

Plano de Trabalho Docente - 2017

Ensino Técnico

Plano de Curso no. 206 aprovado pela Portaria Cetec – 733, de 10-9-2015, publicada no Diário Oficial de 11-9-2015 – Poder Executivo – Seção I – páginas 52-53			
ETEC:	Escola Técnica Estadual de Mairinque		
Código:	235	Município:	Mairinque
Eixo Tecnológico	Gestão e Negócios		
Habilitação Profissional:	Habilitação Profissional de Técnico em Administração		
Qualificação:	Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO		
Componente Curricular:	Logística Empresarial e Negociação Internacional		
Módulo:	3	C. H. Semanal:	5,00
Professor:	PATRICIA APARECIDA DE ANDRADE ;		

I – Atribuições e atividades profissionais relativas à qualificação ou à habilitação profissional, que justificam o desenvolvimento das competências previstas nesse componente curricular.

Durante o semestre, será realizada várias atividades, seminários e projetos para facilitar o entendimento prático da disciplina, sendo assim o aluno entende o conceito de Logística Empresarial e suas ferramentas na área administrativa.
Sera realizado um Projeto Interdisciplinar com as disciplinas de LENI e MI, Projeto Logística Reversa.

II – Competências, Habilidades e Bases Tecnológicas do Componente Curricular

Competências

1. Recorrer os princípios e definições para planejar o desenvolvimento das atividades de logística.
2. Organizar processos de suprimentos, armazenamento e movimentação de materiais.
3. Analisar a infraestrutura disponível de transporte.
4. Analisar a cadeia da logística reversa para agregar valor ao produto e/ ou serviço, com redução de custos e dos impactos ambientais.
5. Interpretar processos envolvidos nas operações de importação e exportação.

Habilidades

- 1.1. Aplicar conceitos e práticas de logística para desenvolvimento do planejamento.
- 1.2. Auxiliar na seleção de colaboradores para desenvolvimento do planejamento e ações relacionadas à logística.
- 1.3. Executar as atividades do planejamento de logística.
- 2.1. Estabelecer políticas de gestão do estoque.
- 2.2. Definir procedimentos para processo de suprimentos.
- 2.3. Definir procedimentos adequados para processo de recebimento de materiais.
- 2.4. Definir procedimentos para embalagem, armazenagem, manuseio e movimentação de materiais.
- 3.1. Estabelecer decisões sobre expedição e distribuição de materiais.
- 3.2. Identificar aspectos legais e fatores que influenciam o sistema de transporte.
- 3.3. Definir modal de transporte que atenda as necessidades da organização.
- 3.4. Definir embalagem de transporte.
- 4.1. Desenvolver políticas que atendam conceitos, princípios e legislação específica à logística reversa.
- 4.2. Aplicar conceitos de desenvolvimento sustentável 5Rs.
- 4.3. Identificar matérias na cadeia de logística reversa – produtos de pós-venda e produtos de pós-consumo.
- 4.4. Identificar na cadeia reversa opção de recuperação mais indicada às características do produto.
- 4.5. Desenvolver planilhas de custos envolvidos na cadeia reversa.
- 4.6. Identificar canais de distribuição reversa.
- 4.7. Utilizar conceitos de desenvolvimento sustentável na aplicação de insumos e matérias-primas, resíduos industriais e de consumo e na agregação de valores.
- 4.8. Identificar os produtos, embalagens e materiais que necessitam retornar aos centros produtivos visando a sua reutilização ou descarte responsável.
5. Identificar os processos nas negociações internacionais.

