

FUNDAÇÕES

CV - 721

Prof. Paulo Albuquerque

CRONOGRAMA

Data	Conteúdo	Capítulo(s)	Entrega Listas
04/03	Apresentação da disciplina. Introdução Eng. Fundações, Área de Fundações, Interação Solo-fundação	1, 2, 3	--
18/03	Investigação do subsolo para fundações	5	--
25/03	Definições e conceitos da NBR 6122	4	--
01/04	Fundação Rasa ou Direta, Recalques de Fundações Diretas	6	--
08/04	Recalques de Fundações Diretas (continuação)	7	--
15/04	Influência das dimensões das Fundações - Dimensionamento e projeto de Fundações por sapatas	8	Lista 1
22/04	Dimensionamento e projeto de Fundações por sapatas (continuação) Tubulões (execução, cap. de carga, dimensionamento e projeto)	9.1, 13.1	--
29/04	(8h às 9h) PROVA 1 – Capítulos 1 a 9 e 13.1 (aula 9h às 11h) Tubulões (execução, cap. de carga, dimensionamento e projeto) continuação	10.1 a 10.5, 13.2	Lista 2
06/05	Apresentação parcial do projeto sapatas	11.1, 11.2	--
13/05	Estacas (classificação, implantação)		
20/05	Apresentação parcial do projeto tubulões	11.3	Lista 3
27/05	Fundações profundas em estacas (capacidade de carga)	--	---
03/06	Dimensionamento e projeto de profundas em estacas	11.4, 11.5, 13.3	---
10/06	Escolha do tipo de Fundação	12	Lista 4 (11.7)
17/06	Apresentação parcial do projeto estacas	13.3	--
24/06	PROVA 2 (9h às 11h) -- Capítulos 10 a 12 e 13.2 e 13.3	1 a 13	Lista 5 (12.5)
15/07	EXAME (matéria toda)	1 a 13	---

12/05 até 23:55h	ENTREGA DO PROJETO DE SAPATAS – GOOGLE CLASSROOM
26/05 até 23:55h	ENTREGA DO PROJETO DE TUBULÕES -- GOOGLE CLASSROOM
23/06 até 23:55h	ENTREGA DO PROJETO DE ESTACAS -- GOOGLE CLASSROOM

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Critério de Avaliação

Durante o semestre serão atribuídos: projetos, listas de exercícios, atividades em sala, prova etc. É importante a realização de todas as atividades e presença e participação na aula, pois é o momento de discussão sobre os tópicos apresentados.

$$MF_{parcial} = \frac{3.PJ_{média} + L + A + P}{7} \quad PJ_{(sap-tub-est)} = 0,4.N_{apres} + 0,6N_{proj} \quad PJ_{média} = \sqrt[3]{PJ_{sap} * PJ_{tub} * PJ_{est}}$$

$$MF_{parcial} \geq 5,0 \text{ (APROVADO)} \quad / \quad 4,9 > MF_{parcial} \geq 2,5 \text{ (EXAME)}$$

$$MF_{parcial} < 2,5 \text{ (REPROVADO) (Art.57 -Regimento Geral Graduação)}$$

$$MF_{final} = \frac{MF_{parcial} + Exame}{2} \geq 5,0 \text{ (APROVADO)}$$

PJ = média do projeto e das apresentações parciais dos projetos,

N_{apres} = Nota da apresentação do projeto (individual),

N_{proj} = Nota do projeto (grupo).

L = média das listas de exercícios (entrega das listas até às 23:55h). Será descontado 2,0 pontos para cada dia de atraso.

A = média das atividades –Quiz etc (poderá descartar a nota mais baixa). Os quizzes serão utilizados para registro de presença na aula. As perguntas serão sobre o conteúdo ministrado durante a aula.

P = (0,4.P1+0,6.P2) - Caso se ausente de alguma delas, o exame poderá ser utilizado como substitutiva.

E = exame

OBS:

- Os grupos dos projetos deverão conter no máximo de três componentes.
- A resolução das listas, quizzes e prova serão individuais.
- É obrigatória a entrega de todos os projetos. Será descontado 2,0 pontos da nota do projeto para cada dia de atraso.
- Os projetos deverão ser carregados no Google Classroom até às **23:55h** do dia indicado no cronograma (memorial de cálculo – PDF e desenho PDF - escala 1:50).

