

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
**ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS**  
Departamento de Engenharia de Transportes - STT  
**STT604 – TRANSPORTE PÚBLICO URBANO**  
Professor: **SAMUEL DE FRANÇA MARQUES**

**PROGRAMA PRELIMINAR - 1º SEMESTRE DE 2024**

<b>MÊS</b>	<b>DIA</b>	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
Fevereiro	29	Apresentação do curso / Importância e histórico dos transportes
Março	7	Modos de transporte urbano
	14	Levantamentos e pesquisas
	21	Qualidade no transporte público urbano (Detalhes Entrega I)
	28	<b>Semana Santa</b>
Abril	4	Pontos de parada e estações (terminais)
	11	Integração no transporte público urbano / Dúvidas
	18	<b>ENTREGA I (Seminário / Planilha)</b>
	25	<b>ENTREGA I (Relatório) / Linhas e redes</b>
Maio	2	Projeto das linhas
	9	Planejamento e programação da operação
	16	Planejamento e programação da operação (Detalhes Entrega II)
	23	Lista II Parte I
	30	<b>Corpus Christi</b>
Junho	6	Custos e tarifas
	13	Custos e tarifas
	20	<b>ENTREGA II (Seminário)</b>
	27	<b>PROVA FINAL</b>

**CRITÉRIO DE APROVAÇÃO**

A nota final será composta pelas notas da Entrega I, Entrega II e 2 listas de exercícios

Sendo

Entrega I – Relatório (3,0), Planilha (1,5) e Seminário (1,0)

Entrega II – Seminário (3,0)

As listas de exercícios valerão 0,75 cada

Serão considerados aprovados os alunos que alcançarem nota final igual ou superior a 5,0. Poderão fazer a prova final os alunos que não alcançarem essa nota. Nesse caso, a média final será composta pela nota da prova final e nota das entregas anteriores.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Ferraz, A. C. P., Torres, I. G. E., Rodrigues da Silva, A. N., Romão, M. N. P. V., Hirose, F. H. & Bastos, J. T. (2024). **Transporte público coletivo urbano**. RiMa Editora.

Ferraz, A. C. P., & Torres, I. G. E. (2004). **Transporte público urbano**. 2.ed. RiMa Editora.