

Disciplina	Gestão Logística	Créditos	Período
Carga horária	30h/a	02	2 de março a 6 de maio de 2018
Professora	Dra. Jacqueline Echeverría Barrancos		
Curso	Especialização em Gestão Pública Municipal		
Tutores	<ol style="list-style-type: none">1. Patricia Araújo Amarante – Polos de Atuação: João Pessoa, Coremas e Mari2. Valdério Freire Moraes Junior – Polos de Atuação: Pombal e Lucena3. Gilsomir Cabral de Santiago – Polos de Atuação: Alagoa Grande e Araruna4. Descartes Almeida Fontes – Polos de Atuação: Campina Grande e Cuite de Mamanguape		
Ementa	Introdução à Logística. Caracterização das Atividades Primárias e Secundárias da Logística. Nível de Serviço Logístico. Gestão de Compras. Gestão de Estoques. Processo de Negociação com Fornecedores.		
Finalidade	Promover nos participantes um clima de aprendizado, através de trabalhos, exercícios estudos de casos e simulações de forma a adquirir conhecimentos para tomada de decisão no setor público e que lhes permitam adotar um comportamento gerencial.		
Objetivos	<ul style="list-style-type: none">• capacitar os alunos a entender e a aplicar conceitos e ferramentas sobre gestão da logística;• oportunizar o ambiente do aprendizado para analisar criticamente o nível de serviços ao cliente, identificando problemas e propondo melhorias, inclusive pela integração de ferramentas externas ao setor obtido em estudos de <i>benchmarking</i>;• discutir os conceitos básicos sobre gestão do processamento do pedido (transporte, materiais, estoques, armazenamento e compras).• atualizá-los quanto a aspectos ligados à infra-estrutura de transporte, movimentação de materiais; centros de distribuição; distribuição física dos produtos, modalidades de carga, embalagem para transporte e custos da cadeia de transporte		
Programa em Unidades Didáticas/ Curso Semanal			
1ª Semana – Fundamentos introdutórios da logística	<ul style="list-style-type: none">• Definição de Logística• Nível de Serviço		
2ª Semana – Processo Logístico	<ul style="list-style-type: none">• Administração de Materiais• Distribuição Física• Equilíbrio de Custos		
3ª Semana – Planejamento da Logística	<ul style="list-style-type: none">• Gestão do Processamento do Pedido• Gestão de Transporte)		
4ª Semana – Planejamento da Logística	<ul style="list-style-type: none">• Gestão de Estoque• Controle do Estoque		

5ª Semana – Atividades Operacionais da Logística <ul style="list-style-type: none"> • Gestão de Compras
6ª Semana – Atividades Operacionais da Logística <ul style="list-style-type: none"> • Armazenagem • Manutenção da Informação
7ª Semana – Métodos quantitativos aplicados a operacionalização da logística <ul style="list-style-type: none"> • Programação Linear • Métodos de previsão de demanda e séries temporais • Roteirização de veículos
8ª Semana – Revisão, reposição a aplicação de prova final
Metodologia/recursos didáticos
Utilização do documento-base. Leitura de textos complementares. Aulas áudio-visuais. Atividades práticas em organizações públicas municipais. Discussão das experiências
Avaliação
O sistema de avaliação será continuado e formativo. Total da pontuação : 300 pontos. Para obter a pontuação média divide-se a nota por 3. O aluno precisa obter pelo menos 210 pontos (uma média de 70 pontos) para ser dispensado da avaliação final (passar por média).Observação: O total de pontos da disciplina equivale a 340, sendo que 40 se referem aos encontros presenciais.
Referências
ARNOLD, J. R. Tony. Administração de materiais . São Paulo: Atlas, 2002.
BOWERSOX, D. J. CLOSS, D. J. Logística Empresarial : o processo de integração da cadeia de suprimentos. São Paulo: Atlas, 2001.
BALLOU, Ronald H. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos : Planejamento, organização e logística empresarial. Porto Alegre: Bookman, 2001.
BERTALHIA. Logística e gerenciamento da cadeia de abastecimento . São Paulo: Saraiva, 2003. 509p.
CHRISTOPHER, Martin. O Marketing da Logística. São Paulo: Futura, 1999.
DIAS, Marcos Aurélio P. Administração de Materiais . São Paulo: Atlas, 1996.
_____. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos : Estratégias para redução de custos e melhoria dos serviços. São Paulo: Thomson, 1998.
FIGUEIREDO, Kleber et al. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos – planejamento do fluxo de produtos e dos recursos. São Paulo: Atlas, 2002.
FIHLO, J. V.Caixeta. Gestão logística do transporte de cargas . São Paulo: Atlas, 2001.
GURGEL, Floriano do Amaral. Logística industrial . São Paulo: Atlas, 2000.
MARTINS, Petrônio Garcia; ALT, Paulo Renato Campos. Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais . São Paulo: Saraiva, 2002.
NOVAES, Antonio Galvão. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição . Rio de Janeiro: Elsevier. 2004.

NOVAES, Antônio Galvão. **Logística e Gerenciamento da Cadeia de Distribuição**: Estratégia, Operação e Avaliação. Rio de Janeiro: Editora Campus, 2001.

VIANA, João José. **Administração de Materiais**: um enfoque. São Paulo: Atlas, 2001.

Referencias Complementares

ARAÚJO, J. S. de. **Almoxarifados**: administração e organização. São Paulo: Atlas, 1981.

_____. **Administração de materiais**. São Paulo: Atlas, 1997.

_____. **Administração de compras e armazenamento**. São Paulo: Atlas, 1998.