

### PLANO DE ENSINO 2014.2

| Logística Empresa | arial   |
|-------------------|---|
| Semestre 1°.      | Carga Horária: 50 h   |
| Ementa            | Estudo da Logística Empresarial abordando a função da logística nas organizações com as respectivas tomadas de decisões, compreensão dos conceitos centrais de logística, correlação da logística no cenário internacional e consequentemente na economia   |
|                   | mundial, estudo das atividades primárias e de apoio a Logística, estudo de legislação de transportes e a manipulação e armazenagem de cargas, órgãos reguladores nacionais e internacionais ligados à logística, estudo da logística no âmbito comercial, com princípios de ética e sustentabilidade. |
| Conteúdo          | Conceitos de logística  |
|                   | A concepção logística na empresa  |
|                   | Logística e planejamento empresarial  |
|                   | Distribuição física   |
|                   | Administração de materiais  |
|                   | Relacionamentos interdepartamentais e a função logística  |
|                   | Teoria Geral dos Sistemas e a integração da cadeia logística  |
|                   | Canais de distribuição  |
|                   | Produto sob o ponto de vista logístico  |
|                   | • Teoria das atividades primárias e de apoio na logística;  |
|                   | Atividades primárias  |
|                   | Atividades de apoio   |
|                   | Relação Custo x Nível de Serviço  |
|                   | <ul> <li>Princípios de custos logísticos;</li> </ul>  |
|                   | Conceito de nível de serviço;   |
|                   | Modais de transporte  |
|                   | • Aéreo   |
|                   | Rodoviário  |
|                   | Ferroviário   |
|                   | Marítimo e cabotagem  |
|                   | Dutoviário  |
|                   | Consolidação e documentação de transporte rodoviário  |
| Bibliografia      | BALLOU, Ronald H. Logística empresarial: transportes, administração de  |
| Básica:           | materiais e distribuição física. São Paulo: Atlas, 1993.  |
|                   | DIAS, Marco Aurélio P. <b>Administração de Materiais: Uma abordagem logística</b> . São Paulo: Atlas, 1993.   |
|                   | BERTAGLIA, Paulo Roberto. Logística e Gerenciamento da Cadeia de  |
|                   | Abastecimento. 2. ed. Saraiva, 2012.  |
| Bibliografia      | CHRISTOPHER, Martin. Logística e Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos –   |
| Complementar:     | Estratégia para a redução de custos e melhoria dos serviços. 1. ed. São Paulo: Pioneira, 1997.  |
|                   | FLEURY, Paulo F.; WANKE, Peter; FIGUEIREDO, Kleber F., Logística  |

|                          | Empresarial, a perspectiva Brasileira. São Paulo: Atlas, 2008.  LEITE, Paulo Roberto. Logística reversa: meio ambiente e competitividade. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.  |
|--------------------------|--|
| Critério de<br>Avaliação | Primeiro Bimestre: avaliação individual valendo 6 pontos, prova qualis valendo 2 pontos e avaliações (exercício, trabalho, saída técnico pedagógica) valendo 2 pontos Segundo Bimestre: avaliação individual valendo 6 pontos e avaliações (exercício, trabalho, saída técnico pedagógica) valendo 4 pontos Substitutiva: na hipótese de ausência na avaliação individual e Recuperação nas vistas das provas e no último encontro.  Critérios para aprovação:  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   | Plano de ensino e regras para as aulas no semestre;<br>Apresentação da estrutura de cada módulo e a inter-relação entre as<br>disciplinas           |
|-------------|---|
| Metodologia | Conceito de Logística: Origem, histórico e evolução conceitual.  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   | Evolução do conceito de Logística ao longo do século XX, nos países   |
|-------------|---|
|             | desenvolvidos e no Brasil   |
|             | Conceito de Logística Empresarial, Logística Integrada e a inter-relação entre as demais áreas da empresa, e sua importância na evolução dos negócios |
| 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   | Atividades primárias: Gestão de estoques, transportes e processamento de pedidos; foco no CLIENTE Atividades de apoio:Armazenagem, manuseio de materiais, embalagem de proteção, compras e suprimentos,programação de produção, manutenção de informações |
|-------------|---|
| 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   | Conceito de cadeia logística e seus integrantes nas primeiras etapas:<br>Fonte, fornecedores primários, fornecedores secundários, processadores    |
|-------------|--|
| 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   | Conceito de cadeia logística e seus integrantes nas etapas subsequentes:<br>Canais de distribuição   |
|-------------|--|
| 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 | Logística reversa na cadeia de suprimentos   |
|-----------|--|
|           | 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   | Desenvolvimento de exercício prático sobre modelagem da cadeia logística, a partir de um segmento ou produto definido pelo professor   |
|-------------|--|
| Metodologia | Aula Expositiva, Interpretação de Cenários, Discussão e troca de informações entre alunos e docente, associação da teoria com exercícios práticos. Laboratório de Informática (Excell) |

#### AULA 8 – Oitava semana

| Conteúdos | Revisão dos principais conteúdos para a avaliação bimestral individual.  |
|-----------|--|
|           | 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   | Sistemas de Controle de Estoques:<br>Lote Econômico                                |
|-------------|--|
| 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 | Reposição e níveis de estoque.   |
|-----------|--|
|           | 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 13 – Décima terceira semana

| Conteúdos | Armazenagem e Movimentação de materiais  |
|-----------|--|
|           | 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

|             | <u> </u>   |
|-------------|--|
| Conteúdos   | Sistemas de Controle de Estoques:<br>Gestão de Compras (suprimentos, desenvolvimento de fornecedores,  |
|             | destad de compras (suprimentos, desenvolvimento de fornecedores,   |
|             | comunicação, relacionamento corporativo, follow-up).   |
| 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

| 110 Lit 15 Decima quinta semana |  |
|---------------------------------|--|
| Conteúdos                       | Malha Ferroviária Brasileira   |
|                                 | Transporte Ferroviário   |
|                                 | Documento para transporte Ferroviário  |
|                                 | Transporte Dutoviário  |
|                                 | Transporte Marítimo, Cabotagem   |
|                                 | Transporte Fluvial   |
|                                 | Documento para transporte aquaviário   |
| 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   | Malha Aérea  |
|-------------|--|
|             | Transporte Aeroviário  |
|             | Documento para aeroviário  |
|             | Estrutura da Malha viária brasileira   |
|             | Transporte Rodoviário  |
|             | Documento para transporte Rodoviário.  |
| 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 |
|--|
|--|

| 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. |
| Critérios   |                                     |

# AULA 20 – Vigésima Semana

| Instrumento | Recuperação                         |
|-------------|-------------------------------------|
| Conteúdos   | Conteúdo ministrado no 2º bimestre. |
| Critérios   |                                     |