Bases Tecnológicas

1. Logística – os conceitos, princípios e práticas:
 - 1.1 construção da visão logística;
 - 1.2 atividades da área de Logística;
 - 1.3 seleção de pessoal com perfil para área de Logística
2. Políticas de estoque:
 - 2.1 atividades relacionadas à rotina de suprimentos;
 - 2.2 atividades relacionadas ao recebimento de materiais;
 - 2.3 embalagens e equipamentos utilizados no manuseio e na movimentação de materiais
3. Técnicas para expedição de materiais:
 - 3.1 legislação local vigente que influencia o transporte de produtos;
 - 3.2 modal de transporte;
 - 3.3 as necessidades da empresa e do cliente;
 - 3.4 tipos de embalagem de transporte
4. Operações de logística reversa:
 - 4.1 os conceitos, princípios e legislação vigente;
 - 4.2 conceitos de desenvolvimento sustentável;
 - 4.3 produtos de pós-venda e produtos de pós-consumo;

4.4 opções de recuperação da cadeia reversa:
4.4.1 reparo;
4.4.2 renovação;
4.4.3 remanufatura;
4.4.4 canibalização e reciclagem
4.5 custos envolvidos na cadeia reversa;
4.6 canais de distribuição reversa
5. Negociações internacionais – conceitos básicos:
5.1 Organização Mundial do Comércio (OMC);
5.2 Mercosul;
5.3 ALCA;
5.4 Mercosul – União Europeia;
5.5 noções de negociação;
5.6 Incoterms;
5.7 Siscomex

III – Procedimento Didático e Cronograma de Desenvolvimento

Habilidades	Bases Tecnológicas	Procedimentos Didáticos	De	Até
		Apresentação das Bases Tecnológicas; Dinâmicas	24/07/17	28/07/17
1.1. Aplicar conceitos e práticas de logística para desenvolvimento do planejamento;		Avaliação Diagnóstica com ferramenta do Ciclo PDCA; Atividades	31/07/17	04/08/17
1.1. Aplicar conceitos e práticas de logística para desenvolvimento do planejamento;	1. Logística – os conceitos, princípios e práticas;	Aula expositiva e dialogada, Divisão de grupos para Seminários	07/08/17	11/08/17
1.1. Aplicar conceitos e práticas de logística para desenvolvimento do planejamento.; 1.2. Auxiliar na seleção de colaboradores para desenvolvimento do planejamento e ações relacionadas à logística.; 1.3. Executar as atividades do planejamento de logística.;	1.1 construção da visão logística.; 1.2 atividades da área de Logística.; 1.3 seleção de pessoal com perfil para área de Logística; 2. Políticas de estoque.; 2.1 atividades relacionadas à rotina de suprimentos.;	Seminários em grupo; Atividades	14/08/17	18/08/17
2.1. Estabelecer políticas de gestão do estoque.; 2.2. Definir procedimentos para processo de suprimentos.;	2. Políticas de estoque.; 2.2 atividades relacionadas ao recebimento de materiais.; 2.3 embalagens e equipamentos utilizadas no manuseio e na movimentação de materiais;	Aula expositiva e dialogada, Atividades	22/08/17	25/08/17
2.3. Definir procedimentos adequados para processo de recebimento de materiais.; 2.4. Definir procedimentos para embalagem, armazenagem, manuseio e movimentação de materiais.; 3.2. Identificar aspectos legais e fatores que influenciam o sistema de transporte.; 3.3. Definir modal de transporte que atenda as necessidades da organização.; 3.4. Definir embalagem de transporte.;	3. Técnicas para expedição de materiais.; 3.1 legislação local vigente que influencia o transporte de produtos.; 3.2 modal de transporte.; 3.3 as necessidades da empresa e do cliente.; 3.4 tipos de embalagem de transporte;	Aula expositiva e dialogada; Atividades	28/08/17	01/09/17
		Roda de Conversa com Especialista da Área de Logística	05/09/17	08/09/17
		Atividades; Revisão das bases para avaliação escrita	11/09/17	15/09/17
		Avaliação Escrita	18/09/17	22/09/17
4.1. Desenvolver políticas que atendam conceitos, princípios e legislação específica à logística reversa.;	4. Operações de logística reversa.; 4.1 os conceitos, princípios e legislação vigente.;	Devolutivas das avaliações; Aula expositiva e dialogada,	25/09/17	29/09/17
4.2. Aplicar conceitos de desenvolvimento sustentável 5Rs.; 4.3. Identificar matérias na cadeia de logística reversa – produtos de pós-venda e produtos de pós-consumo.;	4.2 conceitos de desenvolvimento sustentável.; 4.3 produtos de pós-venda e produtos de pós-consumo.;	Aula expositiva e dialogada, Início do projeto Interdisciplinar LENI e MI, Logística Reversa e Ações de Conscientização.	02/10/17	06/10/17
4.3. Identificar matérias na cadeia de logística reversa – produtos de pós-venda e produtos de pós-consumo.; 4.4. Identificar na cadeia reversa opção de recuperação mais indicada às características do produto.;	4.4 opções de recuperação da cadeia reversa.; 4.4.1 reparo.; 4.4.2 renovação.; 4.4.3 remanufatura.; 4.4.4 canibalização e reciclagem;	Aula expositiva e dialogada, desenvolvimento do projeto	09/10/17	13/10/17
4.5. Desenvolver planilhas de custos envolvidos na cadeia reversa.; 4.6. Identificar canais de distribuição reversa.;	4.5 custos envolvidos na cadeia reversa.; 4.6 canais de distribuição reversa;	Aula expositiva e dialogada; Exercícios	16/10/17	20/10/17
		Desenvolvimento do projeto	23/10/17	27/10/17
5. Identificar os processos nas negociações internacionais.;	5. Negociações internacionais – conceitos básicos.; 5.1 Organização Mundial do Comércio (OMC).;	Aula expositiva e dialogada; Atividades	30/10/17	03/11/17
5. Identificar os processos nas negociações internacionais.;	5.2 Mercosul.; 5.3 ALCA.; 5.4 Mercosul – União Europeia.;	Aula expositiva e dialogada	06/11/17	10/11/17
5. Identificar os processos nas negociações internacionais.;	5.5 noções de negociação.; 5.6 Incoterms.; 5.7 Siscomex;	Aula expositiva e dialogada	13/11/17	17/11/17
		Apresentação dos Projetos Logística Reversa e Conscientização, para as salas.	20/11/17	24/11/17
		Seminários ; Avaliação Escrita;	27/11/17	01/12/17
		Devolutivas das avaliações; Semana de Apresentação do TCCs	04/12/17	08/12/17

