

LOGÍSTICA PRÁTICA DE TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO INFORMAÇÕES GERAIS

APRESENTAÇÃO

O curso **Logística Prática de Transporte e Armazenamento** foi desenvolvido para capacitar profissionais que desejam atuar na gestão logística de diferentes setores, incluindo transporte, armazenagem e logística hospitalar. Com enfoque em práticas inovadoras e estratégicas, este curso prepara os participantes para gerenciar e otimizar processos logísticos, desde a movimentação de cargas até a gestão de estoques e a logística hospitalar, promovendo eficiência e qualidade em toda a cadeia de suprimentos.

OBJETIVO

O curso **Logística Prática de Transporte e Armazenamento** tem como objetivo principal desenvolver competências essenciais para o planejamento e a gestão logística. Os participantes aprenderão a interpretar cenários logísticos, planejar o transporte e a armazenagem de materiais, implementar estratégias de gestão de estoques e aplicar técnicas específicas à logística hospitalar. Além disso, o curso aborda a utilização de tecnologias avançadas e o desenvolvimento de planos operacionais, proporcionando uma formação completa e atualizada em logística.

METODOLOGIA

Concebe o curso LOGÍSTICA PRÁTICA DE TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO, numa perspectiva de Educação a Distância – EAD, visando contribuir para a qualificação de profissionais de educação que atuam ou pretendem atuar na área.

Código	Disciplina	Carga Horária
4935	Logística de Armazenagem	60

APRESENTAÇÃO

Definições e conceitos. Armazenagem versus distribuição. Armazenagem versus gestão de estoques. Tecnologias aplicadas à armazenagem. Recebimento. Estocagem. Coleta. Expedição e distribuição. Políticas de gestão de estoques. Previsão de demanda. Modelos de gestão de estoques. Catalogação e codificação dos materiais. Equipamentos de movimentação e dispositivos de armazenagem. Localização, dimensionamento e mobiliário de um armazém. Segurança em armazéns. Conservação de armazéns.

OBJETIVO GERAL

Esta disciplina tem por objetivo capacitar o profissional de logística, compras ou da cadeia de suprimentos a utilizar técnicas e ferramentas necessárias para a armazenagem adequada de materiais, incluindo o gerenciamento de estoques.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Identificar os Fundamentos da Armazenagem de Materiais
- Conhecer Logística de Materiais: do Recebimento a Distribuição
- Saber sobre a Gestão De Estoques e Administração de Materiais

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – FUNDAMENTOS DA ARMAZENAGEM DE MATERIAIS

DEFINIÇÕES E CONCEITOS SOBRE LOGÍSTICA DE ARMAZENAGEM ARMAZENAGEM VERSUS DISTRIBUIÇÃO ARMAZENAGEM VERSUS GESTÃO DE ESTOQUES TECNOLOGIAS APLICADAS À ARMAZENAGEM

UNIDADE II - LOGÍSTICA DE MATERIAIS: DO RECEBIMENTO À DISTRIBUIÇÃO

RECEBIMENTO DE MATERIAIS ESTOCAGEM DE MATERIAIS COLETA DE MATERIAIS EXPEDIÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS

UNIDADE III – GESTÃO DE ESTOQUES E ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAIS

POLÍTICAS DE GESTÃO DE ESTOQUES PREVISÃO DE DEMANDA MODELOS DE GESTÃO DE ESTOQUES CATALOGAÇÃO E CODIFICAÇÃO DOS MATERIAIS

UNIDADE IV - EQUIPAMENTOS E UNIDADES DE ARMAZENAGEM

EQUIPAMENTOS DE MOVIMENTAÇÃO E DISPOSITIVOS DE ARMAZENAGEM LOCALIZAÇÃO, DIMENSIONAMENTO E MOBILIÁRIO DE UM ARMAZÉM SEGURANÇA EM ARMAZÉNS CONSERVAÇÃO DE ARMAZÉNS

REFERÊNCIA BÁSICA

CARVALHO, J. M. Logística. Lisboa: Silabo, 2002.

