



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PARAÍBA

PLANO DE DISCIPLINA		
IDENTIFICAÇÃO		
CURSO: Tecnologia em Construção de Edifícios		
DISCIPLINA: GERÊNCIA DE SUPRIMENTOS	CÓDIGO DA DISCIPLINA: 72	
PRÉ-REQUISITO: GESTÃO DE EMPRESAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL		
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [] Eletiva []	SEMESTRE: 7º	
CARGA HORÁRIA		
TEÓRICA: 33 h/a	PRÁTICA:	EaD ¹ :
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2	CARGA HORÁRIA TOTAL: 33 h/a	
DOCENTE RESPONSÁVEL: JOÃO MORAES SOBRINHO/WHELSON OLIVEIRA DE BRITO		

EMENTA

A gestão integrada da cadeia de suprimentos. Compras e qualificação de fornecedores. Noções de Administração de estoques. Planejamento e controle de estoques. Noções de armazenagem e manuseio. Curva ABC de Controle de Estoques. Gestão para redução de Perdas de Material nos Canteiros de Obras. Recebimento de materiais. Negociação aplicada à gestão de suprimentos. Armazenagem. Gestão da distribuição física. Sistemas de qualidade aplicados à gerência de suprimentos.

OBJETIVOS

Geral

- Desenvolver as competências básicas para aplicar os conceitos fundamentais da Administração de Suprimentos na Construção Civil.

Específicos

- Exercitar modelos de planejamentos e controle de bens materiais e suprimentos, a fim de que os futuros gestores possam aplicá-los na prática, além de possibilitar o acesso à atualização tecnológica dessas práticas;
- Possibilitar o conhecimento das normas e padrões que deve seguir na armazenagem, identificação e o uso dos materiais na construção civil;
- Compreender que o bom gerenciamento da cadeia de suprimentos é fundamental para o andamento das obras e o cumprimento dos prazos e orçamentos na construção.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Fundamentos e evolução histórica da gestão de suprimentos;
- Administração de estoques;
- Planejamento e políticas de estoques;
- Avaliação e controle de estoques;
- Previsão de estoques;
- Custos de estocagem.
- Armazenagem e controle de materiais;
- Administração de compras e suprimentos;
- Análise econômica de compras;
- Noções de negociação aplicada;
- Gestão de almoxarifado e recursos patrimoniais.
- Gestão de suprimentos como estratégia competitiva no contexto globalizado;
- Canais de distribuição: tipos, funções e propriedades

¹ Para a oferta de disciplinas na modalidade à distância, integral ou parcial, desde que não ultrapasse 20% (vinte por cento) da carga horária total do curso, observar o cumprimento da Portaria MEC nº 1.134, de 10 de outubro de 2016.

- Prestadores de serviços logísticos;
- Custos logísticos;
- Gestão da qualidade.

METODOLOGIA DE ENSINO

- Aulas expositivas dialógicas, com suporte de recursos didáticos multimídia;
- Seminários;
- Simulações;
- Estudos de caso;
- Dinâmicas de grupo;
- Debate e discussões.

RECURSOS DIDÁTICOS

- [X] Quadro
- [X] Projetor
- [X] Vídeos/DVDs
- [X] Laboratório
- [X] Outros²: Debates e resolução de estudos de caso

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Avaliações individuais;
- Trabalhos práticos e/ou teóricos individuais ou em grupo;
- Provas escritas;
- Seminário.

BIBLIOGRAFIA³

Bibliografia básica:

ARNOLD, J. R. T. **Administração de materiais**. São Paulo: Atlas, 2006.

POZO, Hamilton. **Administração de recursos materiais e patrimoniais: uma abordagem logística**. 4ª edição, São Paulo: Atlas, 2007. 216p.

VIANA, João José. **Administração de materiais: um enfoque prático**. São Paulo: Atlas, 2000. 448p.

Bibliografia complementar:

BALLOU, Ronald H. **Gerenciamento da cadeia de suprimentos / Logística Empresarial**. 5ª. ed. São Paulo: Bookman, 2006. 616p.

BOWERSOX, Donald J. & CLOSS, David J. **Logística Empresarial: o processo de integração da cadeia de suprimentos**. São Paulo: Atlas, 2007.

DIAS, Marco Aurélio P. **Administração de materiais: princípios, conceitos e gestão**. 5ª edição, São Paulo: Atlas, 2005. 336p.

FLEURY, Paulo Fernando; WANKE, Peter & FIGUEIREDO, Kleber Fossati. **Logística e Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos: planejamento do fluxo de produtos e de recursos**. Coleção COPPEAD de Administração. São Paulo: Atlas, 2006.

NOVAES, Antonio Galvão. **Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição**. Rio de Janeiro: Campus, 2004.

OBSERVAÇÕES

² Especificar

³ Observar os mínimos de 3 (três) títulos para a bibliografia básica e 5 (cinco) para a bibliografia complementar.

