

**Administração Central  
Unidade de Ensino Médio e Técnico - Cetec**

## Plano de Trabalho Docente – 2014

### Ensino Técnico

Etec DE São José do Rio Pardo

Código: 150

Município: São José do Rio Pardo

Eixo Tecnológico: Gestão e Negócios

Habilitação Profissional: Técnica de Nível Médio de técnico em Administração

Qualificação: Técnica de Nível Médio de técnico em Administração

Componente Curricular: Logística Empresarial e Negociação Internacional

Módulo: 3º

C. H. Semanal: 5,0

Professor: Divino Lozetti Riso

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

Atribuições:

- Planejar ações de logística para agregar valor ao produto e/ou serviço, com redução de custo e de impactos ambientais.

Atividades:

Programar Logística Empresarial E Negociação Internacional

- Programar meios e tipos de transporte.
- Programar rotas de distribuição.
- 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.

**Administração Central  
Unidade de Ensino Médio e Técnico - Cetec**

**II – Competências, Habilidades e Bases Tecnológicas do Componente Curricular**

Componente Curricular: Logística Empresarial E Negociação

Módulo: 3º

<b>Nº</b>	<b>Competências</b>	<b>Nº</b>	<b>Habilidades</b>	<b>Nº</b>	<b>Bases Tecnológicas</b>
1	Recorrer aos princípios e definições para planejar o desenvolvimento das atividades de Logística.	1.1	Aplicar conceitos e práticas de logística para desenvolvimento do planejamento.	1.1	Logística – os conceitos, princípios e práticas: construção da visão logística
2	Organizar processos de suprimentos, armazenamento e movimentação de materiais.	1.2	Auxiliar na seleção de colaboradores para desenvolvimento do planejamento e ações relacionadas a logística.		atividades da área de logística.
3	Analisar a infraestrutura disponível de transporte.	1.3	Executar as atividades do planejamento de logística.	2	seleção de pessoal com perfil para área de logística
4	Analisar a cadeia da logística reversa para agregar valor ao produto e/ou serviço, com redução de custos e dos impactos ambientais.	2.1	Estabelecer políticas de gestão do estoque.		Políticas de estoque:
5	Interpretar processos envolvidos nas operações de importação e exportação	2.2	Definir procedimentos para processo de suprimentos.	3	atividades relacionadas a rotina de suprimentos;
		2.3	Definir procedimentos adequados para processo de recebimento de materiais.		atividades relacionadas ao recebimento de materiais;
		2.4	Definir procedimentos para embalagem, armazenagem, manuseio e movimentação de materiais.	4	embalagens e equipamentos utilizadas no manuseio e na movimentação de materiais
		3.1	Estabelecer decisões sobre expedição e distribuição de materiais		Técnicas para expedição de materiais:
		3.2	Identificar aspectos legais e fatores que influenciem o sistema de transporte.		legislação local vigente que influenciam o transporte de produtos;
		3.3	Definir modal de transporte que atenda as necessidades da organização.		modal de transporte;
		3.4	Definir embalagem de transporte.		as necessidades da empresa e do cliente;
		4.1	Desenvolver políticas que atendam conceitos, princípios e legislação específica a logística reversa.	5	tipos de embalagem de transporte.
		4.2	Aplicar conceitos de desenvolvimento sustentável 5Rs.		Operações de logística reversa:
					os conceitos, princípios e legislação vigente;
					conceitos de desenvolvimento sustentável;
					produtos de pós venda e produtos de pós consumo;
					opções de recuperação da cadeia reversa:
					o reparo;
					o renovação;
					o remanufatura;
					o canibalização e reciclagem
					custos envolvidos na cadeia reversa;
					canais de distribuição reversa
					Negociações internacionais: conceitos básicos:
					organização mundial do comércio (OMC);
					Mercosul;

**Administração Central**  
**Unidade de Ensino Médio e Técnico - Cetec**

		<p>4.3 Identificar matérias na cadeia de logística reversa - produtos de pós venda e produtos de pós consumo.</p> <p>4.4 Identificar na cadeia reversa opção de recuperação mais indicada as características do produto.</p> <p>4.5 Desenvolver planilhas de custos envolvidos na cadeia reversa.</p> <p>4.6 Identificar canais de distribuição reversa.</p> <p>4.7 Utilizar conceitos de desenvolvimento sustentável na aplicação de insumos e matérias primas, resíduos industriais e de consumo e na agregação de valores.</p> <p>4.8 Identificar os produtos, embalagens e materiais que necessitam retornar aos centros produtivos visando a sua reutilização ou descarte responsável.</p> <p>5. Identificar os processos nas negociações internacionais</p>	<p>ALCA; Mercosul – União Europeia; Noções de negociação; Incoterms; Siscomex</p>
--	--	---	---

