



PROGRAMA DE DISCIPLINA
ATIVIDADES INTERDISCIPLINARES ORIENTADAS III
INFORMAÇÕES GERAIS

Código da disciplina:	Créditos: 01	Carga Horária: 15 horas-aula	Tipo: Obrigatória
Ano/Semestre: 2018/1	C.H. Prática: 15 horas-aula	Período: 6º	Código da turma: LOG5N7
Professores: <i>Kleber Souza Abreu</i>		Matrículas:	

1 EMENTA

Articulação entre os conteúdos desenvolvidos no semestre letivo por meio da apresentação de uma temática pontual que propicie a reflexão/discussão de questões pertinentes à Logística.

2 OBJETIVOS

2.1 Geral:

Propiciar o intercâmbio de conhecimento na área de disciplinas cursadas no 5º semestre letivo, potencializando a interdisciplinaridade de conteúdo.

2.2 Específicos:

- Identificar gargalos nas áreas de logística de transportes, gestão da cadeia de suprimentos, gestão de estoques e gestão de serviços logísticos.
- Propor possíveis soluções para os gargalos identificados.

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Áreas:

Gestão da Produção

Gestão de Transportes

Gestão de Estoques

Gestão de Marketing (Relacionamento com Clientes)

(Problema, objetivo, justificativa, referencial teórico, metodologia e referências)

4 METODOLOGIA

1 Ensino:

Aulas de pesquisa, expositivas dialogadas e participativas, contextualizando os conteúdos das disciplinas em questão tendo como recursos materiais utilizados, o quadro branco, o pincel, o *data-show* e o *e-mail*.

2 Avaliação:

Nota 1 – Valor – 10,0 - Apresentação da atividade 1

Nota 2 – Valor – 10,0 - Apresentação da atividade 2

Nota Final – Nota 1 (+) Nota 2/2

5 BIBLIOGRAFIA

5.1 Complementar:

BALLOU, R. H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos: planejamento, organização e logística empresarial. Porto Alegre: Bookman.

BOWERSOX, D.; CLOSS, D.; COOPER, M. B. Gestão logística de cadeia de suprimentos. São Paulo: Bookman, 2006.

CARILLO JR, Edson et all. Atualidades na armazenagem. São Paulo: IMAM, 2006.

CHOPRA, S, MEINDL, P. Gerenciamento da cadeia de suprimentos: estratégia, planejamento e operação. São Paulo: Prentice Hall.

SARANTÓPOULOS, C. I. G. L. OLIVEIRA, L. M. PADULA, M. COLTRO, L. ALVES, R. M. V. GARCIA, E. E. C. Embalagens plásticas flexíveis: principais polímeros e avaliação de propriedades. Campinas: CETEA/ITAL, 2002.

TAYLOR, D. A. Logística na cadeia de suprimentos: uma perspectiva gerencial. São Paulo: Pearson Prentice-Hall, 2005.

5.2 Outras:

ABRE – ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE EMBALAGEN. A História da Embalagem no Brasil.

CALVER, G. O que é Design de Embalagens: Porto Alegre: Bookman 2009.

CAVALCANTI, P; Chagas, C. História da Embalagem no Brasil: São Paulo: Abre Associação Brasileira de Embalagem 2006.

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

COLES, Robert E. Estudo de Embalagens para o Varejo: São Paulo: Editora Blucher 2009.

KEEDI, Samir e MENDONÇA, Paulo C.C. Transportes e seguros no comércio exterior. 2. ed. São Paulo: Aduaneiras, 1997.

STEWART, B. Estratégias de Design para Embalagens: São Paulo: Editora Blucher 2009.

TWEDE, D. Materiais para embalagem: São Paulo: Editora Blucher 2009.