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

LISTAS DE EXERCÍCIOS

Lista 1 – Entrega (15/04)	Exercícios: Cap. 5.7 (Exercícios – 2, 5 e 6) / Cap. 6.7 (Exercícios – 2, 5 e 6)
Lista 2 – Entrega (29/04)	Exercícios: Cap. 7.6 (Exercícios – 1, 2, 3 e 6) / Cap. 8.5 (Exercícios – 2 e 5)
Lista 3 – Entrega (20/05)	Exercícios: Cap. 9.2 (Exercícios – 1, 4 e 5) / Cap. 10.7 (Exercícios – 2, 4 e 5)
Lista 4 – Entrega (10/06)	Exercícios: Cap. 11.7 (Exercícios – 1, 2, 4 e 5)
Lista 5 – Entrega (24/06)	Exercícios: Cap. 12.5 (Exercícios – 1, 4 e 5)

APRESENTAÇÃO PARCIAL DOS PROJETOS

Projeto	Etapas do projeto a serem apresentadas
Sapata	Determinação da tensão admissível - dimensionamento de sapata isolada, sapata associada e sapata de divisa, cálculo do recalque de sapata quadrada e retangular
Tubulão	Determinação da tensão admissível - dimensionamento de tubulão circular, tubulão falsa elipse e tubulão de divisa, cálculo do volume de uma tubulão circular e falsa-elipse
Estaca	Determinação do comprimento e diâmetro/lado da estaca – dimensionamento de um pilar isolado e de divisa – emprego do método de Feld para os blocos de pilar isolado e divisa

AVALIAÇÕES

	Data	Horário	Conteúdo
Prova 1	29/04	8h às 9h – <i>haverá aula após a prova</i>	Capítulos 1 → 9 e 13.1
Prova 2	24/06	9h às 11h	Capítulos 10 → 12 e 13.2 e 13.3)
Exame	15/07	8h às 11h	Capítulos 1 → 13 (completo)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Albuquerque, P.J.R; Garcia J.R. Engenharia de Fundações. 1ª ed. Rio de Janeiro: Editora LTC-GEN, 361p. 2020.

<http://acervus.unicamp.br/index.html>

http://acervus.unicamp.br/index.asp?codigo_sophia=1157208

BIBLIOGRAFIA:

E-books (Unicamp) — BASE ACERVUS

Caputo, H.P.; Caputo, A. N.; Albuquerque, P.J.R.; Garcia, J.R. Mecânica dos Solos — Teoria e Prática — Vol. 1. 8ª ed. Rio de Janeiro: Editora LTC-GEN, 288p. 2022.

Caputo, H.P.; Caputo, A. N.; Albuquerque, P.J.R.; Garcia, J.R. Mecânica dos Solos — Fundações e Obras de Terra — Vol. 2. 8ª ed. Rio de Janeiro: Editora LTC-GEN, 462p. 2022.

Das, B. M.; Khaled, S. Fundamentos de engenharia geotécnica. CENGAGE Editora. Thomson Learning, 2019.

Impressa

ABNT, NBR 6122. Projeto e execução de fundações. Rio de Janeiro. 2019.

ABEF — Associação Brasileira de Eng^a de Fundações e Geotecnia. Manual de execução de fundações: práticas recomendadas. São Paulo, 2016. 416p.

Botelho, M. H. C. Princípios da Mecânica dos Solos e Fundações para a construção civil. São Paulo, Editora. Edgard Blücher Ltda., 2015, 182p.

Budhu, M. Fundações e Estruturas de Contenção. 1ª Ed. Rio de Janeiro: LTC. 2013. 427 p.

Schnaid, F.; Odebrecht, E. Ensaios de campo e suas aplicações. 2ª ed. São Paulo. Oficina de Textos, 212p. 2012.

APP - SOCRATIVE



APP - KAHOOT





Compre
com **30%**
OFF

CUPOM

CIVIL30



Impresso ou e-book

bit.ly/civil-albuquerque

* Válido até 31/07/24 para compra de livro impresso ou e-book deste slide no site www.grupogen.com.br. Não cumulativo com outras promoções e/ou descontos.



LTC

www.grupogen.com.br

Fundamentos de Engenharia Geotécnica

Tradução da 8ª edição norte-americana

Arilha



NORMA
BRASILEIRA

ABNT NBR
6122

Terceira edição
30.09.2019

Projeto e execução de fundações

Design and construction of foundations



ICS 91.040; 93.010

ISBN 978-85-07-08263-5



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS

Número de referência
ABNT NBR 6122:2019
108 páginas

© ABNT 2019



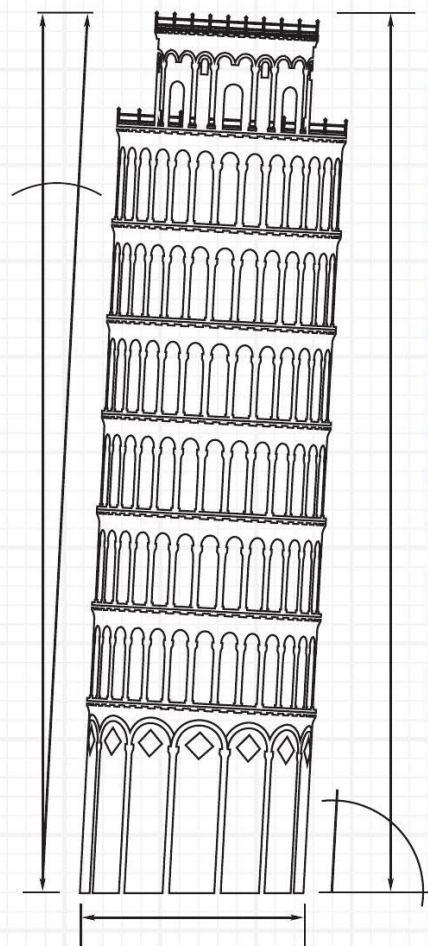


Associação Brasileira de Empresas de
Engenharia de Fundações e Geotecnia

Manual de **Execução de Fundações**

Práticas Recomendadas

Manoel Henrique Campos Botelho



Torre de Pisa
O mais famoso exemplo de recalque diferencial.

