

Programa Analítico de Disciplina

CIV 311 - Pavimentação

Departamento de Engenharia Civil - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2020

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

Semestres: I

Objetivos

Aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à engenharia. Desenvolver e/ou utilizar novas ferramentas e técnicas.

Ementa

Análise de projetos. Investigação e classificação dos solos. Dimensionamento de pavimentos. Técnicas de estabilização de solos. Misturas betuminosas. Técnicas de construção. Pavimentação urbana. Conservação.

Pré e co-requisitos

CIV 310 e CIV 333*

Oferecimentos obrigatórios		
Curso	Período	
Engenharia Civil	7	

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



CIV 311 - Pavimentação

Conteúdo					
nidade	Т	Р	ED	Pj	То
1. Análise de projetos 1. Fases de um projeto de engenharia 2. O pavimento rodoviário 3. Análise estatística em rodovias	2h	0h	0h	0h	2h
2.Investigação e classificação dos solos 1.O solo 2.Ensaios de laboratório 3.Classificação dos solos 4.Caracterização dos solos de subleito e jazidas de empréstimo	3h	0h	0h	0h	3h
3. Dimensionamento de pavimentos 1. Análise de tráfego 2. Dimensionamento de pavimentos flexíveis 3. Dimensionamento de pavimentos rígidos 4. Dimensionamento de pavimentos semi-rígidos	6h	Oh	Oh	Oh	6h
 4. Técnicas de estabilização de solos 1. Estabilização mecânica: correção granulométrica, compactação 2. Estabilização rígida 	6h	0h	0h	0h	6h
5. Misturas betuminosas1. Materiais betuminosos2. Tratamentos superficiais3. Misturas betuminosas a quente e a frio	5h	0h	0h	0h	5h
6. Técnicas de construção 1.Camadas do pavimento rodoviário 2.Controle de compactação	3h	0h	0h	0h	3h
7. Pavimentação urbana 1.Paralelepípedos 2.Blocos 3.Pavimentação betuminosa	3h	0h	0h	0h	3h
8. Conservação	2h	0h	0h	0h	2h
9. Investigação e classificação dos solos para estradas	0h	10h	0h	0h	10
10.Escolha dos equipamentos de uma central de britagem	0h	5h	0h	0h	5h
11.Aterro sobre solos moles	0h	5h	0h	0h	5h
12. Dimensionamento de pavimentos e orçamento		2h	0h	0h	2h
13. Compactação dos solos para estradas		2h	0h	0h	2h
14. Misturas betuminosas	0h	2h	0h	0h	2h
15.Estabilização dos solos para estradas	0h	2h	0h	0h	2h

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ S6XC.YBE9.CP2P$



16. Drenagem de estradas	0h	2h	0h	0h	2h
Total	30h	30h	0h	0h	60h

(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)			
Prática	Prática executada por todos os estudantes e Resolução de problemas			
Estudo Dirigido	Não definidos			
Projeto	Não definidos			
Recursos auxiliares	Não definidos			



CIV 311 - Pavimentação

Bibliografias básicas

Não definidas

Bibliografias complementares			
Descrição	Exemplares		
AMERICAN ASSOCIATION OF STATE HIGH OFFICIALS. Guide specifications for highway construction. Washington, 1972. 158p.	0		
BAPTISTA, C.N. Pavimentação. v. II. Porto Alegre: Globo, 1976. 178p.	0		
BAPTISTA, C.N. Pavimentação. v. III. Porto Alegre: Globo, 1976. 275p.	0		
BAPTISTA, C.N. Pavimentação. v. I. Porto Alegre: Globo, 1976. 253p.	0		
DE SENÇO, W. Manual de técnicas de pavimentação. São Paulo: Pini, 1997. 746p.	0		
DEPARTAMENTO NACIONAL DE ESTRADAS DE RODAGEM. Manual de pavimentação. Rio de Janeiro, 2006. 273p.	0		
INSTITUTO BRASILEIRO DE PETRÓLEO. Informações básicas sobre materiais betuminosos. Rio de Janeiro. 70p.	0		
INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS. Pavimentação urbana. São Paulo, 1992. 236p.	0		
INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS. Estradas viciais de terra. São Paulo, 1988. 125p.	0		
JEUFFROY, G. Proyecto y construccion de carreteras - tomo II. Barcelona: Editores Técnicos Associados, 1977. 491p.	0		
JEUFFROY, G. Proyecto y construccion de varretas - tomo I. Barcelona: Editores Técnicos Associados, 1977. 485p.	0		
LIMA, D.C. & BUENO, B.S. Estabilização dos solos I (os solos). Viçosa: Imprensa Universitária, UFV, publicação n.337, 1993. 38p.	0		
LIMA, D.C. & BUENO, B.S. Pavimentação betuminosa (os materiais betuminosos). Viçosa: Imprensa Universitária, UFV, publicação n.87, 1981. 57p.	0		
LIMA, D.C., BUENO, B.S. & SILVA, C.H.C. Estabilização dos solos II (técnicas e aplicações a solos da microrregião de Viçosa). Viçosa: Imprensa Universitária, UFV, publicação n.333, 1993. 32p.	0		
LIMA, D.C.; ROHM, S. & BARVOSA, P.S. Estabilização dos solos III (misturas solo-cal para fins rodoviários). Viçosa: Imprensa Universitária, UFV, publicação n. 334, 1993. 46p.	0		
LIMA, D.C.; ROHM, S. & BUENO, B.S. Pavimentação rodoviária: caderno de projeto. Viçosa: Imprensa Universitária, UFV, 2018, 67p.	0		
LIMA, D.C.; ROHM, S. & BUENO, B.S. Tópicos em estradas. Viçosa: Imprensa Universitária, UFV, publicação n.205, 1085. 116p.	0		
MEDINA, J. Mecânica dos pavimentos. Rio de Janeiro: UFRJ, 2007. 380p.	0		

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ S6XC.YBE9.CP2P$

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



NOGAMI, J.S. & VILLIBOR, D.F. Pavimentação de baixo custo com solos lateríticos. São Paulo: Vilibor, 1995. 213p.	0
RICO, A. & DEL CASTILHO, H. La ingenieria de suelos en las vias terrestres. v. II. Mexico: Limusa, 1977. 643p.	0
RICO, A. & DEL CASTILHO, H. La ingenieria de suelos en las vias terrestres. v. I. Mexico: Limusa, 1977. 459p.	0
SANTANTA, H. Manual de pré-misturados a frio. Rio de Janeiro: Instituto Brasileiro de Petróleo, 1992.	0
SOUZA, M.L. Pavimentação rodoviária. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1980.	0