

**FACULDADE SUMARÉ**  
**PLANO DE ENSINO**  
**2017 - 1**

<b>Gestão de Transportes e distribuição. Modais</b>	
<b>Semestre: 4º.</b>	<b>Carga Horária: 50 h</b>
<b>Ementa</b>	A disciplina aborda os diversos conceitos de transporte, seus modais e a distribuição física, desde previsão de demanda até o consumidor final, incluindo conceitos sobre localização de centros de distribuição. A disciplina também oferece exemplos de todos os processos existentes nas etapas percorridas por um produto, desde seu ingresso ao estoque de produtos terminados, até a sua entrega ao mercado consumidor.
<b>Conteúdo</b>	Distribuição Física: Conceitos e componentes. Distribuição Física: do fracionamento à integração de atividades. Distribuição Física e Canais de Distribuição: diferenças, semelhanças. A Distribuição Física na estrutura organizacional: relação com outras áreas funcionais. Estratégias de distribuição. Identificar sistema de distribuição de uma empresa escolhida. Modos de transporte: aplicação nacional e internacional. Modais de transporte. Intermodalidade e Multimodalidade. Modelos de transporte e de transbordo (otimização em Excel). Contratos de transporte. Documentação de transporte. Operadores logísticos terceirizados (3PLs).
<b>Bibliografia Básica</b>	ALVARENGA, Antônio Carlos, NOVAES, Antônio Galvão N. <i>Logística Aplicada Suprimento e Distribuição Física</i> , Blücher, 2000.  BERTAGLIA, Paulo Roberto. <i>Logística e Gerenciamento da Cadeia de Abastecimento</i> . São Paulo: Saraiva, 2003  CAIXETA, J. Vicente Filho e MARTINS, Ricardo Silveira. <i>Gestão Logística de Transporte de Cargas</i> , São Paulo, 2001  NOVAES, Antônio Galvão. <i>Logística e Gerenciamento da Cadeia de Distribuição</i> . Rio de Janeiro. Ed. Campus. 2001  VALENTE, Almir Mattar, et al. <i>Qualidade e Produtividade nos Transportes</i> . São Paulo: Cengage Learning, 2008
<b>Bibliografia Complementar</b>	BALLOU, Ronald H. <i>Logística empresarial: transportes, administração de materiais, distribuição física</i> . Tradução Hugo T.

	<p>Y. Yoshizaki. São Paulo: Atlas, 1993. (Tradução de: Basic Business Logistics).</p> <p>BOWERSOX, Donald J.; CLOSS, David J. <i>Logística empresarial: o processo de integração da cadeia de suprimento</i>, São Paulo, Atlas, 2001.</p> <p>DORNIER, Philippe Pierre, ERNST, Ricardo, FENDER, Michel e KOUVELIS, Panos. <i>Logística e Operações Globais. Textos e Casos</i>. São Paulo: Atlas, 2000</p> <p>LARRAÑAGA, Félix Alfredo, <i>Modais de Transporte para cursos de tecnologia em logística</i>, São Paulo, Edições Aduaneiras, 2015.</p>
--	---

### AULA 1 – Primeira semana

<b>Conteúdos</b>	Distribuição Física: Conceitos e componentes (armazéns, veículos, equipamento de movimentação, sistemas de informação associados à DF).
<b>Metodologia</b>	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

### AULA 2 – Segunda semana

<b>Conteúdos</b>	Distribuição Física: do fracionamento à integração de atividades. Vídeo do sistema de distribuição da Federal Express.
<b>Metodologia</b>	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

### AULA 3 – Terceira semana

<b>Conteúdos</b>	Distribuição Física e Canais de Distribuição: diferenças, semelhanças. Os pontos de vista da logística e do marketing.
<b>Metodologia</b>	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

### AULA 4 – Quarta semana

<b>Conteúdos</b>	Distribuição Física na estrutura organizacional: relação com outras áreas funcionais. Vídeo da operação da UPS.
<b>Metodologia</b>	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