IV - Plano de Avaliação de Competências

Competências	Instrumento(s) e Procedimentos de Avaliação	Crítérios de Desempenho	Evidências de Desempenho
1. Recorrer os princípios e definições para planejar o desenvolvimento das atividades de logística.	Avaliação Escrita ; Participação em Aula ; Seminário/Apresentação ;	Cumprimento das Tarefas Individuais ; Pontualidade e Cumprimento de Prazos ; Pontualidade e Cumprimento de Prazos ;	Durante o semestre, será realizada várias atividades, seminários e projetos para facilitar o entendimento prático da disciplina.
2. Organizar processos de suprimentos, armazenamento e movimentação de materiais.	Avaliação Escrita ; Debate ; Participação em Aula ; Trabalho/Pesquisa ;	Criatividade na Resolução de Problemas ; Relacionamento de Conceitos ; Cumprimento das Tarefas Individuais ;	Durante o semestre, será realizada várias atividades, seminários e projetos para facilitar o entendimento prático da disciplina.
3. Analisar a infraestrutura disponível de transporte.	Participação em Aula ; Avaliação Escrita ;	Criatividade na Resolução de Problemas ; Relacionamento de Conceitos ; Relacionamento de Ideias ;	Durante o semestre, será realizada várias atividades, seminários e projetos para facilitar o entendimento prático da disciplina.
4. Analisar a cadeia da logística reversa para agregar valor ao produto e/ ou serviço, com redução de custos e dos impactos ambientais.	Participação em Aula ; Trabalho/Pesquisa ; Seminário/Apresentação ; Projeto ;	Criatividade na Resolução de Problemas ; Postura Adequada, Ética e Cidadã ; Relacionamento de Conceitos ; Postura Adequada, Ética e Cidadã ; Interatividade, Cooperação e Colaboração ;	Durante o semestre, será realizada várias atividades, seminários e projetos para facilitar o entendimento prático da disciplina.
5. Interpretar processos envolvidos nas operações de importação e exportação.	Avaliação Prática ; Avaliação Escrita ; Participação em Aula ; Relatório ;	Clareza na Expressão Oral e Escrita ; Cumprimento das Tarefas Individuais ; Postura Adequada, Ética e Cidadã ; Pontualidade e Cumprimento de Prazos ;	Durante o semestre, será realizada várias atividades, seminários e projetos para facilitar o entendimento prático da disciplina.

