

Aula	Data	CONTEÚDO	Coleção
-	14/mar	Recepção	
1	21/mar	Introdução. Tipos de fundações. Segurança: ELU e ELS. Ensaio In Situ. Prova de carga em placa.	1
2	28/mar	Sondagens. Correlações empíricas. Recalque de fundações rasas.	1 e 2
	04/abr	Semana Santa	
3	11/abr	Capacidade de carga de fundações rasas. Fundações rasas - projeto geométrico	3
4	18/abr	Tubulões	4
5	25/abr	Estacas - tipos, escolha, projeto geométrico. (T1)	5 e 6
6	02/mai	Estacas - dimensionamento	7
7	09/mai	Escolha do tipo de fundações.	8
8	16/mai	Utilização de análise probabilística e análise de risco em projetos de Fundações Prof. Aoki (T2)	
9	23/mai	Estruturas de contenção	9
10	30/mai	Escoramentos, atirantamentos (T3)	10
11	06/jun	Solo Grampeado	11
12	13/jun	Aula Extra (T4)	
13	20/jun	P1	
14	27/jun	P2	
	04/jul	Entrega seminário e projetos	
	11/jul	Fechamento das notas	

Critério de aprovação: (P1/P2+média 3 maiores T1/T2/T3/T4+Projeto/Seminário)/3>5,0