---

**Administração Central  
Unidade de Ensino Médio e Técnico - Cetec****III – Procedimento Didático e Cronograma de Desenvolvimento**

Componente Curricular: Logística Empresarial E Negociação

Módulo: 3º ADM.T

<b>Habilidade</b>	<b>Bases Tecnológicas</b>	<b>Procedimentos Didáticos</b>	<b>Cronograma / Dia e Mês</b>
Aplicar conceitos e práticas de logística para desenvolvimento do planejamento.  Auxiliar na seleção de colaboradores para desenvolvimento do planejamento e ações relacionadas a logística.  Executar as atividades do planejamento de logística.	Logística – os conceitos, princípios e práticas: construção da visão logística atividades da área de logística. seleção de pessoal com perfil para área de logística	Aula expositiva, trabalho em equipe e individual, seminários com apresentações.	<b>23/01 a 05/02</b>

**Administração Central  
Unidade de Ensino Médio e Técnico - Cetec**

<p>Estabelecer políticas de gestão do estoque.</p> <p>Definir procedimentos para processo de suprimentos.</p> <p>Definir procedimentos adequados para processo de recebimento de materiais.</p> <p>Definir procedimentos para embalagem, armazenagem, manuseio e movimentação de materiais.</p>	<p>Políticas de estoque: atividades relacionadas a rotina de suprimentos; atividades relacionadas ao recebimento de materiais; embalagens e equipamentos utilizadas no manuseio e na movimentação de materiais</p>	<p>Aula expositiva, trabalho em equipe e individual, seminários com apresentações.</p>	<p align="center"><b>12/02 a 05/03</b></p>
<p>Estabelecer decisões sobre expedição e distribuição de materiais</p> <p>. Identificar aspectos legais e fatores que influenciem o sistema de transporte.</p> <p>Definir modal de transporte que atenda as necessidades da organização.</p> <p>Definir embalagem de transporte.</p>	<p>Técnicas para expedição de materiais: legislação local vigente que influenciam o transporte de produtos; modal de transporte; as necessidades da empresa e do cliente; tipos de embalagem de transporte.</p>	<p>Aula expositiva, trabalho em equipe e individual, seminários com apresentações.</p>	<p align="center"><b>12/03 a 09/04</b></p>

**Administração Central  
Unidade de Ensino Médio e Técnico - Cetec**

<p>Desenvolver políticas que atendam conceitos, princípios e legislação específica a logística reversa. Aplicar conceitos de desenvolvimento sustentável 5Rs.</p> <p>Identificar matérias na cadeia de logística reversa - produtos de pós venda e produtos de pós consumo.</p> <p>Identificar na cadeia reversa opção de recuperação mais indicada as características do produto.</p> <p>Desenvolver planilhas de custos envolvidos na cadeia reversa.</p> <p>Identificar canais de distribuição reversa.</p> <p>Utilizar conceitos de desenvolvimento sustentável na aplicação de insumos e matérias primas, resíduos industriais e de consumo e na agregação de valores.</p> <p>Identificar os produtos, embalagens e materiais que necessitam retornar aos centros produtivos visando a sua reutilização ou descarte responsável.</p>	<p>Operações de logística reversa: os conceitos, princípios e legislação vigente; conceitos de desenvolvimento sustentável; produtos de pós venda e produtos de pós consumo; opções de recuperação da cadeia reversa: o reparo; o renovação; o remanufatura; o canibalização e reciclagem custos envolvidos na cadeia reversa; canais de distribuição reversa</p>	<p>Aula expositiva, trabalho em equipe e individual, seminários com apresentações.</p>	<p align="center"><b>16/04 a 14/05</b></p>
<p>Identificar os processos nas negociações internacionais</p>	<p>Negociações internacionais: conceitos básicos: organização mundial do comércio (OMC); Mercosul; ALCA; Mercosul – União Europeia; Noções de negociação; Incoterms; Siscomex</p>	<p>Aula expositiva, trabalho em equipe e individual, seminários com apresentações.</p>	<p align="center"><b>21/05 a 11/06</b></p>

