



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Logística e Cadeia de Suprimentos						
Unidade Ofertante:	FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO, CIÊNCIAS CONTÁBEIS, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SERVIÇO SOCIAL (FACES)						
Código:	GAPO36	Período/Série:	8	Turma:	M		
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	45	Prática:	15	Total:	60	Obrigatória:	(x)
Professor(A):	Diego de Souza Avendano			Ano/Semestre:	2022/2		
Observações:							

### 2. EMENTA

Evolução/revolução no tratamento da logística empresarial. Conceitos básicos da logística empresarial. Escopo, função e componentes da administração logística. Logística empresarial, trade marketing, *supply chain* e administração da cadeia de abastecimento. Nível de serviço logístico. Custos logísticos. Logística terceirizada e operadores logísticos.

### 3. JUSTIFICATIVA

Os conhecimentos fundamentais da logística empresarial a introdução aos conceitos básicos da gestão da cadeia de suprimentos, da administração logística e a dinâmica organizacional na cadeia de abastecimento são parte integrante de uma revolução que nas relações de trabalho atualmente. Desta maneira, uma disciplina que apresente aos futuros profissionais as técnicas e ferramentas estratégicas utilizadas na Administração da Cadeia de Abastecimento se justifica pela possibilidade de incluir os discentes neste novo desenvolvimento da administração ao mostrar como desenvolver, entender e aperfeiçoar as estratégias utilizadas pelos gestores logísticos.

### 4. OBJETIVO

#### Objetivo Geral:

Possibilitar aos participantes uma introdução sobre as principais teorias e estudos existentes sobre a Administração Logística, enfatizando a revolução/evolução que está ocorrendo nesta área do conhecimento.

#### Objetivos Específicos:

Apresentar a importância da Logística Empresarial e do Trade Marketing na administração mercadológica e na administração da cadeia de abastecimento e apontar tendências e compreender os conceitos de Logística Empresarial, Trade Marketing, Supply Chain e Administração da Cadeia de Abastecimento (Supply Chain Management).

### 5. PROGRAMA

1. Histórico e conceitos básicos da logística empresarial
  - 1.1. Escopo, função e componentes da administração logística
  - 1.2. Evolução/revolução no tratamento da logística empresarial
  - 1.3. Logística empresarial
  - 1.4. Trade marketing, supply chain e logística integrada
  - 1.5. Administração da cadeia de abastecimento
2. Nível de serviço logístico
  - 2.1. A logística como processo
  - 2.2. As dimensões do serviço logístico
  - 2.3. Os indicadores
  - 2.4. Benchmarking
3. Sistemas de Transporte e distribuição física
  - 3.1. Canais de distribuição
  - 3.2. Ineficiências na cadeia de abastecimentos e funções dos CD's.
  - 3.3. Papel do transporte na estratégia logística
4. Projeto da rede e decisões de localização
  - 4.1. O conceito de projeto de rede logística
  - 4.2. Economias de estoque e transporte; decisões de descentralização ou centralização de estoques na cadeia; regra da raiz quadrada;
  - 4.3. Decisões de localização: o método do centro de gravidade
5. Logística terceirizada e operadores logísticos
  - 5.1. Outsourcing de atividades logísticas: o caso dos operadores logísticos no Brasil e no mundo
  - 5.2. Vantagens competitivas na utilização de operadores logísticos
6. Novas tecnologias em logística
  - 6.1. RFID
  - 6.2. Leitores ópticos
  - 6.3. WMS
  - 6.4. Roteirizadores
  - 6.5. Mapas digitais

### 6. METODOLOGIA

As atividades letivas serão realizadas no período compreendido entre 27 de fevereiro de 2023 e 29 de junho de 2023. As aulas se valem de um misto de métodos expositivos, métodos de elaboração conjunta e métodos de estudos independentes. Sendo que as aulas expositivas terão cunho teórico em que o professor irá apresentar, explicar e demonstrar os conceitos fundamentais; as aulas que se valem dos métodos de elaboração conjunta e de estudos independentes terão cunho prático onde serão desenvolvidos diálogos, estudos de casos, debates, investigação e solução de problemas.

