



Disciplina: LOGÍSTICA							Código: SAOB19	
Natureza: (x) Obrigatória () Optativa	(x) Semestral () Anual () Modular							
Pré-requisito:	Co-requisito:	Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EaD () C.H.EaD						
CH Total: 60 CH semanal: 04	Padrão (PD): 45	Laboratório (LB): 00	Campo (CP): 00	Estágio (ES): 00	Orientada (OR): 15	Prática Específica (PE): 00		
Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	Extensão (EXT): 00	Prática como Componente Curricular (PCC): 00						
EMENTA (Unidade Didática)								
<p>Visão geral da Logística. A Cadeia de Suprimentos e Distribuição. Logística Integrada. Serviço ao cliente. Relacionamentos na Cadeia de Suprimentos. Processamento de Pedidos. Gerenciamento de Estoques. Estratégias e métodos de controle de estoques. Fundamentos dos Sistemas de Transporte. Estratégias de Transporte. Decisões de Transporte. Localização de Instalações. Estratégias e métodos de decisão de localização.</p>								
PROGRAMA								
<ol style="list-style-type: none">1. Revisão sobre Logística Integrada<ol style="list-style-type: none">1.1. Definições1.2. Importância da logística1.3. Estratégias e objetivos2. Serviço ao Cliente<ol style="list-style-type: none">2.1. Definições2.2. Tempo de ciclo do pedido2.3. Vendas e serviços2.4. Atendimento ao pedido perfeito2.5. Mensuração de serviços3. Processamento de Pedidos<ol style="list-style-type: none">3.1. Definições3.2. Fatores que afetam o tempo de processamento de pedido3.3. Sistemas de informação4. Gestão de estoques.<ol style="list-style-type: none">4.1 Definições e objetivos;4.2 Tipos de estoques4.3 Funções: Classificação, padronização, Especificação e codificação;4.4 Método de Análise ABC;4.5 Custos de estoques;4.6 Modelos de administração e controle de estoques.5. Compras<ol style="list-style-type: none">4.1 Importância do sistema compras;4.2 Estratégias e avaliação do processo de compras;4.3 Negociação;4.4 Licitação;4.5 Fornecedores (Desenvolvimento de fornecedores e terceirização);4.6 Avaliação e controle do sistema de compras.								



5. Fundamentos e Decisões Sobre Transporte
 - 5.1. Tipos
 - 5.2. Gerenciamento do sistema de transporte
 - 5.3. Análise de modais
 - 5.4. Roteirização
 - 5.5. Consolidação de fretes
6. Localização das instalações
 - 6.1. Classificação
 - 6.2. Instalação única
 - 6.3. Instalação múltiplas
 - 6.4. Localização de varejo/serviços

OBJETIVO GERAL

A disciplina visa a capacitação de alunos ao planejamento, operação e avaliação logística integrada.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Capacitar os alunos ao planejamento de sistemas logísticos. Capacitar os alunos na operação da cadeia de suprimentos e distribuição. Capacitar os alunos na gestão de serviço ao cliente para operação da cadeia de suprimentos e distribuição. Capacitar os alunos na gestão do processamento de pedidos. Capacitar os alunos na gestão do sistema de transporte e nas estratégias associadas. Capacitar os alunos na tomada de decisão em relação a localização de instalações. Capacitar os alunos na gestão e no projeto de gestão de estoques e compras.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Adota-se a metodologia do aprendizado orientado ao problema. São apresentados problemas semelhantes àqueles do cotidiano do administrador que devem ser solucionados a partir do conteúdo da disciplina. A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivas, quando serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos. A disciplina será norteada por trabalhos práticos envolvendo cada item do programa da disciplina. A plataforma de comunicação remota, disponibilização de arquivos, troca de mensagens e outros, será o TEAMS da Microsoft. As aulas para exposição de conteúdo teórico, resolução de exercícios, apresentação dos trabalhos e dúvidas ocorrerão às **terças-feiras durante a aula**.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A nota da disciplina é um valor composto pela média ponderada dos 2 (duas) provas e trabalhos que podem variar de 0 (zero) a 100 (cem) pontos percentuais. O conteúdo e formato destas avaliações e a fórmula para cálculo da nota será apresentada pelo professor responsável pela disciplina na primeira aula da disciplina.

