

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

DISCIPLINA: GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS			
Código:	GCS		
Carga Horária Total:	40	CH Teórica:	CH Prática:
Número de Créditos:	2		
Pré-requisitos:	LE		
Semestre:	9		
Nível:	Bacharelado		
EMENTA			
<p>Conceitos e diferenças entre logística e gestão da cadeia de suprimentos. Modelo da Supply Chain Management (SCM). Configuração da rede logística. Parcerias logísticas. Desenvolvimento de fornecedores. Outsorsing na cadeia de Suprimentos. Logística reversa. Alianças estratégicas na cadeia de suprimentos. Projeto coordenado da cadeia de suprimentos. Tecnologia da informação na cadeia de suprimentos. Indicadores de desempenho na SCM.</p>			
OBJETIVO			
<ul style="list-style-type: none"> - Identificar as entidades que compõem a cadeia de suprimentos. - Aplicar os conceitos de gestão nas cadeias de suprimentos. - Conhecer os conceitos de logística reversa. - Identificar as informações importantes para a gestão eficaz das cadeias de suprimento. 			
PROGRAMA			
<p>UNIDADE I – Conceitos e diferenças entre logística e gestão da cadeia de suprimentos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelo da Supply Chain Management (SCM). - Indicadores de desempenho na SCM. - Configuração da rede logística. <p>UNIDADE II – Outsorsing na cadeia de Suprimentos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desenvolvimento de fornecedores. <p>UNIDADE III – Logística reversa.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fundamentos e aspectos legais. - Canais de distribuição reversa. - Gestão integrada de resíduos. <p>UNIDADE IV – Alianças estratégicas na cadeia de suprimentos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parcerias logísticas. - Projeto coordenado da cadeia de suprimentos. <p>UNIDADE V – Tecnologia da informação na cadeia de suprimentos.</p>			

<ul style="list-style-type: none"> - Necessidades de informação em tempo real. - Principais sistemas de informação utilizadas pelas empresas na SCM. 	
METODOLOGIA DE ENSINO	
<ul style="list-style-type: none"> - Aulas expositivo-dialógicas. - Lista de exercícios. - Resolução de exercícios em sala de aula. - Projeto integrador. - Recursos: Quadro branco e pincel. Datashow. 	
AVALIAÇÃO	
<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. 	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<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>	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<p>VIEIRA, H. F.. Logística aplicada à construção civil: como melhorar o fluxo de produção nas obras. São Paulo: Pini, 2006.</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>	
Coordenador do Curso <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>	Setor Pedagógico <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>