V – Plano de atividades docentes

Atividade Previstas	Projetos e Ações voltados à redução da Evasão Escolar	Atendimento a alunos por meio de ações e/ou projetos voltados à superação de defasagens de aprendizado ou em processo de Progressão Parcial	Preparo e correção de avaliações	Preparo de material didático	Participação em reuniões com Coordenador de Curso e/ou previstas em Calendário Escolar
Julho	Observação de faltas e conversa com alunos.			Apostila, slides, dinâmicas, projetos e atividades avaliatórias. Apostila, slides, dinâmicas, projetos e atividades avaliatórias.	
Agosto	Observação de faltas e conversa com alunos.	Projetos práticos e atividades para facilitar o entendimento da disciplina.		Apostila, slides, dinâmicas, projetos e atividades avaliatórias.	
Setembro	Observação de faltas e conversa com alunos.	Projetos práticos e atividades para facilitar o entendimento da disciplina. Projetos práticos e atividades para facilitar o entendimento da disciplina.	avaliação e correção	Apostila, slides, dinâmicas, projetos e atividades avaliatórias.	Reunião Conselho Intermediário
Outubro	Observação de faltas e conversa com alunos.	Projetos práticos e atividades para facilitar o entendimento da disciplina.		Apostila, slides, dinâmicas, projetos e atividades avaliatórias.	
Novembro	Observação de faltas e conversa com alunos.	Projetos práticos e atividades para facilitar o entendimento da disciplina.	avaliação e correção	Apostila, slides, dinâmicas, projetos e atividades avaliatórias.	
Dezembro					Reunião Conselho Final e Replanejamento

VI – Material de Apoio Didático para Aluno (inclusive bibliografia)

BALLOU, R.H., Logística Empresarial, Ed. Atlas S.A., São Paulo, 1993.
 BALLOU, R.H. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos: Planejamento, Organização e Logística Empresarial, Ed. Bookman, Porto Alegre, 2001
 Leite, Paulo Roberto. Logística Reversa: meio ambiente e competitividade. 1.ed. São Paulo: Prentice Hall, 2003.
 Patton, Bruce; Ury, William; Fisher, Roger. Como chegar ao Sim – a negociação de acordos sem concessões. Imago Ed., 2a. Ed, 2005. 216p.
 Apostilas, vídeos para complementar o material

VII – Propostas de Integração e/ou Interdisciplinares e/ou Atividades Extra

Atividade Extra
 Roda de Conversa com Especialista.

Propostas de Integração e/ou Interdisciplinares
 Desenvolver a disciplina de LENI e MI, na realização de um Projeto de Logística Reversa.

VIII – Estratégias de Recuperação Contínua (para alunos com baixo rendimento/dificuldades de aprendizagem)

Recuperação contínua, com atividades e projetos práticos para facilitar o entendimento do aluno.

IX – Identificação:

Nome do Professor PATRICIA APARECIDA DE ANDRADE ;

Assinatura

Data

13/08/2017

X – Parecer do Coordenador de Curso:

de acordo com o PTD

Nome do Coordenador:

Assinatura:

Data:

17/08/17

Data e ciência do Coordenador Pedagógico

XI - Replanejamento

Data

Descrição

 Imprimir