

Unidade de Ensino Médio e Técnico - CETEC

## Plano de Trabalho Docente - 2019

## FORMAÇÃO PROFISSIONAL

## Ensino Técnico Integrado ao Médio

Plano de Curso no. 213 aprovado pela Portaria Cetec – 735, de 10-9-2015, publicada no Diário Oficial de 11-9-2015 – Poder Executivo – Seção I – página 53

ETEC:	Escola Técnica Estadual Rodrigues de Abreu		
Código:	135	Município:	Bauru
Eixo Tecnológico	Gestão e Negócios		
Habilitação Profissional:	Habilitação Profissional de Técnico em Administração Integrado ao Ensino Médio		
Qualificação:	Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO		
Componente Curricular:	Logística Empresarial		
Módulo:	3	C. H. Semanal:	2,00
Professor:	OZIAS MARCILIANO GALVÃO ;		

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

- Coordenar atividades de armazenagem e suprimentos.
- Identificar e utilizar sistemas da logística reversa nas operações específicas.
- Identificar os relacionamentos entre países, por meio da troca de mercadorias.
- Planejar ações de logística para agregar valor ao produto e/ ou serviço, com redução de custo e de impactos ambientais.
- Programar meios e tipos de transporte.
- Programar rotas de distribuição.
- Utilizar os instrumentos de planejamento, bem como executar, controlar e avaliar os procedimentos dos ciclos: da logística empresarial.

**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 utilizadas 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
- 5.1 conceitos básicos:
- 5.2 Organização Mundial do Comércio (OMC);
- 5.2.1 Mercosul;
- 5.2.2 ALCA;
- 5.2.3 Mercosul – União Europeia;
- 5.5 noções de negociação;
- 5.5.1 Incoterms;
- 5.5.2 Siscomex

### III – Procedimento Didático e Cronograma de Desenvolvimento

Habilidades	Bases Tecnológicas	Bases Científicas	Procedimentos Didáticos	De	Até
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. Logística – os conceitos, princípios e práticas;; 1.1 construção da visão logística;; 1.2 atividades da área de Logística;;		Aulas expositivas, Orientações individuais e em grupo, Análise e discussão de trabalhos/Textos Lousa e giz, Projetor Multimídia, Leitura, discussão e cálculos. Avaliação, Apresentação de trabalhos.	04/02/19	22/02/19
5. Identificar os processos nas negociações internacionais.;	5.5 noções de negociação;; 5.5.1 Incoterms;; 5.5.2 Siscomex;		Aulas expositivas, Orientações individuais e em grupo, Análise e discussão de trabalhos/Textos Lousa e giz, Projetor Multimídia, Leitura, discussão e cálculos. Avaliação, Apresentação de trabalhos.	18/11/19	13/12/19
5. Identificar os processos nas negociações internacionais.;	5.5 noções de negociação;; 5.5.1 Incoterms;; 5.5.2 Siscomex;		Aulas expositivas, Orientações individuais e em grupo, Análise e discussão de trabalhos/Textos Lousa e giz, Projetor Multimídia, Leitura, discussão e cálculos. Avaliação, Apresentação de trabalhos.	01/11/19	15/11/19
5. Identificar os processos nas negociações internacionais.;	5. Negociações internacionais ; 5.1 conceitos básicos;; 5.2 Organização Mundial do Comércio (OMC);; 5.2.1 Mercosul;; 5.2.2 ALCA;; 5.2.3 Mercosul – União Europeia;;		Aulas expositivas, Orientações individuais e em grupo, Análise e discussão de trabalhos/Textos Lousa e giz, Projetor Multimídia, Leitura, discussão e cálculos. Avaliação, Apresentação de trabalhos.	14/10/19	31/10/19
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.;	4.6 canais de distribuição reversa;		Aulas expositivas, Orientações individuais e em grupo, Análise e discussão de trabalhos/Textos Lousa e giz, Projetor Multimídia, Leitura, discussão e cálculos. Avaliação, Apresentação de trabalhos.	23/09/19	11/10/19
4.5. Desenvolver planilhas de custos envolvidos na cadeia reversa.;	4.5 custos envolvidos na cadeia reversa;;		Aulas expositivas, Orientações individuais e em grupo, Análise e discussão de trabalhos/Textos Lousa e giz, Projetor Multimídia, Leitura, discussão e cálculos. Avaliação, Apresentação de trabalhos.	02/09/19	20/09/19
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.	4.2 conceitos de desenvolvimento sustentável;; 4.3 produtos de pós-venda e produtos de pós-consumo;; 4.4 opções de recuperação da		Aulas expositivas, Orientações individuais e em grupo, Análise e discussão de	12/08/19	30/08/19