#### AULA 5 – Quinta semana

<b>Conteúdos</b>	Estratégias de distribuição. Modos de transporte. Sistemas de armazenagem. Sistemas de movimentação.
<b>Metodologia</b>	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

#### AULA 6 – Sexta semana

<b>Conteúdos</b>	Estratégias de distribuição. Modos de transporte. Sistemas de armazenagem. Sistemas de movimentação.
<b>Metodologia</b>	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

#### AULA 7 – Sétima semana

<b>Conteúdos</b>	Intermodalidade. Multimodalidade. Tipos de veículos. O problema de transporte (otimização com Excel).
<b>Metodologia</b>	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

#### AULA 8 – Oitava semana

<b>Conteúdos</b>	Revisão dos principais conteúdos para a avaliação bimestral individual.
<b>Metodologia</b>	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

#### AULA 9 – Nona semana

<b>Instrumento</b>	Avaliação Bimestral Individual. Prova dissertativa e/ou múltipla escolha contemplando as competências e habilidades exploradas no ENADE.
<b>Conteúdo</b>	Conteúdo ministrado no 1º bimestre.
<b>Critério</b>	

#### AULA 10 – Décima semana

<b>Conteúdos</b>	Vistas das Provas, esclarecimento das dúvidas e informe da composição da nota. Revisão do conteúdo.
------------------	---

<b>Metodologia</b>	Atendimento individualizado para o esclarecimento de dúvidas. Revisão da Teoria com exercícios práticos.
--------------------	--

#### **AULA 11 – Décima Primeira semana**

<b>Conteúdos</b>	O papel da armazenagem na distribuição física. Armazéns, depósitos, centros de distribuição. O problema de transbordo (otimização com Excel).
<b>Metodologia</b>	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

#### **AULA 12 – Décima segunda semana**

<b>Conteúdos</b>	Alguns conceitos de dimensionamento de armazéns. Capacidades estática e dinâmica. Giro de estoques. Dimensionamento de docas.
<b>Metodologia</b>	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

#### **AULA 13 – Décima terceira semana**

<b>Conteúdos</b>	O papel da movimentação de materiais na distribuição física. Exemplos de movimentação em armazéns e movimentação portuária. A variabilidade dos processos.
<b>Metodologia</b>	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

#### **AULA 14 – Décima quarta semana**

<b>Conteúdos</b>	Riscos associados ao transporte e à distribuição física.
<b>Metodologia</b>	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

#### **AULA 15 – Décima quinta semana**

<b>Conteúdos</b>	Documentação e contratos de transporte. Exemplos de documentação nacional e internacional.
<b>Metodologia</b>	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

**AULA 16 – Décima sexta semana**

<b>Conteúdos</b>	Operadores logísticos terceirizados (3PLs). Conceito. Identificação de 3PLs que operam no Brasil.
<b>Metodologia</b>	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

**AULA 17 – Décima sétima semana**

<b>Conteúdos</b>	Revisão dos principais conteúdos para a avaliação bimestral individual da aula 11 em diante.
<b>Metodologia</b>	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

**AULA 18 – Décima oitava semana**

<b>Instrumento</b>	Avaliação Bimestral Individual. Prova dissertativa e/ou múltipla escolha contemplando as competências e habilidades exploradas no ENADE.
<b>Conteúdo</b>	Conteúdo ministrado no 2º bimestre.
<b>Critério</b>	

**AULA 19 – Décima nona semana**

<b>Instrumento</b>	Vistas e revisão de conteúdo.
<b>Conteúdo</b>	Conteúdo ministrado no 2º bimestre.
<b>Critério</b>	

**AULA 20 – Vigésima semana**

<b>Instrumento</b>	Recuperação.
<b>Conteúdo</b>	Conteúdo ministrado no 2º bimestre.
<b>Critério</b>	