



1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

Unidade		Curso	
Escola de Engenharia Civil		Engenharia Civil	
Nome da disciplina		Turma	Sub-turma
Laboratório de Mecânica dos Solos 1 (Lab MESO 1)		A e B	
Pré-requisitos		Co-requisitos	
Introdução à Geotecnia (IGeo)		Mecânica dos Solos 1 (MeSo 1)	
Núcleo da Disciplina (comum / específico / livre)		Natureza da disciplina (obrigatória / optativa)	
Núcleo Comum (NC)		Obrigatória	
Distribuição da carga horária:			
Carga horária total	Carga horária teórica	Carga horária prática	Carga horária semanal
16 horas	0 horas	16 horas	2 horas a cada 14 dias (equivalente à 1h semanal)
Início da disciplina		Término da disciplina	
março/2012		junho/2012	
Dia da semana		Horário	
Quinta-feira		9:10 às 10:50 horas (Turma A)	
Quinta-feira		10:50 às 12:30 horas (Turma B)	

Ementa

Ensaios de caracterização, compactação, expansão e índice de suporte Califórnia.

2. OBJETIVOS

2.a Objetivo geral

Realizar os principais ensaios de laboratório apresentados na disciplina Mecânica dos Solos 1

2.b Objetivos específicos

- Conhecer os materiais e equipamentos utilizados na execução dos ensaios;
- Conhecer os procedimentos normalizados para a realização dos ensaios;
- Conhecer as variáveis envolvidas no processo que podem interferir nos resultados;
- Possibilitar o contato direto do aluno com o material solo, desenvolvendo seu sentido táctil-visual requisito necessário na identificação e classificação do material;
- Tratamento dos dados obtidos usando planilhas e gráficos;
- Interpretação dos resultados e exercício do julgamento de engenharia;
- Aprender trabalhar em equipe;
- Aprender a utilizar o espaço do laboratório de Mecânica dos Solos com segurança.

3. PROGRAMA CRONOLÓGICO DE EXECUÇÃO

Mês	Dia	Turma do dia - Conteúdo	CHT (*)	CHP (*)
MARÇO	01	Turmas: A e B - Introdução/Coleta de amostras	0	2
	08	Turmas: A e B - Preparação de amostras/Análise tátil-visual do solo	0	4
	15	XXX	0	4
	22	Turmas: A e B - Compactação	0	6
	29	XXX	0	6
ABRIL	05	Turmas: A e B - Massa específica	0	8
	12	XXX	0	8
	19	Turmas: A e B - Sedimentação (Análise granulométrica)	0	10
	26	XXX	0	10
MAIO	03	Turmas: A e B - Peneiramento (Análise gran./Limites de consistência)	0	12
	10	XXX	0	12
	17	SEMANA DE ENGENHARIA (15 a 18 de Maio)	0	12
	24	XXX	0	12
	31	Turmas: A e B - Planilha sedimentação	0	14
JUNHO	07	XXX - FERIADO <i>CORPUS CHRISTI</i>	0	14
	14	Turmas: A e B - CBR & Expansão/Planilha peneiramento	0	16
	21	XXX	0	16
	28	XXX	0	16
TOTAL			0	16

Notas: CHT – Carga horária em aulas teóricas; CHP - Carga horária em aulas práticas; (*) - Carga horária acumulada.

OBS: Ao longo do semestre, o Programa poderá sofrer alterações, acordadas com os discentes, em razão de eventos não previstos inicialmente.

4. ESTRATÉGIAS DE ENSINO

- Aulas expositivas;
- Aula de demonstração da execução do ensaio;
- Orientação de trabalho individual e em grupo;
- Discussão e análise dos resultados em sala.

5. RECURSOS UTILIZADOS

As aulas práticas serão dadas através de demonstrações da realização dos ensaios utilizando todos os materiais e equipamentos do laboratório e como apoio utiliza-se o quadro-giz e/ou equipamento data-show para apresentação digital quando necessário, dentre outros recursos.

6. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**6.a Descrição dos critérios**

Se a Média = $(4.P1 + 4.P2 + P3) / 9 \geq 5,0$ o aluno é aprovado, caso contrário reprovado.

Obs.: Cabe salientar que mesmo obtendo a média necessária para ser aprovado o aluno necessita de frequência maior ou igual a 75%, equivalente à 12 aulas.

6.b Composição da nota

P1 = Relatório Técnico,
 P2 = Relatório Técnico ou Prova Escrita,
 P3 = Frequência (já que o acompanhamento dos ensaios é fundamental para o aprendizado),

7. BIBLIOGRAFIA

Básica

Normas ABNT referentes aos ensaios que serão realizados:

- NBR 6502 Rochas e solos - terminologia
- NBR 9604 Amostragem em poço ou trincheira
- NBR 6457 Preparação de amostras;
- NBR 6459 Limite de liquidez;
- NBR 7180 Limite de plasticidade;
- NBR 6508 Massa específica dos grãos - picnômetro;
- NBR 7181 Análise granulométrica;
- NBR 7182 Ensaio de compactação;
- NBR 9895 Índice de suporte Califórnia.

Complementar (apresentação na ordem de relevância)

- PINTO, C.S. **Curso Básico de Mecânica dos Solos com Exercícios Resolvidos**, 2. ed., São Paulo: Oficina de Textos, 335 p, (2000).
- DAS, BRAJA M.. **Fundamentos de Engenharia Geotécnica**. Tradução da 6. ed. São Paulo: Thomson Learning, 562 p, (2007).
- CRAIG, R.F. **Mecânica dos Solos**. Tradução da 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 365 p, (2007).
- CAPUTO, H. P. **Mecânica dos Solos e suas Aplicações**. vol.1, 6.ed., rev. e ampl. Rio de Janeiro: LTC. 512 p, (1988).
- VARGAS, M. **Introdução à Mecânica dos Solos**, São Paulo: McGraw Hill do Brasil Ltda., 509 p, (1977).
- CARVALHO, J.B.Q. **Fundamentos da Mecânica dos Solos**, Editora e Gráfica Marcone, Campina Grande, 310 p, (1997).
- LAMBE, T.W. & WHITMAN, R.V. **Soil Mechanics**. New York, USA: John Wiley & Sons, 553 p. (1970).
- Normas de ensaios (DNER).

8. DOCENTE(S) RESPONSÁVEL(EIS) PELA DISCIPLINA

Renato Resende Angelim

Goiânia, 17 de fevereiro de 2012.

 Coordenador do Curso de
Graduação em Engenharia Civil

 Diretor da Escola de Engenharia
Civil

 Docente(s) responsável(eis) pela
disciplina