Identificar na cadeia reversa opção de recuperação mais indicada às características do produto.;	cadeia reversa;; 4.4.1 reparo;; 4.4.2 renovação;; 4.4.3 remanufatura;; 4.4.4 canibalização e reciclagem;	trabalhos/Textos Lousa e giz, Projetor Multimídia, Leitura, discussão e cálculos. Avaliação, Apresentação de trabalhos. Aulas expositivas, Orientações individuais e em grupo, Análise e discussão de trabalhos/Textos Lousa e giz, Projetor Multimídia, Leitura, discussão e cálculos. Avaliação, Apresentação de trabalhos.		
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;;	Aulas expositivas, Orientações individuais e em grupo, Análise e discussão de trabalhos/Textos Lousa e giz, Projetor Multimídia, Leitura, discussão e cálculos. Avaliação, Apresentação de trabalhos.	22/07/19	09/08/19
3.4. Definir embalagem de transporte.;	3.4 tipos de embalagem de transporte;	Aulas expositivas, Orientações individuais e em grupo, Análise e discussão de trabalhos/Textos Lousa e giz, Projetor Multimídia, Leitura, discussão e cálculos. Avaliação, Apresentação de trabalhos.	24/06/19	03/07/19
3.4. Definir embalagem de transporte.;	3.3 as necessidades da empresa e do cliente;; 3.4 tipos de embalagem de transporte;	Aulas expositivas, Orientações individuais e em grupo, Análise e discussão de trabalhos/Textos Lousa e giz, Projetor Multimídia, Leitura, discussão e cálculos. Avaliação, Apresentação de trabalhos.	04/06/19	21/06/19
3.3. Definir modal de transporte que atenda as necessidades da organização.;	3.2 modal de transporte;;	Aulas expositivas, Orientações individuais e em grupo, Análise e discussão de trabalhos/Textos Lousa e giz, Projetor Multimídia, Leitura, discussão e cálculos. Avaliação, Apresentação de trabalhos.	16/05/19	03/06/19
3.1. Estabelecer decisões sobre expedição e distribuição de materiais.;; 3.2. Identificar aspectos legais e fatores que influenciam o sistema de transporte.;	3. Técnicas para expedição de materiais;; 3.1 legislação local vigente que influencia o transporte de produtos;;	Aulas expositivas, Orientações individuais e em grupo, Análise e discussão de trabalhos/Textos Lousa e giz, Projetor Multimídia, Leitura, discussão e cálculos. Avaliação, Apresentação de trabalhos.	29/04/19	15/05/19
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.;	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 utilizadas no manuseio e na movimentação de materiais;	Aulas expositivas, Orientações individuais e em grupo, Análise e discussão de trabalhos/Textos Lousa e giz, Projetor Multimídia, Leitura, discussão e cálculos. Avaliação, Apresentação de trabalhos.	08/04/19	26/04/19
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.;	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 utilizadas no manuseio e na movimentação de materiais;	Aulas expositivas, Orientações individuais e em grupo, Análise e discussão de trabalhos/Textos Lousa e giz, Projetor Multimídia, Leitura, discussão e cálculos. Avaliação, Apresentação de trabalhos.	18/03/19	05/04/19
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.;	1.3 seleção de pessoal com perfil para área de Logística;	Aulas expositivas, Orientações individuais e em grupo, Análise e discussão de trabalhos/Textos Lousa e giz, Projetor Multimídia, Leitura, discussão e cálculos. Avaliação, Apresentação de trabalhos.	25/02/19	15/03/19

