

Programa Analítico de Disciplina

CIV 338 - Obras de Terra

Departamento de Engenharia Civil - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2020

Número de créditos: 2 Carga horária semestral: 30h Carga horária semanal teórica: 2h Carga horária semanal prática: 0h

Semestres: II e I

Objetivos

- planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de engenharia;
- avaliar o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental;
- aquisição de habilidades para atuar em projetos envolvendo estabilidade de taludes e estruturas de contenção.

Ementa

Exploração e amostragem do solo com vistas a projetos geotécnicos. Estabilidade de taludes e obras de contenção em solos. Obras de contenção. Empuxo sobre estruturas de suporte. Estabilidade de estruturas de contenção. Rebaixamento do lençol freático.

Pré e co-requisitos

CIV 333

Oferecimentos obrigatórios		
Curso	Período	
Engenharia Civil	9	

Oferecimentos optativos		
Curso	Grupo de optativas	
Engenharia Ambiental	Geral	
Engenharia de Agrimensura e Cartográfica	Geral	

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: JPHA.2KUT.CBUJ



CIV 338 - Obras de Terra

Conteúdo Cade	Тт	Р	ED	Pj	Тт
1. Exploração e amostragem do solo com vistas a projetos geotécnicos 1. Informaçãoes exigidas num programa de prospecção 2. Tipos de prospecção 3. Processos semidiretos 4. Processos diretos 5. Amostragem	4h	Oh	Oh	Oh	4
2. Estabilidade de taludes e obras de contenção em solos 1. Principais tipos de escorregamento em maciços terrosos 2. Agentes e causas de movimento de maciços 3. Ruptura plana 4. Método de Círculo de Atrito 5. Método de Lamelas 6. Método das Cunhas	8h	0h	0h	Oh	8
3. Obras de contenção 1. Definições e tipos de estruturas de suporte 2. Drenagem de muros de arrimo	4h	0h	0h	0h	4
4. Empuxo sobre estruturas de suporte 1. Forças que interferem no cálculo de um muro de arrimo 2. Estado plástico de equilíbrio - Teoria de Rankine 3. Teoria de Coulomb 4. Comentário sobre as teorias clássicas 5. Aplicabilidade das teorias clássicas 6. Escoramento de escavações	8h	Oh	0h	Oh	8
5. Estabilidade de estruturas de contenção	2h	0h	0h	0h	2
6. Rebaixamento do lençol freático 1. Métodos de rebaixamento 2. Fatores condicionantes para a escolha do método de rebaixamento do NA 3. Considerações sobre a execução dos projetos de rebaixamento do NA	4h	0h	0h	0h	4
Total	30h	0h	0h	0h	3

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico			
Carga horária	Itens		
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros); e Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional		
Prática	Não definidos		

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ JPHA.2KUT.CBUJ$

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



Estudo Dirigido	Não definidos
Projeto	Não definidos
Recursos auxiliares	Não definidos

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: JPHA.2KUT.CBUJ



CIV 338 - Obras de Terra

Bibliografias básicas		
Descrição	Exemplares	
CRAIG, R. F. Mecânica dos solos. 7ªed. São Paulo: LTC, 2007. 380p.	1	
DAS, B. M. Fundamentos da Engenharia Geoténica. 1ª Ed. Cengage Learning, 2005.	1	
NIEBLE, Carlos M. & GUIDICINI, Guido. Estabilidade de taludes naturais e de escavação. 2ªed. São Paulo: Edgard Blucher, 2003. 216p.	7	
PINTO, C. S. Curso básico de mecânicados solos. 3ª ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2006. 365p.	9	
VILLAR, M. & BUENO, B. S. Mecânica dos solos II. EESC - USP, 1980.	3	
GERSCOVICH, Denise M. S. Estabilidade de talude. 2. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2016. 192p.	2	

Bibliografias complementares		
Descrição		
ABNT. Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 08044 - Projeto Geotécnico. Rio de Janeiro, 1991. 58p.	1	
ABNT. Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 11682 - Estabilidade de Taludes. Rio de Janeiro, 1991. 39p.	1	
ABNT. Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 09286 - Terra Armada. Rio de Janeiro, 1986. 20p.	1	
MASSAD, F. Obras de terra: curso básico de geotecnia. São Paulo: Oficina de Textos, 2010. 216p.	2	
MOLITERNO. A. Caderno de Muros de Arrimo. 2ªed. São Paulo: Blucher, 1994. 208p.	1	
FIORI, Alberto Pio. Fundamentos de mecânica dos solos e das rochas: aplicações na estabilidade de taludes. São Paulo: Oficina de Textos, 2015. 576p.	1	