



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Logística Agroindustrial	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 4º semestre
Carga horária total: 30h	Código: SUP.1243
CH Extensão: NSA	CH Pesquisa: NSA
CH Prática: NSA	%EAD: NSA
Ementa: Introdução à logística e sua visão geral, evolução objetivos e tecnologias aplicadas à logística. Estudos de canais, cadeias e variáveis de decisão da logística. Detalhamento de custos logísticos e distribuição. Definição de logística agroindustrial no Brasil: Estudo de casos, mercado de fretes e estoques de produtos nos agronegócios.	

Conteúdos

UNIDADE I. Logística: visão geral

- 1.1. Contextualização
- 1.2. Evolução da logística
- 1.3. Etapas, definição e objetivos da logística
- 1.4. Tecnologias aplicadas à logística

UNIDADE II – Canais, cadeias e variáveis de decisão da logística

- 2.1 Hierarquia das decisões logísticas
- 2.2 Canais de suprimentos e distribuição
- 2.3 Gestão da cadeias de suprimentos: Supply Chain Management
- 2.4 Projeto da Rede Logística

UNIDADE III - Custos logísticos e a distribuição

- 3.1 Custos logísticos
- 3.2 Sistemas de transportes

UNIDADE IV - Logística agroindustrial

- 4.1 Produção e consumo nos agronegócios brasileiros
- 4.2 Mercado de Fretes
- 4.3 Gestão de Estoques
- 4.4 Estudos de Caso

Bibliografia básica

BERTAGLIA, Paulo Roberto. **Logística e Gerenciamento da Cadeia de Abastecimento**. 2. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2009.
CAIXETA FILHO, José Vicente; MARTINS, Ricardo Silveira. **Gestão Logística do Transporte de Cargas**. São Paulo, SP: Atlas, 2010.
SLACK, Nigel; CHAMBERS, Stuart; JOHNSTON, Robert; CORRÊA, Henrique L. **Administração da Produção**. 3. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2009.

Bibliografia complementar



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

BATALHA, Mario Otávio. **Gestão Agroindustrial**. v. 1. 3. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2007.

CAMPOS, Vânia Barcellos Gouvêa. **Planejamento de transportes: conceitos e modelos**. Rio de Janeiro, RJ: Editora Interciência, 2013 190p. (livro eletrônico).

KRAJEWSKI, Lee J.; RITZMAN, Larry P.; MALHOTRA, Manoj K. **Administração de produção e operações**. Editora Pearson 2017 699p. (livro eletrônico)

REIS, João Gilberto, NETO, Pedro Luiz de Oliveira Costa. **Engenharia de produção aplicada ao agronegócio**. Editora Blucher 2018. 311p. (livro eletrônico).