

Semana	Data	Assunto	Observações
1	02/08/06	Introdução do curso	Marcar visita de campo
2	09/08/06	Introdução à Engenharia de Fundações	
3	16/08/06	Ensaio de Campo	
4	23/08/06	Ensaio de Laboratório e Propriedade dos Materiais	Aula projeto
5	30/08/06	Adensamento e Distribuição de Tensões	
6	06/09/06	Velocidade de Adensamento e Resumo de Resistência	
7	13/09/06	Resistência dos Materiais	
8	20/09/06	Resistência dos Solos e espaço pxq	Visita
9	27/09/06	Semana Recuperação	
10	04/10/06	Trajectoria de tensões e Resistência das Areias	
11	11/10/06	Resistência das argilas	
12	18/10/06	Pressão Lateral de Solo Exemplos de Pressão Lateral de Solo	
13	25/10/06	Introdução à Capacidade de Carga Capacidade de Carga	Aula projeto
14	01/11/06	Recalque admissível e Projeto de Fundação Rasa	
15	08/11/06	Recalque admissível e Projeto de Fundação Rasa	
16	15/11/06	feriado	
17	22/11/06	Fundação Profunda Parte 1/Parte 2	
18	29/11/06	Fundação Profunda Parte 2 Projeto de estrutura	Entrega de “Proposta Técnico-Comercial”
19		Exame	