



DISCIPLINA: Operação de Transportes Públicos	CÓDIGO: G00OPTP
--	-----------------

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:

Caracterização do Transporte Público. Planejamento dos transportes públicos. Programação e Operação dos Transportes Públicos. Gestão do Sistema de Transportes Públicos. Regulamentos dos transportes públicos. Sistema tarifário. Câmara de compensação. Cálculo de tarifas. Custo x benefícios dos transportes públicos. Controle da qualidade dos transportes públicos. Participação do cidadão-usuário dos transportes coletivos.

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Engenharia de Transportes	7º	Planejamento de Transportes	x	

Departamento/Coordenação: Departamento de Engenharia de Transportes

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos	Código
Pesquisa de Transporte e Trânsito	G00PESTT
Planejamento de Transporte e Trânsito	G00PLATT
Co-requisitos	
N/A	

Objetivos: *A disciplina devesa possibilitar ao estudante*

1	Compreender as características de Transporte Público
2	Conceituar as medidas de gestão Sistema de Transportes Públicos
3	Compreender a legislação dos transportes públicos
4	Analisar o sistema tarifário do transporte público
5	Conceituar qualidade dos transportes públicos

Unidades de ensino		Carga-horária Horas/aula
1	Caracterização do Transporte Público.	6
2	Planejamento dos transportes públicos	6
3	Programação e Operação dos Transportes Públicos	6
4	Gestão do Sistema de Transportes Públicos	6
5	Regulamentos dos transportes públicos	6
6	Sistema tarifário	6
7	Câmara de compensação	4
8	Cálculo de tarifas	6
9	Custo x benefícios dos transportes públicos	4
10	Controle da qualidade dos transportes públicos	6
11	Participação do cidadão-usuário dos transportes coletivos.	4
Total		60



Bibliografia Básica	
1	BOUZADA, Célio Freitas. Custo do transporte coletivo por ônibus. Belo Horizonte: C/Arte, 2003. 142 p., il. Inclui bibliografia. ISBN 9788587073785 (broch.).
2	FERRAZ, Antonio Clóvis Coca Pinto; TORRES, Isaac Guilherme Espinosa. Transporte público urbano. 2. ed. São Paulo: Rima, 2004. 410 p., il. ISBN 85-86552-88-7.
3	NOVAES, Antônio Galvão N.; VALENTE, Amir Matter; PASSAGLIA, Eunice. Gerenciamento de transporte e frotas. São Paulo: Pioneira, 1997. 215 p.

Bibliografia Complementar	
1	GERENCIAMENTO de transporte e frotas. 3. ed. São Paulo: Cengage Learning, c2017. xiv, 381p., il. Inclui bibliografia. ISBN 9788522125142 (broch.).
2	VALENTE, Amir Matter et al. Gerenciamento de transporte e frotas. 2. ed. , rev. São Paulo: Cengage Learning, c2008. xii, 340 p., il. Inclui bibliografia. ISBN 9788522106134 (broch.).
3	ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE TRANSPORTES PÚBLICOS. Integração nos transportes públicos. São Paulo: [s.n.], 2007. 167p., il. (Cadernos técnicos; v. 5).
4	ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE TRANSPORTES PÚBLICOS. O transporte clandestino no Brasil. São Paulo: ANTP, 2000. 165 p. (Documentos Setoriais ANTP; v. 1).
5	ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE TRANSPORTES PÚBLICOS; VASCONCELLOS, Eduardo Alcântara. Bilhetagem automática e gestão nos transportes públicos. São Paulo: [s.n.]. 120 p. (Cadernos técnicos; v. 1).
6	COSTA, Cláudia Guerra Oliveira da. Licitações nos transportes públicos de passageiros: uma abordagem baseada na mediação entre atores. Belo Horizonte: Fórum, 2012. 141 p. Bibliografia: p. [137]-141. ISBN 9788577005871 (broch.).

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