



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2026
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	ADMINISTRAÇÃO (010-P)
Modalidade	Parcialmente a distancia
Disciplina	1109379 - LOGÍSTICA E CADEIA DE SUPRIMENTOS
Turma	ADN-P

Carga Horária: 34

C. Horár. EAD: 6

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Introdução à gestão de recursos materiais, patrimoniais e logística. Recursos materiais e patrimoniais. Movimentação e armazenagem de materiais. Modais de transportes. Análise de valor. Logística. Cadeia de suprimentos. Logística reversa. Gestão de compras. Tópicos especiais em logística.

I. Objetivos

- Compreender os conceitos fundamentais de gestão de recursos materiais e patrimoniais.
- Analisar a entrega e armazenamento de materiais em diferentes contextos.
- Estudar os modais de transporte e sua aplicação na logística.
- Avaliar o valor dos recursos e a importância da logística na cadeia de suprimentos.
- Compreender a logística reversa e sua relevância nas operações empresariais.
- Explorar a gestão de compras e tópicos especiais em logística.

II. Programa

1. Introdução à Gestão de Recursos Materiais, Patrimoniais e Logística
 - 1.1 Definição e importância da gestão de recursos materiais e patrimoniais.
 - 1.2 Papel da logística nas organizações.
2. Recursos Materiais e Patrimoniais
 - 2.1 Classificação e tipos de recursos materiais.
 - 2.2 Gestão de ativos patrimoniais.
3. Movimentação e Armazenagem de Materiais (6 horas)
 - 3.1 Princípios de entrega de materiais.
 - 3.2 Técnicas de armazenamento e layout de armazéns.
4. Modais de Transportes
 - 4.1 Tipos de modais de transporte: rodoviário, ferroviário, aéreo e marítimo.
 - 4.2 Vantagens e eficiência de cada modal.
5. Análise de Valor
 - 5.1 Conceito de análise de valor e sua aplicação na gestão de materiais.
 - 5.2 Métodos para otimização de custos e recursos.
6. Logística e Cadeia de Suprimentos
 - 6.1 Definição de logística e sua relação com a cadeia de suprimentos.
 - 6.2 Fluxo de materiais e informações na cadeia.
7. Logística Reversa
 - 7.1 Conceito e importância da logística reversa.
 - 7.2 Processos e práticas de devolução de produtos.
8. Gestão de Compras
 - 8.1 Funções e processos de gestão de compras.
 - 8.2 Estratégias de negociação e seleção de fornecedores.
9. Tópicos Especiais em Logística
 - 9.1 Tendências atuais em logística e gestão de materiais.
 - 9.2 Discussão sobre inovações e tecnologias emergentes.

III. Metodologia de Ensino

- Aulas expositivas com uso de recursos audiovisuais.
- Estudos de caso e discussão em grupo.
- Atividades práticas relacionadas à entrega e armazenamento de materiais.
- Avaliações formativas para acompanhar o progresso dos alunos.

Ensino a Distância (Conforme Resolução nº 0062/2008-CEPE/UNICENTRO)

I. Conteúdos que serão abordados a distância

9. Tópicos Especiais em Logística
 - 9.1 Tendências atuais em logística e gestão de materiais.
 - 9.2 Discussão sobre inovações e tecnologias emergentes.

II. Metodologia de trabalho

Aulas expositivas mediante vídeos gravados e demais materiais de apoio da disciplina (artigos, livros e apostilas).

III. Tecnologias utilizadas

Vídeos, materiais de apoio e a plataforma moodle com ambiente virtual de aprendizado (AVA).

IV. Cronograma de tutoria presencial

Será apresentado na plataforma moodle conforme desenvolvimento da disciplina.

V. Critérios de avaliação

Fóruns e tarefas postados no moodle conforme trilha de aprendizado da disciplina.

VI. Cronogramas de avaliação

Será anexado no moodle conforme necessidade e progressividade das aulas e ano letivo.

IV. Formas de Avaliação

- Participação em aula: 20

- Trabalhos e estudos de caso: 30

- Provas escritas: 50

V. Bibliografia

Básica

BALLOU, R. H. Logística empresarial: transportes, administração de materiais e distribuição física. Tradução: Hugo T. Y. Yoshizaki. São Paulo: Atlas, 2014.

BOWERSOX, D. J.; CLOSS, D. J.; COOPER, M. B. Gestão Logística de cadeia de Suprimentos. Porto Alegre: Bookman, 2007.

DIAS, M. A. Administração de Materiais. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

MARTINS, P. G.; ALT, P. R. C. Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais. São Paulo: Saraiva, 2009.

Complementar

ARNOLD, J. R. T. Administração de materiais: uma introdução. São Paulo: Atlas, 2011.

CHING, H. Y. Gestão de Estoques na Cadeia integrada. 4ed. São Paulo: Atlas, 2010.

GONÇALVES, P. S. Administração de Materiais. 3 ed. São Paulo: Campus, 2010.

GURGEL, F. A.; FRANCISCHINI, P. G. Administração de Materiais e do Patrimônio. 2 ed. São Paulo: Cengage Learning, 2013.

LEITE, P. R. Logística reversa: meio ambiente e competitividade. São Paulo: Prentice Hall, 2003.

POZO, H. Administração de Recursos Materiais e Patrimoniais: uma abordagem logística. São Paulo: Atlas, 2002.

VIANA, J. J. Administração de Materiais: um enfoque prático. São Paulo: Atlas, 2000.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEADM/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 002/26

Data: 17/03/2026