

Semana	Segundas 13:10-14:50	TEMA	Terças 15:00-16:40	TEMA	Capítulos ou itens do livro
Turmas	1, 2, 3, 4		1, 2, 3, 4		
1	06/03/2017	Solos e rochas: origem e natureza.	07/03/2017	Problemas geotécnicos típicos. Modelos e parâmetros.	1
2	13/03/2017	Natureza e estado. Identificação e caracterização	14/03/2017	Índices físicos. Coleção 1	+ 2
3	20/03/2017	Compacidade. Consistência. Estrutura. Sensibilidade. Coleção 2	21/03/2017	Coleção 2 Compactação	+ 4
4	27/03/2017	Turmas 2 e 4 Princípio das tensões efetivas. Coleção 3	28/03/2017	Turmas 1 e 3 Princípio das tensões efetivas. Coleção 3	+ 5
		Turmas 1 e 3 Demonstração Sondagem de simples reconhecimento		Turmas 2 e 4 Demonstração Sondagem de simples reconhecimento	
5	03/04/2017	Tensões totais, neutras e efetivas. Capilaridade. Coleção 3	04/04/2017	Permeabilidade Coleção 4	+ 6
	10/04/2017	X	11/04/2017	X	Semana Santa
6	17/04/2017	Permeabilidade Coleção 4	18/04/2017	Fluxo 2D Coleção 5	1, 2, 4 a 6
7	24/04/2017	Fluxo 2D Coleção 5	25/04/2017	Fluxo 2D Coleção 5	+ 7
8	01/05/2017	Dia do Trabalho	02/05/2017	P1	1, 2, 4 a 7
9	08/05/2017	Tensões, deformações, deslocamentos, elasticidade (linear). Coleção 6	09/05/2017	Parâmetros elásticos. Coleção 6 P1sub às 16:50	+ 8, 9.1, 9.2
10	15/05/2017	Estado duplo. Boussinesq. Coleção 6	16/05/2017	Deformabilidade e resistência das areias. Critérios de resistência.	+ 12 e 13
11	22/05/2017	Resistência: aplicações. Empuxos. Coleção 7	23/05/2017	Deformabilidade e resistência das areias: índice de vazios crítico. Coleção 7	1, 2, 4 a 8, 9.1, 9.2, 12, 13
12	29/05/2017	Compressibilidade, pré- adensamento, relação com resistência	30/05/2017	Compressibilidade, pré- adensamento, relação com resistência	+ 9.3 e 9.4
13	05/06/2017	Coleção 8	06/06/2017	Coleção 8	1, 2, 4 a 9, 12, 13
14	12/06/2017	Adensamento Coleção 9	13/06/2017	Adensamento Coleção 9	+ 10 e 11
15	19/06/2017	Mecânica das Rochas vs. Mecânica dos Solos (Prof. Tarcísio Celestino)	20/06/2017	P2	+ 3 1 a 13
16	26/06/2017	P2sub às 11:10	27/06/2017		

- Não há distinção entre aulas de teoria e de exercícios.
- Presença obrigatória a todas as aulas (controlada + exercícios de classe).
 - Frequência e notas atribuídas somente a alunos cujos nomes constem da lista oficial da turma.
- Os estudantes devem imprimir e trazer, para todas as aulas, as coleções de exercícios respectivas.
 - Coleções disponíveis no GeoMoodle1: <http://disciplinas.stoa.usp.br>, Mecânica dos Solos e das Rochas I, PEF3305
- Exercícios:
 - 1) no GeoMoodle1 todas as semanas, com entrega às 23:50 das segundas-feiras
 - Matéria: leituras recomendadas ou matéria ministrada até aquela data.
 - 2) em classe: entrega individual ou por equipe, a critério de cada professor, ao longo do semestre.
 - Matéria: leituras recomendadas ou matéria ministrada até aquela data.
- Nota de exercícios: Ec (média, desprezada a pior nota, exceto a de "[Sondagem de simples reconhecimento](#)")
- Provas: sempre toda a matéria, sempre a tinta, sem consulta, sem calculadoras alfanuméricas, sem celulares.
- Programação de atividades de laboratório em outra página.