



**ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES**

PTR-2553 – LOGÍSTICA

PROGRAMAÇÃO DO CURSO - 1º SEMESTRE DE 2017

Prof. Dr. Claudio Barbieri da Cunha

AULA	DATA	ASSUNTO
1	09/03	Apresentação do Curso. Conceitos Básicos de Logística.
2	16/03	Supply Chain e outros conceitos. Trade-offs logístico.
3	23/03	Custo total e Nível de Serviço Logístico.
4	30/03	Seleção de Modais de Transporte.
5	06/04	Previsão de Demanda
6	20/04	Gestão de Estoques
7	27/04	1ª PROVA (P1)
8	04/05	Planejamento Estratégico. Localização de Instalações.
9	11/05	Modelagem da Localização de Instalações.
10	18/05	Centros de Armazenagem e Distribuição. Dimensionamento.
11	25/05	Introdução à Distribuição Física e Logística Urbana
12	01/06	Planejamento Operacional. Roteirização de Veículos.
13	08/06	Modelagem da Roteirização de Veículos.
14	22/06	2ª PROVA (P3)
15	29/06	PROVA SUBSTITUTIVA (específica da prova que perdeu e para casos com justificativa deferida pelo docente)



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES

PTR-2553 – LOGÍSTICA

BIBLIOGRAFIA

BALLOU, R. H. (1995). *Logística Empresarial*. Editora Atlas.

BALLOU, R. H. (2006). *Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos/ Logística Empresarial*. 5ª Edição. Bookman. Porto Alegre.

CUNHA, C. B. (2000) Aspectos práticos da aplicação de modelos de roteirização de veículos a problemas reais. *Transportes*, v.8, n.2, p.51-74.

GUALDA, N.D.F. (1995) *Terminais de Transportes: Contribuição ao Planejamento e ao Dimensionamento Operacional*. Tese de Livre-Docência. Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. São Paulo.

NOVAES, A. G. (1989) *Sistemas Logísticos: Transporte, Armazenagem e Distribuição Física de Produtos*. Ed. Edgard Blucher Ltda. São Paulo.

NOVAES, A. G. (2001) *Logística e Gerenciamento da Cadeia de Distribuição*. Editora Campus. São Paulo.

CRITÉRIO DE APROVAÇÃO

$$\frac{P1 + P2}{2} \geq 5$$

PROVA SUBSTITUTIVA

Específica da prova perdida e apenas para os alunos que apresentarem solicitação prévia devidamente documentada e embasada em motivo relevante para terem perdido uma das provas (problema de saúde, conflito de horário, etc.).

Provas sem consulta. É vedado o uso de qualquer dispositivo eletrônico tais como celulares, smartphones, tablets e calculadoras programáveis ou outros dispositivos eletrônicos, exceto calculadora científica simples, não programável (portaria DIR 2110 de 20/02/2017).

ATENDIMENTO A ALUNOS

5as. Feiras, das 9h20 às 10h10h.

Em outro horário, mediante agendamento prévio.