



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Departamento de Engenharias e Exatas

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Logística Industrial Código: DEE157

Natureza:
(X) Obrigatória (X) Semestral () Anual () Modular
() Optativa

Pré-requisito: - Co-requisito: Modalidade: (X) Totalmente Presencial () Totalmente EAD () Parcialmente EAD: _____
*CH

CH Total: 36 h							
CH Semanal: 3 h							
Prática como Componente Curricular (PCC):	Padrão (PD): 36 h	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
Atividade Curricular de Extensão (ACE):							

Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)

*Indicar a carga horária que será à distância.

EMENTA

Logística: conceito e evolução. Subsistemas logísticos: transporte, armazenagem, suprimento e distribuição física de produtos. Cadeias de suprimentos. Projeto da rede de suprimentos. Gestão de estoques em cadeias de suprimentos. Logística no Brasil.

PROGRAMA

Capítulo 1: Logística: Conceito do sistema logístico, Evolução histórica da logística, Fases do processo logístico, Objetivos e Subsistemas da logística.

Capítulo 2: Variáveis de Decisão da Logística: Custos logísticos, Gestão de estoques em cadeias de suprimentos, Nível do serviço logístico, Gerenciamento de transportes, Política de Comercialização.

Capítulo 3: Introdução à Pesquisa Operacional: Modelagem de problemas logísticos. Logística Agroindustrial no Brasil: Conhecimento de tecnologias e Caracterização do processo produtivo (casos logísticos, mercado de frete e produtos), Estudo de mercado e Condições de comercialização; Posicionamento logístico; Gerenciamento estratégico na implantação do agronegócio; Escolha e justificativa da implantação Agroindustrial; Análises econômicas do setor; Sistemas de informação na logística.

Cronograma

Data	Conteúdo
01/02/2022	Apresentação do Plano de Ensino e da Disciplina

08/02 a 01/03/2022	Capítulo 1
08/03 a 22/03/2022	Capítulo 2
29/03/2022	Prova 1 - Capítulos 1 e 2
05/04 a 26/04/2022	Capítulo 3
03/05/2022	Prova 2 - Capítulo 3
10/05/2022	Exame Final

OBJETIVO GERAL

A disciplina visa fornecer suporte para que o discente conheça as cadeias produtivas agroindustriais e suas relações com os mercados.

OBJETIVO ESPECÍFICO

O desdobramento das unidades didáticas visa proporcionar ao discente uma visão estratégica e de planejamento para melhor atuação na logística agroindustrial, resultando em eficiência, economia e rapidez.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Haverá a apresentação do Plano de Ensino da disciplina com exposição do cronograma no primeiro dia de aula.

O desenvolvimento da disciplina ocorrerá com aulas teóricas dialogadas envolvendo a sequência dos conteúdos de forma expositiva. Haverá a resolução de exercícios versando sobre o conteúdo da ementa.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

As avaliações serão compostas por duas provas escritas abordando os temas tratados nas aulas além atividades ao longo do período especial. Os pedidos de segunda chamada e critérios para aprovação deverão obedecer a Resolução nº 37-97/CEPE.

A nota da disciplina será dada por:

$$NF = (N1 + N2)/2, \text{ sendo } Ni = 0,7 \times Pi + 0,3 \times (\sum Ai/n)$$

em que: n = número de exercícios ou atividades

Pi = Nota das provas

Ai = Nota dos exercícios e atividades realizados

NF = Nota final obtida na disciplina Logística Industrial

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

BALLOU, R. H. Logística empresarial: transportes, administração de materiais, distribuição física. São Paulo: Atlas, 1993.

BOWERSOX, D. J.; CLOSS, D. J. Logística empresarial: o processo de integração da cadeia de suprimento. São Paulo: Atlas, 2001.

NOVAES, A. G. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição: estratégia, operação e avaliação. Rio de Janeiro: Campus, 2001.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

CASAROTTO FILHO, N. Elaboração de Projetos Empresariais: Análise Estratégica, Estudo de Viabilidade e Plano de Negócio. 1ª ed. São Paulo: Atlas, 2009. xi, 248 p.

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

FLEURY, P. F.; FIGUEIREDO, K. F.; WANKE, P. Logística empresarial: a perspectiva brasileira. São Paulo: Atlas, 2000. (Coleção COPPEAD).

VOLLMANN, T. E.; BERRY, W. L.; WHYBARK, D. C.; JACOBS, F. R. Sistemas de planejamento e controle da produção para o gerenciamento da cadeia de suprimentos. 5ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

CLELAND, D. I. Gerenciamento de projetos. Rio de Janeiro: LTC, 2007, 371 p.

**OBS: ao assinalar a opção CH em EAD, indicar a carga horária que será à distância.*



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS EDUARDO ZACARKIM, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E EXATAS - SP**, em 09/12/2021, às 15:27, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4075063** e o código CRC **3EAE221C**.