CLOSS, D. J., & BOWERSOX, D. J. **Logística Empresarial**. O Processo de integração da cadeia de suprimento. São Paulo: Atlas, 2001.

CORREA, H. L. Administração de Produção e Operações. São Paulo: Atlas, 2006.

DIAS, J. C. Logística Global e Macrologística. Lisboa, Portugal: Edições Silabo, 2005.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

CARVALHO, J. M. Logística. Lisboa: Silabo, 2002.

CLOSS, D. J., & BOWERSOX, D. J. **Logística Empresarial**. O Processo de integração da cadeia de suprimento. São Paulo: Atlas, 2001.

PERIÓDICOS

CORRÊA, H. L. Administração de Produção e Operações. São Paulo: Atlas, 2006.

4936 Logística de Transportes	60
-------------------------------	----

APRESENTAÇÃO

Definições e conceitos de transporte e distribuição. Modais de transporte. Cenário dos transportes no brasil. Cargas e dispositivos de armazenagem. Transporte rodoviário. Noções sobre engenharia de tráfego. Transporte ferroviário. Transporte aeroviário. Transporte marítimo. Transporte hidroviário. Transporte dutoviário. Multi e intermodalidade no transporte de cargas. Documentação fiscal dos transportes. Sistemas de informações. Rastreamento e monitoramento de cargas. Transporte de produtos perigosos.

OBJETIVO GERAL

O objetivo desta disciplina é capacitar o estudante ou profissional de logística a planejar e gerenciar o transporte e a movimentação de cargas em uma cadeia logística.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Compreender a logística de transportes, conhecendo a sua história, a evolução de sua tecnologia e seus veículos.
- Estudar o modal rodoviário, entendendo suas vias de condução e os tipos de veículos em relação ao seu tamanho e funcionalidade.
- Compreender os procedimentos e tipos de documentos fiscais utilizados nos modais de transporte

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – MODAIS DE TRANSPORTE E MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS

DEFINIÇÕES E CONCEITOS DE TRANSPORTE E DISTRIBUIÇÃO MODAIS DE TRANSPORTE CENÁRIO DOS TRANSPORTES NO BRASIL CARGAS E DISPOSITIVOS DE ARMAZENAGEM

UNIDADE II – TRANSPORTE RODOFERROVIÁRIO E AEROVIÁRIO

TRANSPORTE RODOVIÁRIO NOÇÕES SOBRE ENGENHARIA DE TRÁFEGO TRANSPORTE FERROVIÁRIO TRANSPORTE AEROVIÁRIO

UNIDADE III – TRANSPORTE AQUAVIÁRIO, DUTOVIÁRIO E INTERMODAL

TRANSPORTE MARÍTIMO TRANSPORTE HIDROVIÁRIO TRANSPORTE DUTOVIÁRIO MULTI E INTERMODALIDADE NO TRANSPORTE DE CARGAS

UNIDADE IV - DOCUMENTAÇÃO, INFORMAÇÕES E TECNOLOGIAS NO TRANSPORTE DE CARGAS

DOCUMENTAÇÃO FISCAL DOS TRANSPORTES SISTEMAS DE INFORMAÇÕES RASTREAMENTO E MONITORAMENTO DE CARGAS TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS

REFERÊNCIA BÁSICA

BALLOU, R. H. **Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos**: Logística Empresarial. Porto Alegre - RS: Editora BOOKMAN, 2006.

BERTAGLIA, P. R. Logística e Gerenciamento da Cadeia de Abastecimento. São José dos Campos - SP: Editora SARAIVA, 2015.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

VALENTE, A. M.; NOVAES, A. G.; PASSAGLIA, E.; VIEIRA, H. **Gerenciamento de transportes e frotas**. 3. ed. São Paulo: Cengage, 2016.

PERIÓDICOS

VALENTE, A. M.; NOVAES, A. G.; PASSAGLIA, E.; VIEIRA, H. Qualidade e produtividade nos transportes. 2. ed. São Paulo: Cengage, 2015.

