

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS
Departamento de Engenharia de Transportes - STT

STT405 - PLANEJAMENTO E ANÁLISE DE SISTEMAS DE TRANSPORTES

Professores: ANTÔNIO NÉLSON RODRIGUES DA SILVA e CIRA SOUZA PITOMBO

SAMUEL DE FRANÇA MARQUES

Monitores: DANIELA VANESSA RODRIGUEZ LARA, JOÃO PEDRO DAVOLI,
CAMILA ANDRADE GORTAIRE

PROGRAMA DE AULAS - 2º SEMESTRE DE 2023

MÊS	DIA	TURMA 1	TURMA 2
Agosto	08		Apresentação do curso
	09		Introdução (Capítulos 1 e 2)
	16		Dados/Zonas de Tráfego
	22	Capítulo 3	Capítulo 3
	23	Capítulo 3	Capítulo 3
	29	Capítulo 3	Capítulo 3
	30	Capítulo 3	Capítulo 3
Setembro	6 e 7	Feriado (Semana da Pátria)	
	12	Capítulo 3	Capítulo 3
	13	Capítulo 3	Capítulo 3
	19 e 20	Semana de Engenharia Civil	
	26	Capítulo 3	Capítulo 3
Outubro	27		TESTE 1
	3	Capítulo 3	Capítulo 3
	4	Capítulo 3	Capítulo 3
	11		PROVA 1
	17	Capítulo 4	Capítulo 4
	18	Capítulo 4	Capítulo 4
	24	Capítulo 5	Capítulo 5
	25	Capítulo 5	Capítulo 5
31	Capítulo 6	Capítulo 6	
Novembro	1		TESTE 2
	7 e 8	Congresso ANPET - Não haverá aula	
	14	Capítulo 6	Capítulo 6
	15	Feriado	
	21	Capítulo 7	Capítulo 7
	22	Capítulo 7	Capítulo 7
	28	Capítulo 7	Capítulo 7
Dezembro	29	Capítulo 9	Capítulo 9
	5	Capítulo 9	Capítulo 9
	6		TESTE 3
	12	Capítulo 9	Capítulo 9
	13		PROVA 2
	19		TESTE 4
	20		PROVA SUBSTITUTIVA

CRITÉRIO DE APROVAÇÃO

MF (Média Final) $\geq 5,0$, onde:

$$MF = 0,7 MP + 0,3 MT$$

Sendo

MP = média aritmética das duas maiores notas obtidas nas 3 provas realizadas ao longo do semestre.

MT = média aritmética das três maiores notas obtidas nos 4 testes realizados ao longo do semestre.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Kawamoto, E. (1994) *Análise de sistemas de transporte*. Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo.