 Janeiro (6ªFeira)	Assimilação de dados MST 8.1.64 13h00 - 16h00	
12 Janeiro (Sabado)		
13 Janeiro (Domingo)		
14 Janeiro (2ªFeira)		Geologia Marinha / Meteorologia Sinóptica e Previsão do Tempo 8.1.64 9h00 - 12h00
15 Janeiro (3ªFeira)	Tectonofísica 8.1.64 13h00 - 16h00	
16 Janeiro (4ªFeira)	Análise de dados em Geociências 8.1.64 13h00 - 16h00	Prospecção Geofísica 8.1.64 9h00 - 12h00
17 Janeiro (5ªFeira)		Meteorologia
18 Janeiro (6ªFeira)	Dinâmica da Atmosfera e dos Oceanos 8.1.64 9h00 - 12h00	Dinâmica de Bacias Sedimentares 8.1.64 9h00 - 12h00 Camadas Limites Planetárias 8.1.64 13h00 - 16h00
19 Janeiro (Sabado)		
20 Janeiro (Domingo)		

Tectonofísica	Dinâmica de Bacias Sedimentares
Dinâmica da atmosfera e do oceano	Camadas Limites Planetárias
Assimilação de dados MST	Meteorologia Sinoptica e Previsão do Tempo

Detecção remota e Gestão Ambiental	Prospecção Geofísica
Análise de dados em Geociências	Aerodinâmica

Sismologia	Petrologia ígnea
Meteorologia	Geologia Marinha

2ª Fase 1º ano		2ª Fase 2º ano
23 de Janeiro (4ªFeira)	Sismologia	Sismologia / Prospecção Geofísica 8.1.64 9h00 - 12h00
24 de Janeiro (5ªFeira)		
25 de Janeiro (6ªFeira)	Tectonofísica 8.1.64 13h00 - 16h00	
26 de Janeiro (Sabado)		Aerodinâmica
27 de Janeiro (Domingo)		
28 de Janeiro (2ªFeira)	Dinâmica da Atmosfera e dos Oceanos 8.1.64 13h00 - 16h00	Dinâmica de Bacias Sedimentares 8.1.64 9h00 - 12h00
29 de Janeiro (3ªFeira)		Petrologia Ígnea / Camadas Limites Planetárias 8.1.64 13h00 - 16h00
30 de Janeiro (4ªFeira)	Assimilação de dados MST 8.1.64 13h00 - 16h00	
31 de Janeiro (5ªFeira)	Detecção Remota e Gestão Ambiental 8.1.64 9h00 - 12h00	
1 de Fevereiro (6ªFeira)	Análise de dados em Geociências 8.1.64 13h00 - 16h00	Meteorologia / Meteorologia Sinoptica e Previsão do Tempo / Geologia Marinha 3.2.14 17h00 - 20h00