PRINCÍPIOS DA MECÂNICA DOS SOLOS E FUNDAÇÕES PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL

Blucher

FUNDAÇÕES

teoria e prática

3ª edição

organizadores:

Frederico Falconi

Celso N. Corrêa

Celso Orlando

Cristina Schmidt

William R. Antunes

Paulo J. Albuquerque

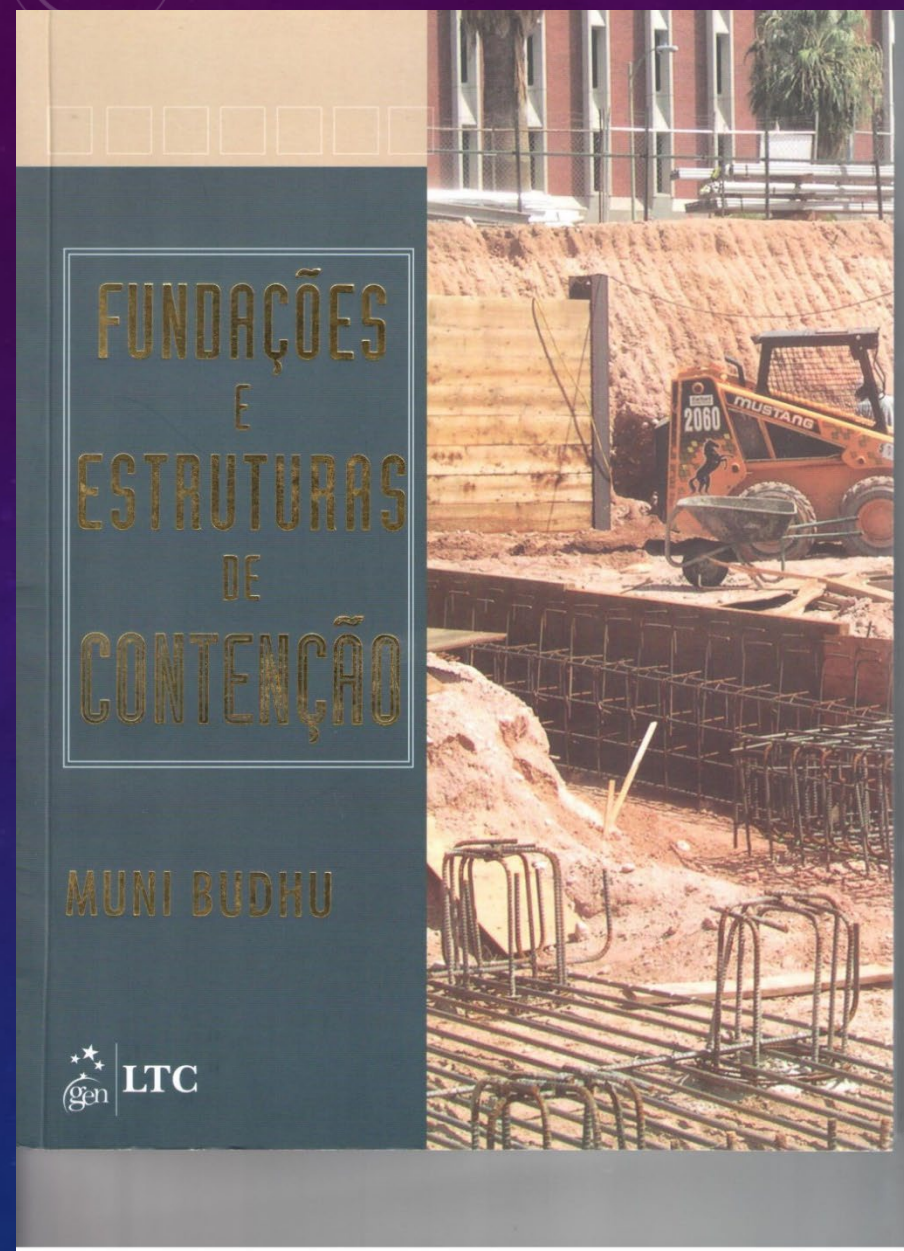
Waldemar Hochlich

Seisumu Niyama



ABMS/ABEF

oficina de textos



oficina de textos

Fernando Schnaid
Edgar Odebrecht

ENSAIOS de CAMPO

2ª edição

e suas aplicações à Engenharia de Fundações



PRÓXIMA AULA

CAP. 1 - INTRODUÇÃO A ENG. DE FUNDAÇÕES

CAP. 2 - ÁREA DE FUNDAÇÕES

CAP. 3 - INTERAÇÃO SOLO-FUNDAÇÕES