

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) 3416-5668 | www2.uft.edu.br | coordlogistica@uft.edu.br



PROGRAMA DE DISCIPLINA
PLANEJAMENTO E CONTROLE LOGÍSTICO

INFORMAÇÕES GERAIS

Código: CSA727	Créditos: 04	Carga Horária: 60 horas-aula	Tipo: Obrigatória
Turma: LOG5N5		Semestre: 2018/2	
Professora: Giane Lourdes Alves de Souza Figueiredo			Matrícula: 3573784

1 EMENTA

Planejamento de produção, compras e logística de produtos ou serviços. Políticas de qualidade; fichas técnicas dos produtos ou serviços; cálculo dos custos. Margem de contribuição.

2 OBJETIVOS

2.1 Geral:

Compreender de forma teórica e prática o planejamento de operações logísticas.

2.2 Específicos:

- Descrever terminologias e nomenclaturas aplicados no planejamento e controle logísticos.
- Empregar metodologia em processos de planejamento e controle de produção, compras, logística de produtos e serviços; fichas e técnicas de planejamento e controle de produtos e serviços.
- Calcular custos de planejamento e controle logísticos e a margem de contribuição que as técnicas de planejamento e controle logísticos trazem aos empreendimentos.

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade 1: Pressupostos teóricos de planejamento e controle para logística: Papel da logísticas nas empresas; estudo da definição de logística aplicada ao planejamento e controle; áreas de atuação da logística; funções da logística dentro das áreas de atuação; gestão da informação para o processo de planejamento e controle da logística; importância do bom planejamento e controle logístico para fins de administração e tomada de decisão. Desenvolvimento de uma matriz “mestra” de planejamento e controle logístico.

Unidade 2: Planejamento e controle logístico para área de transporte: conceito de logística de transporte; principais modais de transporte logísticos; componentes do sistema de transporte; classificação universal das cargas; Distribuição Espacial da Logística de Transporte no Território Brasileiro, custo do transporte. Matriz de planejamento e controle logístico de transportes.

Unidade 3 – Planejamento e controle da produção: a função do planejamento e controle da produção; princípios fundamentais planejamento e controle da produção; relação do planejamento e controle da produção com outros setores da empresa. Fases do planejamento e controle da produção; critérios a serem observados na programação da produção; acompanhamento e controle da produção. Matriz de planejamento e controle da produção.

Unidade 4 – Planejamento e controle das necessidades de materiais e estoques: conceito e cálculo de necessidades de materiais; informações de posição de estoques; estruturas de produto; gestão por exceções; gestão de demanda e planejamento de capacidades. Planejamento de vendas e operações e a necessidade de materiais e estoques. Matriz de planejamento e controle logístico de materiais e estoques.

Unidade 5 – Políticas de qualidade no planejamento e controle logístico. Cálculos de custos e o planejamento e controle logístico. Margem de contribuição e planejamento e controle logístico.

4 METODOLOGIA

4.1 Ensino:

Aula expositiva e dialogada dos itens relacionado no conteúdo programático, sendo utilizado 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.

4.2 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:

$MS = \text{Nota AV I} + \text{AV II} / 2 = \text{média final}$

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, RS: Bookman, 2001.

CORRÊA, H. L.; GIANESI, I. G. N.; CAON, M. **Planejamento, programação e controle da produção: MRPII / ERP: conceitos, uso e implantação.** São Paulo: Atlas, 2001.
MARTINS, P. G.; LAUGENI, F. P. **Administração da produção.** São Paulo: Saraiva, 2005.

5.2 Complementar:

SLACK, Nigel, CHAMBERS, Stuart, JOHNSTON, Robert. **Administração da produção.** São Paulo: Atlas, 2002.

Giane Lourdes Alves de Souza Figueiredo
Matrícula 3573784

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) 3416-5668 | www2.uft.edu.br | coordlogistica@uft.edu.br

CRONOGRAMA DA DISCIPLINA
PLANEJAMENTO E CONTROLE LOGÍSTICO

AULAS - LOGM3A			
AULA	DATA	h/a	CONTEÚDO
1	08/08/2018	Das 19h00 às 22h30	<i>Apresentação do Plano de Disciplina, de forma detalhada e com esclarecimentos sobre a forma de desenvolvimento dos conteúdos.</i> Conceitos introdutórios da importância do planejamento e controle para logística.
2	15/08/2018	Das 19h00 às 22h30	Importância do bom planejamento e controle logístico para fins de administração e tomada de decisão. Desenvolvimento de uma matriz “mestra” de planejamento e controle logístico.
3	22/08/2018	Das 19h00 às 22h30	Planejamento e controle logístico para área de transporte: conceito de logística de transporte; principais modais de transporte logísticos; componentes do sistema de transporte; classificação universal das cargas;
4	29/08/2018	Das 19h00 às 22h30	Distribuição Espacial da Logística de Transporte no Território Brasileiro, custo do transporte. Matriz de Planejamento e controle logístico de transportes.
5	05/09/2018	Das 19h00 às 22h30	Estudo de caso sobre planejamento e controle logístico de transporte.
6	12/09/2018	Das 19h00 às 22h30	Apresentação dos resultados do estudo de caso sobre planejamento e controle logístico de transporte.
7	19/08/2018	Das 19h00 às 22h30	Planejamento e controle da produção: a função do planejamento e controle da produção; princípios fundamentais planejamento e controle da produção; relação do planejamento e controle da produção com outros setores da empresa.
8	26/09/2018	Das 19h00 às 22h30	Fases do planejamento e controle da produção; critérios a serem observados na programação da produção; acompanhamento e controle da produção.
9	03/10/2018	Das 19h00 às 22h30	Matriz de planejamento e controle da produção.
10	10/10/2018	Das 19h00 às 22h30	Estudo de caso sobre planejamento e controle logístico de produção.
11	17/10/2018	Das 19h00 às 22h30	Apresentação dos resultados do estudo de caso sobre planejamento e controle logístico da produção.
12	24/10/2018	Das 19h00 às 22h30	Planejamento e controle das necessidades de materiais e estoques: conceito e cálculo de necessidades de materiais; informações de posição de estoques; estruturas de produto; gestão por exceções; gestão de demanda e planejamento de capacidades.
13	31/10/2018	Das 19h00 às 22h30	Planejamento de vendas e operações e a necessidade de materiais e estoques. Matriz de planejamento e controle logístico de materiais e estoques.
14	07/11/2018	Das 19h00 às 22h30	Estudo de caso sobre planejamento e controle logístico das necessidades de materiais e estoques.
15	14/11/2018	Das 19h00 às 22h30	Apresentação dos resultados do estudo de caso sobre planejamento e controle logístico das necessidades de materiais e estoques.
16	21/11/2018	Das 19h00 às 22h30	Políticas de qualidade no planejamento e controle logístico.
17	28/11/2018	Das 19h00 às 22h30	Cálculos de custos e o planejamento e controle logístico.
18	05/12/2018	Das 19h00 às 22h30	Margem de contribuição e planejamento e controle logístico.

Mestra Giane Lourdes Alves de Souza Figueiredo
 Matrícula 3573784