**Administração Central  
Unidade de Ensino Médio e Técnico - Cetec**

**IV - Plano de Avaliação de Competências**

<b>Competência</b>	<b>Indicadores de Domínio</b>	<b>Instrumento(s) e Procedimentos de Avaliação<sup>1</sup></b>	<b>Critérios de Desempenho</b>	<b>Evidências de Desempenho</b>
<p>Recorrer aos princípios e definições para planejar o desenvolvimento das atividades de Logística.</p> <p>Organizar processos de suprimentos, armazenamento e movimentação de materiais.</p> <p>Analisar a infraestrutura disponível de transporte.</p> <p>Analisar a cadeia da logística reversa para agregar valor ao produto e/ou serviço, com redução de custos e dos impactos ambientais.</p> <p>Interpretar processos envolvidos nas operações de importação e exportação</p>	<p>-Aplicar conceitos e práticas de logística para desenvolvimento do planejamento.</p> <p>-Auxiliar na seleção de colaboradores para desenvolvimento do planejamento e ações relacionadas a logística.</p> <p>-Executar as atividades do planejamento de logística.</p> <p>-Estabelecer políticas de gestão do estoque.</p> <p>-Definir procedimentos para processo de suprimentos.</p> <p>-Definir procedimentos adequados para processo de recebimento de materiais.</p> <p>-Definir procedimentos para embalagem, armazenagem, manuseio e movimentação de materiais.</p> <p>-Estabelecer decisões sobre expedição e distribuição de materiais</p> <p>- Identificar aspectos legais e fatores que influenciem o sistema de transporte.</p> <p>-Definir modal de transporte que atenda as necessidades da organização.</p> <p>-Definir embalagem de transporte.</p> <p>-Desenvolver políticas que atendam conceitos, princípios e legislação específica a logística reversa</p> <p>-Aplicar conceitos de desenvolvimento sustentável 5Rs.</p> <p>- Identificar matérias na cadeia de logística reversa - produtos de pós venda e produtos de pós consumo.</p>	<p>A Pesquisa e apresentação. Relatórios de discussão Relatório de trabalho de campo de visitas técnicas. Avaliação escrita individual. Estudo de caso Observação direta Simulações através de situações fictícias Auto avaliação Portfólios</p>	<p>Clareza , criticidade</p>	<p>Apresentou organização e clareza didática e cumprindo os prazos.</p>

---

**Administração Central  
Unidade de Ensino Médio e Técnico - Cetec**

	<ul style="list-style-type: none"><li>-Identificar na cadeia reversa opção de recuperação mais indicada as características do produto.</li><li>-Desenvolver planilhas de custos envolvidos na cadeia reversa.</li><li>-Identificar canais de distribuição reversa.</li><li>-Utilizar conceitos de desenvolvimento sustentável na aplicação de insumos e matérias primas, resíduos industriais e de consumo e na agregação de valores.</li><li>-Identificar os produtos, embalagens e materiais que necessitam retornar aos centros produtivos visando a sua reutilização ou descarte responsável.</li><li>-Identificar os processos nas negociações internacionais</li></ul>			
--	--	--	--	--

**Administração Central  
Unidade de Ensino Médio e Técnico - Cetec****V – Material de Apoio Didático para Aluno (inclusive bibliografia)**

Logística Empresarial no Brasil – Edelvino Razzolini Filho – Editora IBPEX  
Logística Industrial – Floriano do Amaral Gurgel – Editora Atlas  
Gestão de Estoques na Cadeia de Logística Integrada – Hong Yuh Ching

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

Serão oferecidas atividades extras como seminários e pesquisas de modo que alcancem os objetivos mínimos exigidos. A recuperação será contínua e paralela, com atividades, recursos e metodologias diferenciadas e individualizadas com a finalidade de eliminar ou reduzir dificuldades que inviabilizam o desenvolvimento das competências citadas neste Plano de Trabalho docente, e após estes procedimentos uma avaliação para que se verifique e se concretize tal proposta.

**VI – Identificação:**

Nome do professor: Divino Lozetti Risso

Assinatura:

Data: 01.04.2014

**VII – Parecer do Coordenador de Curso:**

O Plano de Trabalho Docente está de acordo com as normas do CETEC e da ETEC de São José do Rio Pardo cód. 150 e corresponde as determinações do Plano de Curso do Técnico em Administração.

Nome do coordenador (a): Profº Divino Lozetti Risso

Assinatura:

Data: 01.04.2014