

PLANO DE ENSINO
2014.2

Gestão de Armazenamento e Embalagem de Materiais	
Semestre: 2º	Carga Horária: 50h
Ementa	Estudo do conceito da Gestão de Armazenamento e embalagem de materiais. Reflexão a respeito de questões teóricas relacionadas à estratégia, permitindo o desenvolvimento de uma análise geral sobre o tema, além de trabalhar aspectos específicos permeando as funções da logística até a entrega da embalagem de materiais ao destinatário final do ciclo produtivo.
Conteúdo	Sistemas de Armazenagem Armazenagem e Estocagem de materiais Sistemas e tipos diferenciados de finalidades pelas operações. Movimentação e Armazenagem de materiais Custos dos sistemas de estocagem Tipos fiscais de armazenagem Equipamentos e Estruturas de armazenagem
Bibliografia Básica:	BALLOU, Ronald H. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos . Porto Alegre: Bookman, 2001 MESTRINER, Fabio. Gestão Estratégica de Embalagem. Uma ferramenta de Competitividade para sua Empresa . São Paulo, 1. ed. Prentice Hall, 2009 BALLOU, Ronald H. Logística Empresarial . São Paulo: Atlas, 1999 MOORI, Roberto Giro and BRUNSTEIN, Israel. Uma proposta de procedimento para a avaliação da produtividade na administração dos materiais . Gest. Prod., Ago 1995, vol.2, no.2, p.152-161. ISSN 0104-530X - http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0104-530X1995000200003&lng=pt&nrm=iso . Acesso em 27/02/2013
Bibliografia Complementar:	MOURA, Reinaldo A. BANZATO, José Mauricio. BANZATO, Eduardo Manual de Logística – Vol. 1, 2, 3, 4 e 5 - São Paulo, IMAN, 2005 ALVARENGA, Antonio Carlos; NOVAIS, Antonio Galvão N. Logística Aplicada Suprimento e Distribuição Física . Blücher, 2000 MARTINS, Petrônio Garcia; CAMPOS, Paulo Renato. Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais . São Paulo: Saraiva, 2009. KLIPPEL, Marcelo, Antunes Júnior, José Antonio Valle and Vaccaro, Guilherme Luís Roehe. Matriz de posicionamento estratégico de materiais: conceito, método e estudo de caso . Gest. Prod., Abr 2007, vol.14, no.1, p.181-192. ISSN 0104-530X - http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0104-530X2007000100015&lng=pt&nrm=iso . Acesso em 27/02/2013 CHAVES, Gisele de Lorena Diniz and Batalha, Mário Otávio Os consumidores valorizam a coleta de embalagens recicláveis? Um estudo de caso da logística reversa em uma rede de hipermercados. Gest. Prod., Dez 2006, vol.13, no.3, p.423-434. ISSN 0104-530X - http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0104-530X2006000300006&lng=pt&nrm=iso . Acesso em 27/02/2013
Critério de Avaliação	Primeiro Bimestre: avaliação individual valendo 6 pontos, prova qualis valendo 2

	<p>pontos e avaliações (exercício, trabalho, saída técnico pedagógica) valendo 2 pontos</p> <p>Segundo Bimestre: avaliação individual valendo 6 pontos e avaliações (exercício, trabalho, saída técnico pedagógica) valendo 4 pontos</p> <p>Substitutiva: na hipótese de ausência na avaliação individual e Recuperação nas vistas das provas e no último encontro.</p> <p>Critérios para aprovação:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Frequência maior ou igual a 75% (setenta e cinco por cento); 2. Média final maior ou igual a 4 e menor do que 6 = exame 3. Média final menor do que 4 – não tem direito a recuperação e está reprovado.
--	--

AULA 1 – Primeira semana

Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentação do Professor do curso; - Apresentação dos alunos do curso; - Diretrizes de comportamento e procedimentos; - Importância da Gestão de Armazenagem e Embalagem na formação do profissional de Logística; - Importância e situação atual das tecnologias e sistemas de estocagem;
Metodologia	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

Aula 2 – Segunda semana

Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> - Sistemas de Armazenagem; - Necessidades e razões para estoque; - Conceitos de Armazenagem e Estocagem de materiais;
Metodologia	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

