

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
ATIVIDADES INTERDISCIPLINARES ORIENTADAS III

INFORMAÇÕES GERAIS

Código:	Créditos: 1	Carga Horária: 15 horas-aula	Tipo: Obrigatória
Turma: LOG5N7			Semestre: 2018/2
Professores: Paola Silva e Degson Ferreira			Matrículas: 2909547 e 1711399

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 Objetivo Geral

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

2.2 Objetivos Específicos

- Apresentar inovações dos conteúdos das disciplinas de embalagem e unitização, logística de transportes, gestão da cadeia de suprimentos e logística reversa.
- Expor modelos de empresas inovadoras nos segmentos de embalagem e unitização, logística de transportes, gestão da cadeia de suprimentos e logística reversa.

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Embalagem – Inovações em Embalagens.

Logística de Transportes – Inovações nos Transportes.

Cadeia de Suprimentos – Inovações nas Cadeias de Suprimentos.

Logística Reversa – Inovações e Empresas Modelo em Logística Reversa.

4 METODOLOGIA

4.1 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*.

4.2 Avaliação

Nota 1 – Valor – 10,0 - Apresentação em *power-point* da pesquisa realizada;

Nota 2 – Valor – 10,0 - Apresentação da pesquisa em forma de vídeo.

Nota Final – Nota 1 (+) Nota 2/2

5 BIBLIOGRAFIA

5.1 Básica

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 Complementar

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.

CRONOGRAMA DA DISCIPLINA
ATIVIDADES INTERDISCIPLINARES ORIENTADAS III

AULAS			
AULA	DATA	h/a	CONTEÚDO
1	25/08/2018	14 h às 19 h	Apresentação da disciplina e divisão dos grupos de trabalho e dos temas de pesquisa.
2	22/09/2018	14 h às 19 h	Apresentação do resultado da pesquisa em <i>Power-Point</i> ;
3	27/10/2018	14 h às 19 h	Apresentação do resultado da pesquisa em forma de vídeo.

Professora Dra. Paola Silva
Matrícula: 2909547

Professor Dr. Degson Ferreira
Matrícula: 1711399