#### 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 ; Estudo de Caso ; Lista de Exercícios ; Participação em Aula ;	Cumprimento das Tarefas Individuais ; Pertinência das Informações ; Pontualidade e	Reconhecer a importância do planejamento Logística

2. Organizar processos de suprimentos, armazenamento e movimentação de materiais.	Avaliação Escrita ; Estudo de Caso ; Lista de Exercícios ;	Cumprimento de Prazos ; Relacionamento de Conceitos ; Cumprimento das Tarefas Individuais ; Pontualidade e Cumprimento de Prazos ; Relacionamento de Conceitos ;	Apresentar os principais conceitos na área logística.
3. Analisar a infraestrutura disponível de transporte.	Avaliação Escrita ; Lista de Exercícios ; Estudo de Caso ;	Cumprimento das Tarefas Individuais ; Relacionamento de Conceitos ; Pontualidade e Cumprimento de Prazos ;	Apresentar os principais conceitos e seus desdobramentos
4. Analisar a cadeia da logística reversa para agregar valor ao produto e/ ou serviço, com redução de custos e dos impactos ambientais.	Avaliação Escrita ; Lista de Exercícios ; Estudo de Caso ;	Cumprimento das Tarefas Individuais ; Pontualidade e Cumprimento de Prazos ; Relacionamento de Conceitos ;	Reduzir custos e os impactos ambientais.
5. Interpretar processos envolvidos nas operações de importação e exportação.	Avaliação Escrita ; Estudo de Caso ; Lista de Exercícios ; Participação em Aula ;	Cumprimento das Tarefas Individuais ; Pontualidade e Cumprimento de Prazos ; Relacionamento de Conceitos ;	Compreender os processos principais do comércio internacional.

## 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
<b>Fevereiro</b>	Recepção dos Alunos e Integração com as novas turmas.	Levantamento das lacunas de aprendizagem e organização de recuperação contínua.	Elaboração e Correção de atividades	Preparação de aula. Adequação de conteúdos relacionados as bases tecnológicas	01 e 02/02 - Reunião de Planejamento.
<b>Março</b>	Proporcionar Ensino com Qualidade. Reduzir possíveis focos de resistência e conflito.	Atividades para fixação dos conteúdos.	Elaboração e Correção de atividades	Preparação de aula. Adequação de conteúdos relacionados as bases tecnológicas	01/03 - Dia da Escola-Família: Atividades Culturais, Esportivas e Palestras. 06/03 - Reunião de Cursos 16/03 - Reunião Pedagógica
<b>Abril</b>	Proporcionar Ensino com Qualidade. Reduzir possíveis focos de resistência e conflito.	Devolutiva das avaliações para os alunos.	Elaboração e Correção de atividades	Preparação de aula. Adequação de conteúdos relacionados as bases tecnológicas	
<b>Mai</b>	Proporcionar Ensino com Qualidade. Reduzir possíveis focos de resistência e conflito.	Levantamento das lacunas de aprendizagem e organização de recuperação contínua	Elaboração e Correção de atividades	Preparação de aula. Adequação de conteúdos relacionados as bases tecnológicas	04/05 - Reunião de Cursos e de Pais E.M. 06 a 10/05 - Semana Paulo Freire. 25/05 - Reunião Pedagógica.
<b>Junho</b>	Proporcionar Ensino com Qualidade. Reduzir possíveis focos de resistência e conflito.	Levantamento das lacunas de aprendizagem e organização de recuperação contínua	Elaboração e Correção de atividades	Preparação de aula. Adequação de conteúdos relacionados as bases tecnológicas	14/06 - Atividades Culturais.
<b>Julho</b>	Proporcionar Ensino com Qualidade. Reduzir possíveis focos de resistência e conflito.	Levantamento das lacunas de aprendizagem e organização de recuperação contínua	Elaboração e Correção de atividades	Preparação de aula. Adequação de conteúdos relacionados as bases tecnológicas	19/07 - Reunião de Planejamento.
<b>Agosto</b>	Proporcionar Ensino com Qualidade. Reduzir possíveis focos de resistência e conflito.	Levantamento das lacunas de aprendizagem e organização de recuperação contínua	Elaboração e Correção de atividades	Preparação de aula. Adequação de conteúdos relacionados as bases tecnológicas	17/08 - Reunião Pedagógica 28/08 - Dia da Escola-Família: Atividades Culturais, Esportivas e Palestras.
<b>Setembro</b>	Proporcionar Ensino com Qualidade. Reduzir possíveis focos de resistência e conflito.	Levantamento das lacunas de aprendizagem e organização de recuperação contínua	Elaboração e Correção de atividades	Preparação de aula. Adequação de conteúdos relacionados as bases tecnológicas	11/09 - Atividades Relativa ao Dia do Profissional de Administração. 14/09 - Reunião de Cursos e de Pais do E.M.
<b>Outubro</b>	Proporcionar Ensino com Qualidade. Reduzir possíveis focos de resistência e conflito.	Levantamento das lacunas de aprendizagem e organização de recuperação contínua	Elaboração e Correção de atividades	Preparação de aula. Adequação de	05/10 - Reunião de Cursos. 16 a 19/10 - Casa Aberta.

