

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

INFORMAÇÕES GERAIS

Código: CSA728	Créditos: 04	Carga Horária: 45 horas-aula	Tipo: Obrigatória / Optativa
Turma: LOG5N6			Semestre: 2018/2
Professor: Giane Lourdes Alves de Souza Figueiredo			Matrícula: 3573784

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: Desenvolver competências para a gestão da cadeia de suprimentos tendo em vista a competitividade das organizações

- Desenvolver competências e habilidades por meio de conhecimentos sistematizados, de modo a desenvolver uma compreensão crítica e prática da gestão da cadeia de suprimentos;
- Compreender o papel estratégico da cadeia de suprimentos;
- Entender os condutores chaves do desempenho da cadeia de suprimentos, e
- Conhecer as ferramentas e técnicas analíticas para análise 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.
- 5.6 Responsividade da cadeia de suprimentos

4 METODOLOGIA

1 Ensino:

O ensino aprendizagem se dará utilizando o método TBL (Team Basic Learning) que envolve o gerenciamento de equipes, realização de tarefas de preparação e aplicação conceitual, feedback e avaliação entre os pares (colegas). Espera-se, com essa estratégia, alto grau de comprometimento individual em prol do grupo, por meio da aquisição de confiança entre os membros da equipe (MICHAELSEN, KNIGHT; FINK, 2002).

A Aprendizagem Baseada em Times é realizada em 3 etapas: preparação; garantia de preparo e aplicação de conceitos.

- Preparação: são disponibilizados aos acadêmicos, materiais diversos para estudo individual, podem ser realizadas entrevistas, participar de conferência, assistir filmes ou mesmo experimentos que são propostos antecipadamente referentes ao tema e conteúdos a ser trabalhado em sala de aula;
- Garantia do preparo: será realizada um teste individual respondido sem consulta, em seguida o mesmo teste será aplicado com discussão em equipe, aplicação de avaliação do teste no qual, os alunos discutem os testes e argumentam as razões para a escolha de cada alternativa do teste, até o grupo decidir e chegar num consenso de qual é a melhor resposta e, por fim, feedback do professor.
- Aplicação de conceitos: será realizado testes de múltiplas escolhas, podendo ser ainda, questões de verdadeiro ou falso e estudos de caso.

2 Avaliação:

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

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 atividades individuais + Nota atividades em grupo + 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 atividades individuais + Nota atividades em grupo + Entrega de Portfólio +

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.

Acadêmicos com média igual ou superior a 4 pontos e inferior a 7 tem o direito de realizar a o exame final.

Os conteúdos para o exame final são todos os apresentados em sala de aula, e média final para a aprovação nesse caso deverá ser igual ou superior a 5. A média é encontrada pela soma da primeira média e nota do exame final dividido por 2.

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

Giane Lourdes Alves de Souza Figueiredo
Matrícula **3573784**

**CRONOGRAMA DA DISCIPLINA
GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS**

AULAS			
AULA	DATA	h/a	CONTEÚDO
1	10/08/2018	Das 19h00 às 22h30	Introdução e definição do conceito de Cadeia de Suprimentos
2	17/08/2018	Das 19h00 às 22h30	Fases de decisão da Cadeia de Suprimentos
3	24/08/2018	Das 19h00 às 22h30	Visão do processo de uma cadeia de suprimentos
4	31/08/2018	Das 19h00 às 22h30	A importância dos fluxos da cadeia de suprimentos
5	07/09/2018	Das 19h00 às 22h30	Uma estrutura para a organização dos fatores chaves
6	14/09/2018	Das 19h00 às 22h30	Previsão da Demanda em uma cadeia de Suprimento
7	21/09/2018	Das 19h00 às 22h30	Compreendendo a Supply Chain Management
8	28/09/2018	Das 19h00 às 22h30	Gerenciamento da variabilidade previsível
9	05/10/2018	Das 19h00 às 22h30	Gerenciando economia de escala
10	12/10/2018	Das 19h00 às 22h30	Determinando o nível ótimo de disponibilidade do produto
11	19/10/2018	Das 19h00 às 22h30	Transporte na cadeia de suprimento
12	26/10/2018	Das 19h00 às 22h30	Decisões sobre instalações
13	09/11/2018	Das 19h00 às 22h30	Coordenação da cadeia de suprimentos
14	16/11/2018	Das 19h00 às 22h30	Medidas gerenciais para atingir a perfeição
15	23/11/2018	Das 19h00 às 22h30	E-business e a Cadeia de Suprimentos
16	30/11/2018	Das 19h00 às 22h30	Fatores financeiros que influenciam as decisões
17	07/12/2018	Das 19h00 às 22h30	Avaliações financeiras na Cadeia de Suprimentos.
18	14/12/2018	Das 19h00 às 22h30	Responsividade na cadeia de suprimento

Giane Lourdes Alves de Souza Figueiredo
Matrícula 3573784