

Semana	Segundas 15:00 - 16:40	Quartas 13:10 - 14:50	Quintas 9:20 - 11:00	Quintas 15:00 - 16:40	Equipes	ATIVIDADE
Turma	2	1	4	3		
1	06/03/2017	08/03/2017	09/03/2017	09/03/2017	Metade 1 da turma	Manuseio e identificação de solos. Familiarização com o LMS.
2	13/03/2017	15/03/2017	16/03/2017	16/03/2017	Metade 2 da turma	Manuseio e identificação de solos. Familiarização com o LMS.
3	20/03/2017	22/03/2017	23/03/2017	23/03/2017	Todas as equipes de todas as turmas	Orientação preliminar sobre os experimentos e as sínteses
4	27/03/2017	29/03/2017	30/03/2017	30/03/2017	Equipes A1, A2, A3, A4	Experimento 1 A1-C, A2-P, A3-R, A4-I
5	03/04/2017	05/04/2017	06/04/2017	06/04/2017	Equipes B1, B2, B3, B4	Experimento 1 B1-C, B2-P, B3-R, B4-I
Semana Santa	10/04/2017	12/04/2017	13/04/2017	13/04/2017	X	X
6	17/04/2017	19/04/2017	20/04/2017	20/04/2017	Equipes A1, A2, A3, A4	Entrega do Relatório do Exp. 1 Experimento 2 A1-P, A2-R, A3-I, A4-C
7	24/04/2017	26/04/2017	27/04/2017	27/04/2017	Equipes B1, B2, B3, B4	Entrega do Relatório do Exp. 1 Experimento 2 B1-P, B2-R, B3-I, B4-C
Dia do Trabalho	01/05/2017					
8	08/05/2017	03/05/2017	04/05/2017	04/05/2017	Equipes A1, A2, A3, A4	Entrega do Relatório do Exp. 2 Experimento 3 A1-R, A2-I, A3-C, A4-P
9	15/05/2017	10/05/2017	11/05/2017	11/05/2017	Equipes B1, B2, B3, B4	Entrega do Relatório do Exp. 2 Experimento 3 B1-R, B2-I, B3-C, B4-P
10	22/05/2017	17/05/2017	18/05/2017	18/05/2017	Equipes A1, A2, A3, A4	Entrega do Relatório do Exp. 3 Experimento 4 A1-I, A2-C, A3-P, A4-R
11	29/05/2017	24/05/2017	25/05/2017	25/05/2017	Equipes B1, B2, B3, B4	Entrega do Relatório do Exp. 3 Experimento 4 B1-I, B2-C, B3-P, B4-R
12	05/06/2017	31/05/2017	01/06/2017	01/06/2017	Equipes A1, A2, A3, A4	Entrega do Relatório do Exp. 4 Trabalho supervisionado nas sínteses.
13	12/06/2017	07/06/2017	08/06/2017	08/06/2017	Equipes B1, B2, B3, B4	Entrega do Relatório do Exp. 4 Trabalho supervisionado nas sínteses.
Corpus Christi	12/06/2017	14/06/2017	15/06/2017	15/06/2017	Todas as equipes de todas as turmas	Conclusão das sínteses Dia 14/6/17 - 23:50 Entrega das apresentações das sínteses (TODAS as equipes, TODAS as 4 sínteses)
13	19/06/2017	21/06/2017	22/06/2017	22/06/2017	Equipes A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	Avaliação presencial das sínteses Presença obrigatória de todos os membros de todas as equipes
14	26/06/2017	28/06/2017	29/06/2017	29/06/2017	Equipes A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4	Avaliação presencial das sínteses Presença obrigatória de todos os membros de todas as equipes
15						

Todos os relatórios sempre entregues na véspera da sessão de laboratório seguinte (ou seja, em geral depois de 14 dias)

Há exceções (feriados): vide programação acima! Entregue sempre por **upload** para o **GeoMoodle1** até as 23:50.

Presença obrigatória a todas as aulas de laboratório (chamada e provinhas).

Os estudantes devem imprimir e trazer, para todas as sessões, os roteiros de laboratório respectivos.

- Roteiros disponíveis no **GeoMoodle1**: <http://disciplinas.stoa.usp.br>, Mecânica dos Solos e das Rochas I, PEF3305

Não sair do LMS sem conferir todos os pontos da lista de verificação de laboratório.

Não entregar relatório sem conferir todos os pontos da lista de verificação de relatório.

Seguir estritamente as indicações dos modelos de relatórios.

Programação de atividades de sala de aula em outra página.

Experimento I (w_p e w_L)	Experimentos P e R
Turma / Argila	Turma / Areia
Waldemar / 1	Waldemar / 1
Nader / 2	Nader / 2
Marinho / 3	Marinho / 3
Neto / 4	Neto / 4

Equipe	Exp. P Cada equipe utiliza uma única perda de carga e k deve ser calculado e verificado ainda no LMS, logo após o ensaio.	Experimento R Ângulo de atrito deve ser calculado e verificado ainda no LMS, logo após o ensaio.	
	e	e	Tensões normais (kPa)
A1	e_{\min}	e_{\max}	100, 300, 500
A2	e_{\max}	e_{\min}	100, 300, 500
A3	e_{\min}	e_{\max}	100, 300, 500
A4	e_{\max}	e_{\min}	100, 300, 500
B1	e_{\min}	e_{\max}	200, 400, 600
B2	e_{\max}	e_{\min}	200, 400, 600
B3	e_{\min}	e_{\max}	200, 400, 600
B4	e_{\max}	e_{\min}	200, 400, 600

Experimento I	Processo do limite de liquidez
Equipe	w_L
A1	Casagrande
A2	Casagrande
A3	Casagrande
A4	Casagrande
B1	Cone
B2	Cone
B3	Cone
B4	Cone

Experimento C Cada equipe compacta em UM ponto da curva, próximo de w_{ot} , mas rompe corpos de prova pré-compactados. Valor de R_c deve ser calculado e verificado ainda no LMS, logo após o ensaio.			
Equipe	Compactação	Proctor	R_c
A1	w_{ot}	Normal	ALÉM DA RESISTÊNCIA,
A2	w_{ot}	Normal	MEDIR E REGISTRAR
A3	w_{ot}	Normal	A UMIDADE ÓTIMA
A4	w_{ot}	Normal	E
B1	w_{ot}	Modificado	O PESO ESPECÍFICO
B2	w_{ot}	Modificado	APARENTE SECO
B3	w_{ot}	Modificado	DO CORPO DE PROVA
B4	w_{ot}	Modificado	ROMPIDO