AULA 3 - Terceira semana

Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> - Funções e tipos de armazenagens; - Consolidação, Fracionamento, carga e descarga; - Conceito de Centro de Distribuição;
Metodologia	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

AULA 4 – Quarta semana

Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> - Tipos e critérios de armazenagem e estocagem; - A estocagem de materiais na cadeia de abastecimento; - <i>Materials Handling</i> – Movimentação e Armazenagem de materiais;
Metodologia	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

AULA 5 - Quinta semana

Conteúdos	- Manuseio de Materiais - Unitização; - Influência do Lay Out e equipamentos na definição do armazém; - Leis da Movimentação;
Metodologia	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

AULA 6 - Sexta semana

Conteúdos	- Custos dos sistemas de estocagem – Tipos fiscais de armazenagem; - Processos de decisão na Localização de armazéns; - Métodos de avaliação;
Metodologia	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

AULA 7 – Sétima semana

Conteúdos	- Configuração das Instalações; - Análise do Mix de produtos; - Instalações únicas e múltiplas;
Metodologia	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

AULA 8 – Oitava semana

Conteúdos	Revisão dos principais conteúdos para a avaliação bimestral individual.
Metodologia	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

Aula 9 – Nona semana

Instrumento	Avaliação Bimestral Individual. Prova dissertativa e/ou múltipla escolha contemplando as competências e habilidades exploradas no ENADE.
Conteúdos	Conteúdo ministrado no 1º bimestre.
Critérios	

Aula 10 - Décima semana

Conteúdos	Vistas das Provas, esclarecimento das dúvidas e informe da composição da nota. Revisão do conteúdo.
Metodologia	Atendimento individualizado para o esclarecimento de dúvidas. Revisão da Teoria com exercícios práticos.

AULA 11 – Décima primeira semana

Conteúdos	- Equipamentos e Estruturas de armazenagem de materiais; - Estruturas estáticas e dinâmicas; - Drive-in e autoportantes;
Metodologia	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos.

AULA 12 – Décima segunda semana

Conteúdos	- Funções de entrada e saída de materiais;
------------------	--

	- Recebimento e estocagem, automação; - Seleção de pedidos e sistemas de informação;
Metodologia	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente. Dinâmica em grupo simulando os cenários estimulando a argumentação individual.

AULA 13 – Décima terceira semana

Conteúdos	- Embalagem de Materiais; - Embalagem e Acondicionamento; - Classificação das embalagens;
Metodologia	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos. Uso do sistema em sala de aula (excell) ou laboratório.

AULA 14 – Décima quarta semana

Conteúdos	- Carga unitizada; - Contentores, flexíveis e containers; - Paletização;
Metodologia	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos. Uso do sistema em sala de aula (excell) ou laboratório.

AULA 15 – Décima quinta semana

Conteúdos	- Materiais de embalagem; - Desenvolvimento de embalagem e a Logística;
Metodologia	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos. Uso do sistema em sala de aula (excell) ou laboratório.

AULA 16 – Décima sexta semana

Conteúdos	- Equipamentos de Movimentação de Materiais; - Sistemas mecanizados e automatizados; - Seleção de equipamentos. - Tecnologia da Informação na Armazenagem de materiais.
Metodologia	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos. Uso do sistema em sala de aula (excell) ou laboratório.

AULA 17 - Décima sétima semana

Conteúdos	Revisão dos conteúdos das aulas 10 em diante
Metodologia	Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos. Uso do sistema em sala de aula (excell) ou laboratório.

AULA 18 – Décima oitava semana

Conteúdos	Avaliação Bimestral Individual. Prova dissertativa e/ou múltipla escolha contemplando as competências e habilidades exploradas no ENADE.
------------------	--

Metodologia	Conteúdo ministrado no 2º bimestre.
--------------------	-------------------------------------

AULA 19 – Décima nona semana

Instrumento	Vistas e revisão de conteúdo
Conteúdos	Conteúdo ministrado no 2º bimestre.
Crítérios	

AULA 20 – Vigésima Semana

Instrumento	Recuperação
Conteúdos	Conteúdo ministrado no 2º bimestre.
Crítérios	