A nota semestral da disciplina será composta da seguinte maneira:

1. 02 provas individuais – 35% do total, cada prova
2. Trabalhos (composto por entregas parciais e entrega final) – 30% do total

A média semestral do aluno resultará do somatório das provas individuais e do projeto em equipe, conforme pesos informados. Se a nota final for igual ou superior a 70 o aluno está aprovado. Se estiver entre 40 e 69, o aluno deverá fazer o Exame Final. Se estiver abaixo de 50 (mesmo após o Exame Final) o aluno



estará reprovado. A aprovação é condicionada também à frequência igual ou superior a 75% da carga horária da disciplina (60h).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- [1] BALLOU, Ronald H. **Gerenciamento da cadeia de suprimentos/Logística empresarial**. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.
[2] BOWERSOX, Donald J.; CLOSS, David J., Cooper, M. Bixby. **Gestão Logística de Cadeias de Suprimentos**. Porto Alegre: Bookman, 2006.
[3] Notas de aula da disciplina de Logística de Distribuição. Eduardo Alves Portela Santos.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- [1] DORNIER, Philippe-Pierre; ERNST, Ricardo; FENDER, Michel; KOUVELIS, Panos. **Logística e operações globais**. São Paulo: Atlas, 2000.
[2] FLEURY, Paulo Fernando; WANKE, Peter; FIGUEIREDO, Kleber Fossati. **Logística empresarial**. São Paulo: Atlas, 2000.
[3] GAITHER, Norman; FRAZIER, Greg. **Administração da produção e operações**. São Paulo: Pioneira, 2001.
[4] NOVAES, A.G. et alli. **Gerenciamento de transportes e frotas**. São Paulo: Pioneira, 1997.
[5] NOVAES, A. G.; ALVARENGA, A. C. **Logística aplicada: suprimento e distribuição física**. 2. ed. São Paulo: Pioneira.

Professor da Disciplina: __Eduardo Alves Portela Santos_____

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: _____

Assinatura: _____



CRONOGRAMA DE AULAS

SEMANA	DATA PREVISTA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
1	03/09/2024	Apresentação do plano de aula, objetivos da disciplina, metodologia para sala de aula e avaliações. Introdução a Logística de Distribuição. Revisão sobre Logística Integrada. Definições. O produto da cadeia de suprimentos. Importância da Logística.	[1] Capítulos 1, 2 e 3. [2] Capítulos 1 e 2
2	10/09/2024	Serviço ao cliente. Processamento de pedidos.	[1] Capítulos 4 e 5 [2] Capítulo 3
3	17/09/2024	Gestão de estoques	[1] Capítulos 9 [2] Capítulo 7
4	24/09/2024	Gestão de estoques	[1] Capítulos 9 [2] Capítulo 7
5	01/10/2024	Gestão de estoques. Compras.	[1] Capítulos 9 [2] Capítulo 7
6	08/10/2024	Gestão de estoques. Compras.	[1] Capítulos 9 [2] Capítulo 7
7	15/10/2024	Custos associados a transporte. Redes de transportes. Consolidação de fretes. Custos associados a transporte.	[1] Capítulos 6 e 7 [2] Capítulo 8
8	22/10/2024	Prova 1	[1] Capítulos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 e 7 [2] Capítulos 1, 2, 3 e 8
9	29/10/2024	Custos associados a transportes.	[1] Capítulo 7
10	05/11/2024	Métodos de roteirização.	[1] Capítulo 7



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL E APLICADA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

11	12/11/2024	Métodos de roteirização.	[1] Capítulos 13 [2] Capítulo 12
12	19/11/2024	Decisões de localização das instalações considerando custos de transporte e estoque.	[1] Capítulos 13 [2] Capítulo 12
13	26/11/2024	Localização de varejos e serviços.	[1] Capítulo 13 [2] Capítulo 12
14	03/12/2024	Localização de varejos e serviços.	[1] Capítulos 1 a 7, 12 e 13 [2] Capítulos 1, 2, 3, 8 e 12
15	10/12/2024	Prova 2	[1] Capítulos 1 a 7, 12 e 13 [2] Capítulos 1, 2, 3, 8 e 12
17	17/12/2024	Exame Final	