

19/ago	quarta	Apresentação e reunião com os alunos		3
21/ago	sexta	Fatores físicos e tipos de metamorfismo	F	1
26/ago	quarta	reações metamórficas/ fácies e grau metamórfico	R	1
28/ago	sexta	nomenclatura de rochas metamórficas	G	1
02/set	quarta	texturas, estruturas e relações de crescimentos de porfiroblastos	F	2
04/set	sexta	exercício de crescimento de porfiroblastos		
09/set	quarta	introdução aos diagramas de fase	G	2
11/set	sexta	diagramas de fase - exercícios		
16/set	quarta	diagramas de fase - exercícios		
18/set	sexta	<b>PROVA 1</b>		
23/set	quarta	rochas ultramáficas - teoria	G	3
25/set	sexta	rochas ultramáficas - exercícios		
30/set	quarta	Rochas carbonáticas - teoria	G	4
02/out	sexta	rochas carbonáticas exercícios		
07/out	quarta	rochas máficas - teoria	G	5
09/out	sexta	rochas máficas - exercícios (P2 até aqui)		
14/out	quarta	sem aula		
16/out	sexta	revisão		
21/out	quarta	<b>PROVA 2</b>		
23/out	sexta	diagramas AFM e pelitos pobres em Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	F	3
28/out	quarta	feriado - Servidor		
30/out	sexta	sem aula		
04/nov	quarta	pelitos ricos em Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	F	4
06/nov	sexta	pelitos exercícios		
11/nov	quarta	Rochas de falha e zonas de cisalhamento	F	5
13/nov	sexta	revisão		
		atualizado em 17 de novembro		
18/nov	quarta	não haverá aula		
20/nov	sexta	Classificação de migmatitos		
25/nov	quarta	<b>PROVA 3</b>		
27/nov	sexta	exercício de migmatitos		
02/dez	quarta	Gênese de migmatitos		
04/dez	sexta	Gênese de granulitos e eclogitos		
09/dez	quarta	exercício de rochas de alto grau		
11/dez	sexta	Tectônica e metamorfismo		
16/dez	quarta	revisão		
18/dez	sexta	<b>PROVA 4</b>		