				conteúdos relacionados as bases tecnológicas	
<b>Novembro</b>	Proporcionar Ensino com Qualidade. Reduzir possíveis focos de resistência e conflito.	Levantamento das lacunas de aprendizagem e organização de recuperação contínua	Elaboração e Correção de atividades	Preparação de aula. Adequação de conteúdos relacionados as bases tecnológicas	09/11 - Reunião Pedagógica.
<b>Dezembro</b>	Proporcionar Ensino com Qualidade. Reduzir possíveis focos de resistência e conflito.	Análise dos resultados do ensino aprendizagem	Elaboração e Correção de atividades	Preparação de aula. Adequação de conteúdos relacionados as bases tecnológicas	07/12 - Reunião de Planejamento. 14/12 - Reunião de Planejamento.

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

Artigos, revistas, jornais

BALLOU, Ronald H. Logística Empresarial. São Paulo: Editora Atlas, 2011.

BOWERSOX, D. J.; CLOSS, D. J.; COOPER, M. B Gestão da Cadeia de Suprimentos e Logística 1ª Rio de Janeiro Elsevier 2007 8535222537

Leite, Paulo Roberto. Logística REversa. Editora Pearson Prentice Hall. 2ª Edição

Ludovico, Nelson - Logística Internacional - Um Enfoque em Comércio Exterior - SARAIVA – 2007

Site SISCOMEX, RECEITA FEDERAL E BANCO DO BRASIL

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

Atividade Extra

Trabalho referente os termos utilizados no comércio exterior: INCOTERMS

Propostas de Integração e/ou Interdisciplinares

Realização da Integração através de atividades que envolvam os alunos, nas datas previstas em calendário da unidade.

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

Aplicar avaliação escrita e/ou um trabalho de pesquisa referente ao conteúdo identificado como deficitário.

#### IX – Identificação:

Nome do Professor OZIAS MARCILIANO GALVÃO ;

Assinatura

Data

04/03/2019

#### X – Parecer do Coordenador de Curso:

O Plano de Trabalho Docente, está compatível com o Plano de Curso, apresentando Competências, Habilidades e Bases Tecnológicas adequadas, contemplando também as atividades previstas, material de apoio, atividades de integração, interdisciplinaridade, estratégias de recuperação e o plano didático quinzenal. SUGESTÃO P/ ADEQUAÇÃO FUTURA: RELACIONAR AS BASES CIENTIFICAS COM OS PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS, BASES TECNOLÓGICAS E HABILIDADES.

Nome do Coordenador:

Assinatura:

Data:

04/03/19

Data e ciência do Coordenador Pedagógico

#### XI - Replanejamento

Data	Descrição
------	-----------

Imprimir