5140 Logística Hospitalar	60
---------------------------	----

APRESENTAÇÃO

Breve história dos hospitais. Administração hospitalar. Organização e estruturação administrativa hospitalar. Ferramentas ou instrumentos de suporte para uma gestão eficaz e de qualidade. A gestão do patrimônio e suprimentos. Logística hospitalar.

OBJETIVO GERAL

Este conteúdo visa abordar as técnicas e ferramentas para a gestão da logística em um hospital típico, permeando questões relacionadas à cadeia de suprimentos e os processos de aquisição, além de discorrer sobre os modelos assistenciais e seu impacto da gestão hospitalar.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Explicar a Evolução do Sistema Hospitalar na História e a crise da saúde Pública.
- Sumarizar os princípios básicos da Gestão Hospitalar.
- Explicar sobre a cadeia logística hospitalar.

• Interpretar a importância da Logística Interna Hospitalar.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - O SISTEMA HOSPITALAR E OS MODELOS ASSISTENCIAIS

EVOLUÇÃO DO SISTEMA HOSPITALAR DA HISTÓRIA HISTÓRICO DOS MODELOS ASSISTENCIAIS NO BRASIL NOVOS MODELOS ASSISTENCIAIS SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE

UNIDADE II – GESTÃO LOGÍSTICA EM HOSPITAIS

OS PRINCÍPIOS BÁSICOS DA GESTÃO HOSPITALAR O QUE SE GERENCIA EM UM HOSPITAL LOGISTICA HOSPITALAR O PAPEL DA TECNOLOGIA NA LOGÍSTICA HOSPITALAR

UNIDADE III – CADEIA DE SUPRIMENTOS HOSPITALARES

A CADEIA DA LOGÍSTICA HOSPITALAR ENTENDENDO OS CUSTOS DOS PRODUTOS OS CICLOS DE ENTRADAS E SAÍDAS DOS MATERIAIS RUPTURA DE ESTOQUE E SUAS CAUSAS

UNIDADE IV - LOGÍSTICA INTERNA DE UM HOSPITAL

LOGÍSTICA INTERNA HOSPITALAR
PROCESSO DE AQUISIÇÃO E SUA IMPORTÂNCIA
LOGÍSTICA E SUPRIMENTOS
RECEBIMENTO E ARMAZENAMENTO

REFERÊNCIA BÁSICA

ALTO, C. F. M.; PINHEIRO, A. M.; ALVES, P. C. Técnicas de compras. Rio de Janeiro: FGV, 2009.

BARBIERI, J. C., MACHLINE C.; Logística Hospitalar: Teoria e Prática. São Paulo: Saraiva, 2006.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

ARAÚJO, J.S. Administração de Materiais. 5 ed. São Paulo: Atlas, 1981.

BALLOU, R.H. **Gerenciamento da cadeia de suprimentos: planejamento, organização e logística**. São Paulo: Atlas, 1993.

BALLOU, R.H. Logística Empresarial: Transporte, Administração de Materiais e Distribuição Física. São Paulo: Atlas, 1993.

PERIÓDICOS

BOWERSOX, D. J. et al. **Gestao logistica da cadeia de suprimentos**. 4. ed. Porto Alegre: AMGH, 2014.

CARVALHO, J. M. C. Logística. 3. ed. Lisboa: Edições Silabo, 2002.

5220	Práticas em Logística	60
------	-----------------------	----

APRESENTAÇÃO

Inovação voltada para logística. Planejamento Estratégico de Logística. Mobilização de conhecimento e competências tecnológicas para criar novos processos logísticos. Análise de Cenários. Criação de um Plano Operacional da Empresa. Avaliação de desempenho de Cadeias de Suprimentos.