## 7. AVALIAÇÃO

Neste curso as avaliações desempenham a finalidade de verificação do desenvolvimento dos objetivos e da consolidação da aprendizagem por parte dos alunos. As atividades avaliativas do curso visam uma verificação abrangente do aproveitamento e do desenvolvimento de determinadas habilidades por parte dos estudantes. Desta maneira, a avaliação será processual e se dará a partir da observação e análise das atividades desenvolvidas ao longo do curso. Cada módulo terá sua avaliação compostas por exercícios, jogos, questionários, testes e provas, que terão por objetivo desenvolver habilidades argumentativas, habilidades críticas e as competências administrativas descritas no programa da disciplina. As avaliações podem ser aplicadas em formato individual ou em grupo. Algumas avaliações contam o prazo de entrega determinado como parte integrante da avaliação, desta maneira não será o permitido a entrega (envio) após finalizado o prazo pré-definido.

A disciplina conta com três tipos de avaliação. Sendo a primeira, realizada em grupo no horário designado às atividades letivas (presenciais), a segunda avaliação consiste em um seminário de grupo com entrega de um relatório de atividades e, por fim, será realizado um trabalho individualmente pelos alunos com data definida.

Instrumento Avaliativo	Dinâmica	Formato da Avaliação	Conteúdo	Data Prevista	Valor
Testes e Questionários	Individual	Testes com jogos, exercícios com questões discursivas e de múltipla escolha.	Sistemas de Transporte e distribuição física	31/03	20 pts.
Seminário	Grupo	Apresentação sobre um tópico previamente selecionado	Projeto da rede e decisões de localização	28/04 05/05	45 pts
Trabalho Final	Individual	Trabalho discursivo sobre um tópico escolhido previamente pelos alunos	Histórico e conceitos básicos da logística	09/06	35 pts.
<b>TOTAL DE PONTOS</b>					<b>100 pts.</b>

**Observações:** (i) A nota final será composta através da soma de todas as atividades avaliativas. Serão considerados aprovados os(as) estudantes que obtiverem notas iguais ou superiores a 60% em todas as avaliações e não tiverem sido reprovados(as) por frequência (mínimo de 75% de presença nas atividades presenciais). (ii) Em caso de ausência em atividade avaliativa, os alunos que não comparecerem às avaliações previstas farão *segunda chamada* apenas se justificarem sua ausência de forma **documentada**. O requerimento da *segunda chamada* deverá ser feito através do **e-mail do professor**, no prazo máximo de até 02 (dois) dias úteis após o dia da avaliação.

**Recuperação:** caso um(a) estudante não obtenha nota igual o superior a 60% (60 pontos) – mesmo com frequência mínima de 75% de presença nas atividades letivas, esse(a) terá direito a fazer uma Prova de Recuperação. Essa Prova de Recuperação será composta de todo conteúdo programático da disciplina Análise de Investimentos, mesclada por questões diversas, dentre as quais pode-se incluir questões de múltipla escolha, de cálculo e discursivas, entre outras. A Prova de Recuperação baseia-se formal e legalmente na Resolução CONGRAD Nº 46, de 28 de março de 2022, Seção III, Art. 141, § 1º e § 2º. Para o(a) estudante que executou a Prova de Recuperação, a nota final da disciplina Análise de Investimentos – será definida pela seguinte equação  $NF = (0,4 \times PTA) + (0,6 \times PPR)$ , em que: NF é a nota final, PTA é a pontuação total anterior atingida pelo estudante e, PPR é a pontuação atingida na prova de recuperação. A Prova de Recuperação será realizada na última semana letiva.

## 8. BIBLIOGRAFIA

### Básica

BERTAGLIA, P. R. Logística e gerenciamento da cadeia de abastecimento. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2009.

HONG, Y. C. Gestão de estoques na cadeia de logística integrada: supply chain. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

NOVAES, A. G. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição: estratégia, operação e avaliação. 3. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2007.

### Complementar

DIAS, M. A. P. Administração de materiais: uma abordagem logística. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1993.

DONATO, V. Logística verde: uma abordagem sócio-ambiental. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008.

LEITE, P. R. Logística reversa: meio ambiente e competitividade. 2. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2009.

MOURA, R. A. Sistemas e técnicas de movimentação e armazenagem de materiais. 6. ed. São Paulo: IMAM, 2008.

POZO, H. Administração de recursos materiais e patrimoniais: uma abordagem logística. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

## 9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Coordenação do Curso de Graduação: \_\_\_\_\_