



DISCIPLINA: Gestão da Mobilidade Urbana	CÓDIGO: G00GESMU
---	------------------

Validade: Início: 10/2018 Término: Vigente
Carga Horária: Total: 60 horas/aula Semanal: 04 aulas Créditos: 04
Modalidade: Teórica
Classificação do Conteúdo pelas DCN: Profissionalizante

Ementa:

Transporte urbano e sustentabilidade; Planejamento do transporte urbano; Sistema viário, controle e ordenação da circulação urbana ; Transporte coletivo ; Transporte não motorizado. Logística Urbana.

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Engenharia de Transportes	8º	Planejamento de Transportes	x	

Departamento/Coordenação: Departamento de Engenharia de Transportes

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos	Código
Legislação de Transportes e Trânsito	G00LEGTT
Planejamento de Transportes e Trânsito	G00PLATT
Co-requisitos	
N/A	

Objetivos: <i>A disciplina devesa possibilitar ao estudante</i>	
1	Conceituar transporte urbano e sustentabilidade
2	Conceituar sistema viário, controle e ordenação da circulação urbana
3	Analisar o transporte coletivo local
4	Conceituar Logística Urbana.

Unidades de ensino		Carga-horária Horas/aula
1	Transporte urbano e sustentabilidade	12
2	Planejamento do transporte urbano	12
3	Sistema viário, controle e ordenação da circulação urbana	12
4	Transporte não motorizado	12
5	Logística Urbana.	12
Total		60

Bibliografia Básica	
1	PINHEIRO, Armando Castelar; FRISCHTAK, Claudio Roberto (Org.). Mobilidade urbana: desafios e perspectivas para as cidades brasileiras. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 422 p., il. Inclui bibliografia e índice. ISBN 9788535284492 (broch.).
2	VASCONCELLOS, Eduardo Alcântara de. Mobilidade urbana e cidadania. Rio de Janeiro: SENAC Editoras, 2012. 213 p., il. ISBN 9788574583181 (broch.).
3	DUARTE, Fábio; LIBARDI, Rafaela; SÁNCHEZ, Karina. Introdução à mobilidade urbana. 1. ed. Curitiba: Juruá Ed., 2007. 107 p., il. Inclui índice e Bibliografia: p. [101]-102. ISBN 9788536216737 (broch.).



Bibliografia Complementar	
1	SILVA, Eduardo Fernandez; COIMBRA, José de Ávila Aguiar (Coord.). Meio ambiente & mobilidade urbana. São Paulo: Ed. SENAC São Paulo, 2014. 318 p. Inclui bibliografia. ISBN 9788539607341 (broch.).
2	VALENTE, Amir Matter. Qualidade e produtividade nos transportes. São Paulo: Cengage Learning, 2008. xiv, 236 p., il. Inclui bibliografia. ISBN 9788522106172 (broch.).
3	ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE TRANSPORTES PÚBLICOS. Transporte humano: cidades com qualidade de vida. 2 ed. São Paulo: ANTP, 1999. 312 p.
4	GEHL, Jan. Cidades para pessoas. São Paulo: Perspectiva, 2013. xv, 262 p., il. Inclui bibliografia e índice. ISBN 9788527309806 (enc.).
5	GEOINFORMAÇÃO em urbanismo: cidade real X cidade virtual. São Paulo: Oficina de Textos, 2007. 368 p., il. Inclui bibliografia. ISBN 9788586238550 (broch.).

Prof. Guilherme de Castro Leiva
Coord. do Curso de Engenharia de Transportes
Siape: 2615426 - CEFET/MG