

**DIRETORIA DE ENSINO/ DEPARTAMENTO DE ENSINO
COORDENAÇÃO DO CURSO: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: LOGÍSTICA EMPRESARIAL			
Código:	LE		
Carga Horária Total:	80	CH Teórica:	CH Prática:
Número de Créditos:	4		
Pré-requisitos:	IA, IE		
Semestre:	7		
Nível:	Bacharelado		
EMENTA			
<p>Conceitos e evolução da logística. O sistema logístico. Nível de serviço ao cliente. Logísticas de suprimento e distribuição. Os tipos de modais de transporte. Armazenagem e movimentação de materiais. Gerenciamento de estoques. Gerenciamento de pedidos. Indicadores logísticos. Custos logísticos. Custo total logístico.</p>			
OBJETIVO			
<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer os elementos que compõem a logística das empresas. - Elaborar um sistema logístico de fluxo de materiais e informações. 			
PROGRAMA			
<p>UNIDADE I – Conceitos e evolução da logística.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definições e conceitos. - Histórico. - Nível de serviço ao cliente. <p>UNIDADE II – O sistema logístico.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armazenagem e movimentação de materiais. - Gerenciamento de estoques. - Gerenciamento de pedidos. <p>UNIDADE III – Logísticas de suprimento e distribuição.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definições e conceitos. - Modelos de referência. <p>UNIDADE IV – Os tipos de modais de transporte.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rodoviário, ferroviário, aéreo, dutoviário e aquaviário. - Relações entre os modais de transporte. <p>UNIDADE V – Indicadores logísticos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de indicadores de desempenho. - Melhoria baseada em indicadores de desempenho. 			

<p>UNIDADE VI – Custos logísticos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conceito de tradeof. - Custo total logístico. 	
<p>METODOLOGIA DE ENSINO</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Aulas expositivo-dialógicas. - Lista de exercícios. - Resolução de exercícios em sala de aula. - Projeto integrador. - Visita técnica. - Recursos: Quadro branco e pincel. Datashow. 	
<p>AVALIAÇÃO</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - As avaliações são realizadas de forma processual e cumulativa durante o processo de ensino-aprendizagem. - Os instrumentos de avaliação são: participação em sala, provas, trabalhos em sala, trabalhos práticos e projeto integrador. 	
<p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</p>	
<p>VIEIRA, H. F.. Logística aplicada à construção civil: como melhorar o fluxo de produção nas obras. São Paulo: Pini, 2006.</p> <p>BALLOU, R. H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos / logística empresarial Porto Alegre: Bookman, 5 ed., 2006.</p> <p>BOWERSOX, D. J.; CLOSS, D. J.; COOPER, M. B Gestão da cadeia de suprimentos e logística. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.</p> <p>NOVAES, A. G. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição: estratégia, operação e avaliação. Rio de Janeiro: Elsevier, 3 ed., 2007.</p>	
<p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</p>	
<p>TAYLOR, D. A. Logística na cadeia de suprimentos: uma perspectiva gerencial. São Paulo: Pearson Addison-Wesley, 2005.</p> <p>CHOPRA, S. Gerenciamento da cadeia de suprimentos: estratégia, planejamento e operação. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2003.</p> <p>PAOLESHI, B. Logística industrial integrada. São Paulo: Érica, 2008.</p>	
<p>Coordenador do Curso</p> <p>_____</p>	<p>Setor Pedagógico</p> <p>_____</p>