

Programa Analítico de Disciplina

CIV 331 - Geologia de Engenharia

Departamento de Engenharia Civil - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2022

Número de créditos: 4 Carga horária semestral: 60h Carga horária semanal teórica: 2h Carga horária semanal prática: 2h

Semestres: I e II

Objetivos

Geral: Apresentar os fundamentos de Geologia e da Geologia de Engenharia, bem como suas principais aplicações em Projetos de Engenharia. Específico: Apresentar e discutir princípios básicos da Geologia e sua interação com os Projetos Geotécnicos incluindo Taludes, Barragens e Túneis. Habilidades e Competências desenvolvidas na disciplina: - identificar, formular e resolver problemas de engenharia; - comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica; - atuar em equipes multidisciplinares; - compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissionais; - avaliar o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental; - assumir a postura de permanente busca de atualização profissional.

Ementa

Principais fenômenos geológicos. Estratigrafia. Geologia estrutural. Propriedades geológico-geotécnicas de formações geológicas. Intemperismo. Propriedades tecnológicas de rochas. Investigação do subsolo. Hidrogeologia. Geologia de túneis. Geologia de barragens.

Pré e correquisitos

QUI 100

Oferecimentos obrigatórios		
Curso	Período	
Engenharia Civil	4	
Engenharia de Agrimensura e Cartográfica	3	

Oferecimentos optativos		
Curso	Grupo de optativas	
Engenharia Ambiental	Geral	

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: S6MW.C976.KQYZ



CIV 331 - Geologia de Engenharia

Conteúdo					
nidade	Т	Р	ED	Pj	T
1. Principais fenômenos geológicos 1. Tempo geológico 2. Estrutura da terra 3. Minerais e rochas 4. Tectônica de placas 5. Orogênese 6. Princípios estratigráficos	3h	Oh	0h	0h	3h
2. Estratigrafia 1. Princípios estratigráficos 2. Mergulho e direção de camadas	2h	0h	0h	0h	2h
3. Geologia estrutural 1. Estruturas sedimentares primárias 2. Estruturas tectônicas 3. Elementos e classificação de descontinuidades (falhas e juntas) 4. Elementos e classificação de dobras 5. Estruturas planares - descontinuidades 6. Estruturas lineares - lineação	3h	Oh	Oh	Oh	3h
4. Propriedades geológico-geotécnicas de formações geológica 1. Rochas sedimentares 2. Rochas sedimentares clástica pelíticas 3. Rochas sedimentares clástica granulares 4. Rochas sedimentares químicas 5. Rochas sedimentares orgânicas 6. Rochas ígneas 7. Rochas metamórficas	as 4h	Oh	Oh	Oh	41
5.Intemperismo 1.Fatores que controlam o intemperismo 2.Intemperismo físico 3.Intemperismo químico 4.Perfis de intemperismo	2h	Oh	0h	Oh	2h
6. Propriedades tecnológicas de rochas 1. Propriedades químicas 2. Propriedades físicas 3. Propriedades geológicas 4. Propriedades geomecânicas	2h	0h	Oh	0h	2h
7.Investigação do subsolo 1.Fases de estudo em projetos de engenharia 2.Objetivos de uma investigação em subsuperfície 3.Custos 4.Métodos de investigação do subsolo 5.Métodos diretos 6.Métodos semi-diretos 7.Métodos indiretos ou geofísicos	5h	Oh	Oh	0h	5h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: S6MW.C976.KQYZ



8. Hidrogeologia	3h	0h	0h	0h	3h
1.Introdução					
2.Ciclo hidrológico3.Movimentação das águas subterrâneas					
4.Lei de Darcy					
5.Geologia x Água subterrânea					
6.Geologia x Poluição					
7.Poços					
8.Contaminação das águas subterrâneas					
9.Geologia de túneis	3h	0h	0h	0h	3h
1.Histórico					
2. Objetivos					
3. Definições					
4. Geologia no projeto e construção de túneis					
5.Métodos de escavação 6.Túneis em rocha					
7.Túneis em solo					
10. Geologia de barragens	3h	0h	0h	0h	3h
1.Histórico					
2. Definições3. Forças atuantes em uma barragem					
4. Classificação					
5.Geologia no projeto e construção de barragens					
6. Sismicidade induzida					
7.Injeção					
11.Projeção estereográfica	0h	10h	0h	0h	101
12.Mapas e cortes geológicos	0h	10h	0h	0h	10
13. Investigação do subsolo	0h	2h	0h	0h	2h
14. Excursão de campo	0h	2h	0h	0h	2h
15.Interpretação de fotos aéreas	0h	6h	0h	0h	6h
Total	30h	30h	0h	0h	60

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); 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	Prática executada por todos os estudantes			
Estudo Dirigido	Não definidos			
Projeto	Não definidos			
Recursos auxiliares	Transporte para visita Técnica			

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: S6MW.C976.KQYZ



CIV 331 - Geologia de Engenharia

Bibliografias básicas		
Descrição	Exemplares	
Geologia de Engenharia e Ambiental. Volumes 1, 2 e 3. ABGE - Associação Brasileira de Geologia de Engenharia. 1.ed. São Paulo: ABGE, 2018.	0	

Bibliografias complementares				
Descrição	Exemplares			
DRISCOLL, F.G. Groundwanter and Wells. 2.ed. Minnesota: Johnson Screens, 1995.1089 p.	0			
GOODMAN, R.E. Introduction to Rock Mechancs. 2.ed. New York: John Wiley & Sons, 1989. 562p	1			
HOEK, E.& BRAY, J.W. Rock Slope Engineering. 3.ed. London: Institution of Minning and Metallurgy, 1981. 358p.	2			
HOEK, E.& BROWN, E.T. Underground Excavation in Rocks. 1.ed.(reviset). London: Institution of Minning and Metallurgy, 1994. 527p.	0			
IAEG - International Association for Engineering Geology and the Environment. Engineering Geology - A global view from the Pacific Rim, 1.ed. Proceedings, A.A. Balkema, Vancouver/Canada, 6 volumes, 1998. 3999 p	0			
LOCZY, L. e LADEIRA, E.A. Geologia estrutural e introdução à geotectônica. 1.ed. Rio de Janeiro (RJ): Ed. Edgar Blucher, 1981. 528p.	18			
MINETTE, E. Mapas e cortes geológicos. 1.ed. Viçosa: Imprensa Universitária, 1988. 78p.	0			
MINETTE, E. Projeções estereográficas. 1.ed. Viçosa: Imprensa Universitária, 1988. 56p.	0			
RAHN, P.H. Engineering geology: an environmental approach. 2.ed. New Jersey: Prentice & Hall, 1996. 657p.	0			
SKINNER, B.J. & PORTER, S.C. The Dynamic Earth: An Introdução to Physical Geology. 3.ed. Rotterdam: A.A.Balkema, 1995. 567p	0			

Pontos de controle			
Campo	Anterior	Atual	
Oferecimentos	EAB 0 ;EAM 0 ;ECV 4 ;	EAB 0 ;EAM 3 ;ECV 4 ;	