



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

PLANO DE ENSINO

Identificação

Disciplina: Logística e Cadeia de Suprimento

Curso: ADMINISTRAÇÃO - NOTURNO/CAMPUS CUIABÁ

Nível: Graduação

Código: 20526484 Período: 20181 Turma: HO

Unidade Ofertante: Faculdade de Administração e Ciências Contábeis

Carga Horária Teórica: 64 horas Carga Horária Prática: 0 horas Carga Horária Campo: 0 horas Carga Horária Total: 64 horas

Tipo de Disciplina: OBRIGATÓRIO

Professor(a)(s):

- VERGILIO PRADO SOGABE

Status: Homologado

Ementa

Conhecimentos relativos às atividades a cargo dos distintos segmentos da cadeia de suprimentos e o respectivo fluxo de informações sob o enfoque logístico integrado. Movimentação, armazenamento, dimensionamento, controle, tempos, custos, lotes econômicos e os modelos de gerenciamento voltados à demanda por produtos e por serviços ofertados pelas organizações, envolvendo, conseqüentemente, fornecedores, clientes, entidades governamentais e órgãos não governamentais. Logística para atender e-busin

Justificativa

Disciplina integradora que busca estabelecer a relevância da integração entre as diferentes áreas funcionais da organização e a integração da organização no contexto da cadeia de suprimentos. A integração estratégica gera vantagem competitiva e retornos acima da média para as organizações.

Objetivo Geral

Formar uma competência teórico-prática da gestão da logística integrada e da cadeia de suprimentos, conceitos de fluxos de produtos, serviços e informações
serviços e informações

Objetivos Específicos

- ? Identificar, compreender e aplicar definições e conceitos de logística integrada e cadeia de suprimentos
- ? Compreender o aspecto estratégico da logística integrada e da cadeia de suprimentos
- ? Entender os fatores chave de gerenciamento da cadeia de suprimentos
- ? Compreender e aplicar os conceitos de gerenciamento da cadeia de suprimentos
- ? Entender e aprender a gerenciar o nível de serviço logístico e da cadeia de suprimentos
- ? Desenvolver e compreender a gestão da tecnologia da informação, estoques, armazéns, transporte, embalagem no contexto da cadeia de suprimentos

Conteúdo Programático

Tópico / Subtópico

➡ Unidade I

- ? Compreendendo a Cadeia de Suprimentos
- ? Compreendendo os Fatores Chaves das Redes de Suprimentos
- ? Compreendendo o Nível de Serviços
- ? Gestão da tecnologia da informação na cadeia de suprimentos

Unidade II

- ? Gerenciamento dos estoques na cadeia de suprimentos
- ? Gerenciamento das instalações na cadeia de suprimentos
- ? Gerenciamento do transporte na cadeia de suprimentos
- ? Gerenciamento da embalagem

Metodologia

Aula expositiva
 Quiz
 Visitas técnicas.
 Atividades
 Slides, Quadro, Áudio e Vídeo
 Restrição ao uso de celular conforme acordo com os alunos

Avaliação

X Trabalhos = 30% da nota
 2 Avaliações = 70% da nota
 Média Semestral - MS:
 $MS = ((P1+P2)/2) \times 0,7 + (X \text{ trabalhos}/X) \times 0,3$
 1 Prova Substitutiva - apenas para aqueles que perderam alguma das outras avaliações
 Média Semestral deve ser maior que 7,0
 Prova Final - PF o Aluno deve ter no mínimo média 4,0
 Média Final = $(MS + PF)/2$
 Média Final deve ser maior que 5,0
 2ª Época - Prova Substitutiva da PF

Bibliografia

Básica

Referência	Existe na Biblioteca
BALLOU, R. Logística empresarial: gerenciamento da cadeia de suprimentos. Porto Alegre: Porto Alegre: Bookman, 2011.	✓
CHOPRA, S.; MEINDL, P. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos: Estratégia, Planejamento, e Operação. 5 ed., 2011. São Paulo: Pearson Prentice Hall	✓

Complementar

Referência	Existe na Biblioteca
PIRES, S. R. I. Gestão da Cadeia de Suprimentos. São Paulo: Atlas, 2014	Não
BOWERSOX, D. J.; CLOSS, D. J.; COOPER, M. B. Gestão logística de cadeias de suprimentos. Porto Alegre: Bookman, 2006	✓
CHRISTOPHER, M. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos: criando redes que agregam valor. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos: criando redes que agregam valor, 2007	✓

Referência	Existe na Biblioteca
SLACK, N.; CHAMBERS, S.; JOHNSTON, R. Administração da produção. São Paulo: Atlas, 2009	✓
DORNIER, P. Logística e operações globais: textos e casos. São Paulo: Atlas, 2000.	✓

Informações Adicionais

Aprovação

Aprovado em reunião do Colegiado do Curso realizada em ___/___/____.

_____, ___/___/____.

Coordenador(a) do Curso