

Programa Analítico de Disciplina

CIV 153 - Introdução à Mecânica das Estruturas

De	partamento	de End	genharia	Civil -	Centro	de	Ciências	Exatas	е Т	ecnológicas
	partarriorito	~ · · ·	gormana	O	00.10.0	~~	Oioiioiao		•	o or rongroup

Catálogo: 2020

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

Semestres: II

Objetivos

Introduzir os princípios fundamentais da mecânica, tais como equilíbrio estático, sistemas de forças atuando sobre um corpo, o conceito de centroide e momento de inércia de uma superfície, princípios básicos de análise de estruturas reticuladas simples, tipos de elementos e sistemas estruturais, comportamentos estruturais.

Ementa

Estática dos pontos materiais. Estática dos corpos rígidos. Forças distribuídas. Análise de estruturas.

	Pré e co-requisitos
MAT 146	

Oferecimentos obrigatórios						
Curso	Período					
Arquitetura e Urbanismo	2					

Oferecimentos optativos
Não definidos



CIV 153 - Introdução à Mecânica das Estruturas

Conteúdo					
nidade	Т	Р	ED	Pj	Тс
1.Estática dos pontos materiais 1.Resultante de forças concorrentes no espaço 2.Isolamento de corpos 3.Condições de equilíbrio	2h	0h	0h	0h	2h
2. Estática dos corpos rígidos 1. Momento e conjugado 2. Redução de sistemas de forças 3. Reações dos apoios e conexões 4. Suficiência de vínculos	4h	0h	Oh	0h	4h
3. Forças distribuídas 1. Centro de gravidade 2. Centróides de linhas, áreas e volumes 3. Superfícies e corpos de revolução 4. Cargas distribuídas em cabos e vigas 5. Momento de inércia de uma superfície	12h	Oh	Oh	Oh	12
 4. Análise de estruturas 1. Forças internas 2. Treliças planas, método dos nós 3. Estruturas em geral, método das seções 4. Forças normal e cortante, momentos fletor e torçor 	12h	Oh	Oh	Oh	12
 5.Introdução aos modelos estruturais 1.Tipos de elementos estruturais 2.Tipos de esforços possíveis e efeitos associados 3.Estabilidade estrutural 	Oh	2h	0h	0h	2h
6.Estudo de modelos de estruturas de barras 1.Vigas 2.Pilares 3.Treliças 4.Pórticos 5.Grelhas	0h	16h	Oh	0h	16
7. Estudo de modelos de arcos	0h	2h	0h	0h	2h
8. Estudo de modelos de estruturas de cabos 1. Estruturas pênseis 2. Estruturas estaiadas 3. Tirantes	0h	4h	0h	0h	4h
9. Estudo de modelos de estruturas laminares 1. Chapas 2. Placas 3. Cascas	Oh	4h	0h	Oh	4h
10. Estudo de modelos de estruturas de membrana	0h	2h	0h	0h	2h
Tota	ıl 30h	30h	0h	0h	60

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ KYFM.U4Z6.6UKH$



(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); Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; e Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor					
Prática	Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor; Prática executada por alguns estudantes, sendo demonstrativa para a maioria dos estudantes; e Prática investigativa executada por todos os estudantes					
Estudo Dirigido	Não definidos					
Projeto	Não definidos					
Recursos auxiliares	Não definidos					



CIV 153 - Introdução à Mecânica das Estruturas

Bibliografias básicas					
Descrição	Exemplares				
BEER, F. P.; JOHNSTON, E. R. Mecânica vetorial para engenheiros - Estática. 2ª ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1975.	22				
ENGEL, H. Sistemas de estructuras. Barcelona: Editorial Gustavo Gilli, 2001.	1				
HIBBELER, R. C. Estática: Mecânica para engenharia. 10ª ed. São Paulo; Pearson, 2005.	1				
REBELLO, Y. C. P. A concepção estrutural e a arquitetura. São Paulo: Editora Zigurate, 2001.	1				
VASCONCELOS, A. C. Estruturas arquitetônicas: apreciação intuitiva das formas estruturais. São Paulo: Estúdio Nobel, 1991.	2				

Bibliografias complementares					
Descrição	Exemplares				
HILSON, B. Basic structural behaviour - Understanding structures from models. London: Thomas Telford, 1993.	0				
MIRET, E. T. Razon y ser de los tipos estructurales 9.ed. Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas - Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, 1998.	0				
MOORE, F. Understanding structures. New York: McGraw-Hill Co., 1998.	0				
PLESHA, M. E.; GRAY, G. L.; COSTANZO, F. Mecânica para engenharia: Estática. 1ª ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2014.	0				
RODRIGUES, P. F. N.; HERMIDA, A. S. Modelagem de elementos básicos de estruturas para análise qualitativa do comportamento estrutural, Revista de Ciência & Tecnologia, vol. 6, nº 1, Jun/2006, ISSN 1519-8022	0				
SALVADORI, M. & HELLER, R. Structure in architecture, 3.ed. New Jersey: Prentice Hall, 1983.	0				
SALVADORI, M. G. & TEMPEL, M. Architecture and engineering: An illustrated teacher's manual on why buildings stand up 3.ed. New York: Salvadori Educational Center On The Built Environment (SECBE), 1983.	0				
SALVADORI, M. G. The art of construction: Projects and principles for beginning engineers and archtects, 3.ed. New Jersey: Chicago Review Press, 1990.	0				
SANTOS, J. A. Sobre a concepção, o projeto, a execução e a utilização de modelos fisicos qualitativos na engenharia de estruturas. USP: Tese de Mestrado, 1983.	0				
SCHODEK, D. L. Structures, 4.ed. New Jersey: Prentice Hall, 2001.	0				
SILVA, D. M.; SOUTO, K. Estruturas: uma abordagem arquitetônica. Porto Alegre, RS: Editora Sagra Luzzatto, 2000.	0				
WILSON, F. Structure: The essence of archtecture, expanded edition. New York: Van Nostrand Reinhold, 1983.	0				

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: KYFM.U4Z6.6UKH