OBJETIVO GERAL

Desenvolver as fases da competição e o conceito de planejamento estratégico explicando as etapas do planejamento estratégico.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Definir as informações na logística.
- Interpretar o cenário do planejamento da demanda.
- Demonstrar a importância do serviço ao cliente, da distribuição de produtos e do estoque e armazenamento.
- Interpretar a avaliação de desempenho, seus indicadores e seus sistemas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I

INOVAÇÃO A NATUREZA DA COMPETITIVIDADE FASES DA COMPETIÇÃO NOS NEGÓCIOS E PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO O PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO

UNIDADE II

LOGÍSTICA AS INFORMAÇÕES NA LOGÍSTICO PROCESSO LOGÍSTICO TENDÊNCIAS TECNOLÓGICAS NA LOGÍSTICA

UNIDADE III

A ANÁLISE DE CENÁRIOS NA LOGÍSTICA: O PLANEJAMENTO DA DEMANDA

A ANÁLISE DE CENÁRIOS NO SERVIÇO AO CLIENTE, NA DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS E NO ESTOQUE E ARMAZENAMENTO

A ANÁLISE DE CENÁRIO NA LOGÍSTICA NO PROCESSO DE PLANEJAMENTO DAS NECESSIDADES DE MATERIAIS, NA PRODUÇÃO E NAS COMPRAS

PLANEJAMENTO OPERACIONAL E AS FERRAMENTAS ÚTEIS PARA ESSE PLANEJAMENTO

UNIDADE IV

CADEIA DE SUPRIMENTOS

CADEIAS DE SUPRIMENTOS E SUA AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO

MENSURAÇÃO DE DESEMPENHO NA CADEIA DE SUPRIMENTOS

A AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS: SEUS INDICADORES E SEUS SISTEMAS DE DESEMPENHO

REFERÊNCIA BÁSICA

ABÍLIO, M.I.R. **Globalização: características mais importantes**. 2004. http://fsma.edu.br/visoes/ed03/3ed_artigo1.pdf>

ARAVECHIA, C. H. M.; PIRES, S. R. I.. **A avaliação de desempenho de cadeia de suprimentos**. 1999. http://www.abepro.org.br/biblioteca/ENEGEP1999_A0589.PDF>

ARNOLD, D. J; QUELCH, J. A. **New strategies in emerging markets**.?Sloan Management Review, v. 40, n. 1, p. 7-20, 1998.

BALLOU, R. H. **Gerenciamento da cadeia de suprimentos: logística empresarial**. Porto Alegre: Bookman, 2009.

BALLOU, R. H. Business logistics management. New Jersey: Prentice Hall, 1999.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

AGOSTINETTO, J. S. Sistematização do processo de desenvolvimento de produtos, melhoria contínua e desempenho: o caso de uma empresa de autopeças. 2006. 121 p. Dissertação (Mestrado), Universidade de São Paulo, São Carlos, 2006.

PERIÓDICOS

ALMEIDA, M.V. Inovação em logística como fonte para desempenho e orientação para o mercado: Um modelo teórico e proposições para pesquisa. 2011. < http://www.anpad.org.br/diversos/down zips/58/GOL898.pdf>

Avaliação será processual, onde o aluno obterá aprovação, através de exercícios propostos e, atividades programadas, para posterior. O aproveitamento das atividades realizadas deverá ser igual ou superior a 6,0 (seis) pontos, ou seja, 60% de aproveitamento.

SUA PROFISSÃO NO MERCADO DE TRABALHO

O curso Logística Prática de Transporte e Armazenamento é ideal para:

- Profissionais de Logística e Cadeia de Suprimentos: Que atuam ou desejam atuar na gestão de transporte, armazenagem e distribuição, buscando aprimorar suas habilidades e conhecimentos.
- Gestores e Administradores: Que desejam adquirir competências estratégicas em logística para melhorar a eficiência operacional de suas organizações.
- Estudantes e Recém-Formados: Em áreas como Administração, Engenharia de Produção, Logística e afins, que buscam uma formação sólida e prática em logística.
- Profissionais de Compras e Suprimentos: Que precisam entender melhor as práticas de armazenagem e transporte para otimizar seus processos de aquisição.
- Profissionais de Saúde e Logística Hospitalar: Que atuam ou pretendem atuar na gestão logística em hospitais e outras instituições de saúde, buscando conhecimentos específicos sobre logística hospitalar.

18/11/2025 10:20:44