

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CÂMPUS DE ARAGUAÍNA
CURSO DE TECNOLOGIA EM LOGÍSTICA

Avenida Paraguai esq. com a rua Uxiramas, S/N, Setor CIMBA | 77.824-838 | Araguaína/TO
(63) 2112-2268 | www.uft.edu.br/logistica | coordlogistica@uft.edu.br



PROGRAMA DE DISCIPLINA
Gestão da Cadeia de Suprimentos 2016-2

INFORMAÇÕES GERAIS

Código: CSA728	Créditos: 04	Carga Horária: 45 horas-aula	Tipo: Obrigatória / Optativa
Professor: Vanjosé Ursine Fudoli Júnior			Matrícula:

1 EMENTA

Introdução à gestão da cadeia de suprimentos, melhores práticas, melhorias de processos e suas aplicações, fatores de relacionamento, inovação e tendências mercadológicas, recuperação de falhas, aplicação e impacto logístico e tópicos especiais e suas particularidades.

2 OBJETIVOS

2.1 Geral: Contextualizar o aluno a uma visão sobre a gestão da cadeia de Suprimentos, compreendendo suas decisões gerenciais, fatores-chave do sucesso e tendo como atividades a serem coordenadas: transportes, manutenção de estoques, processamento de pedidos, compras, armazenagem, manuseio de materiais e produção..

2.2 Específicos:

- Compreender o que é cadeia de Suprimentos;
- A importância da logística/cadeia de suprimentos para estratégia da organização;
- Estrutura necessária para bom desempenho da gerencia de cadeia de suprimentos;
- Refletir sobre os fatores-chave de sucesso
- Linhas de atuação da cadeia de Suprimentos

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Compreendendo a Cadeia de Suprimentos

- 1.1 Introdução, conceito
- 1.2 Fases de decisão na cadeia de suprimento;
- 1.3 Visão do processo de uma cadeia de suprimento;
- 1.4 A importância dos fluxos da cadeia de suprimento;
- 1.5 Uma estrutura para organização dos fatores-chaves;

2. Planejamento do Suprimento e demanda em uma Cadeia de Suprimento

- 2.1 Previsão da Demanda em uma cadeia de Suprimento;
- 2.2 Compreendendo a Cadeia de Suprimento;
- 2.3 Gerenciamento da Variabilidade Previsível;

3. Planejando e gerenciando estoques em uma cadeia de Suprimento

- 3.1 Gerenciando economia de escala;
- 3.2 Determinando o nível ótimo de disponibilidade do produto;

4. Transporte, projeto e tecnologia da informação em uma cadeia de suprimento

- 4.1 Transporte na cadeia de suprimento;
- 4.2 Decisões sobre instalações

5. Coordenação de cadeia de suprimentos e o papel do E-Business

- 5.1 Coordenação da cadeia de suprimentos;
- 5.2 Medidas gerenciais para atingir a perfeição;
- 5.3 E-business e a Cadeia de Suprimentos;
- 5.4 Fatores financeiros que influenciam as decisões;
- 5.5 Avaliações financeiras na Cadeia de Suprimentos.

4 METODOLOGIA

I Ensino:

A exposição do conteúdo ocorrerá por meio de atividades que facilitem e estimulem a aprendizagem. Buscar-se-á interação constante com os alunos e integração da teoria com a prática.

Para isso, as atividades propostas são:

- Aulas expositivas;
- Experiências vivenciais;
- Resolução de exercícios direcionados;
- Estudos de Casos;
- Estudos Práticos
- Trabalhos individuais e em grupo;
- Filmes/Vídeos técnicos.

2 Avaliação:

O conhecimento do aluno será mensurado através de avaliações parciais em forma de atividades individuais e em grupo.

- **Trabalho em Grupo**
- **Exercícios Individual**
- **Avaliação Individual**

As notas serão divididas conforme o seguinte critério:

Avaliação 1

Atividades desenvolvidas em sala, em grupo ou individualmente.

Avaliação escrita sobre o assunto estudado.

Nota AV 1 = Notas Exercícios + Nota Trabalho + Avaliação 1 / 3 = Nota AV 1

Avaliação 2

Atividades desenvolvidas em sala, em grupo ou individualmente.

Avaliação escrita sobre o assunto estudado.

Nota AV 2 = Notas Exercícios + Nota Trabalho + Avaliação 1 / 3 = Nota AV 2

Notas

As notas das Avaliações I e II serão atribuídos valor 10,00, onde ao final serão somadas e divididas pelo total de atividades/avaliação realizadas no bimestre.

Média Semestral:

MS = Nota AV I + AV II / 2 = média final

O acadêmico deverá atingir média 7,0 para aprovação, além de 75% de presença nas aulas conforme orientações do Ministério da Educação, para matérias presenciais, e será verificada conforme chamada oral em todas as aulas, e marcada na pauta.

5 BIBLIOGRAFIA

5.1 Básica:

- BALLOU, R. H. **Gerenciamento da cadeia de suprimentos**: planejamento, organização e logística empresarial. Porto Alegre: Bookman.
- CHOPRA, S, MEINDL, P. **Gerenciamento da cadeia de suprimentos**: estratégia, planejamento e operação. São Paulo: Prentice Hall.
- TAYLOR, D. A. **Logística na cadeia de suprimentos**: uma perspectiva gerencial. São Paulo: Pearson Prentice-Hall, 2005.

5.2 Complementar:

- CHRISTOPHER, M. **Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos**: estratégias para a redução de custos e melhoria dos serviços. São Paulo: Pioneira

— Van José Ursine Fudoli Júnior —