

Plano de Trabalho Docente – 2010

Ensino Técnico

ETEc PAULINO BOTELHO	
Código: 091	Município: São Carlos
Eixo Tecnológico: Gestão e Negócios.	
Habilitação: Técnico em Administração	
Qualificação: Técnico em Administração	Módulo: III
Componente Curricular:: Gestão Logística	
C.H. Semanal: 2,5 ha	Professor: Joel Carlos Affonso

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

Acompanhar os processos de compras incluindo a negociação de insumos, serviços, logística, elaborando relatórios e acompanhando os procedimentos administrativos.

Elaborar relatórios de atividades a serem apresentados à direção da empresa.

II – Competências, Habilidades e Bases Tecnológicas do Componente Curricular
Componente Curricular: Gestão Logística - Módulo: III

Nº	Competências	Nº	Habilidades	Nº	Bases Tecnológicas
1	Identificar os diversos fatores que afetam as atividades de armazenamento e distribuição.	1	Utilizar processos para organização de armazém ou de estoque, identificando operações fundamentais, procedimentos de trabalho, equipamentos e ferramentas adequados.	1	Fundamentos e técnicas de Logística, aplicados ao armazenamento e à distribuição física de mercadorias.
2	Identificar os diversos métodos existentes para valoração das mercadorias em estoque (PMP, Lifo, etc.).	2	Aplicar normas para identificação de mercadorias com especificada de cada produto.	2	Armazenamento e distribuição interna de produtos e o público alvo a que se destina.
3	Identificar e selecionar os diversos processos, meios de transporte, armazenamento.	3	Controlar a adequação do acondicionamento de mercadorias e de sua manipulação às condições estabelecidas, à natureza das mercadorias e às normas de segurança e higiene.	3	Características dos tipos de embalagens mais utilizados e relacionados com as características físicas e técnicas de produtos.
4	Dimensionar e otimizar espaços para o funcionamento de armazéns.	4	Organizar recursos humanos e materiais para otimizar o tempo de cada operação de distribuição interna e garantir o estado físico dos produtos.	4	Expedição de mercadorias: meios de transporte, embalagem e etiquetagem, processo de preparação de pedidos.
5	Definir procedimentos para a distribuição e ao armazenamento de mercadorias.	5	Utilizar procedimentos adequados para a distribuição e armazenamento.	5	Métodos e técnicas para definição de estoques mínimos, preços de produtos estocados, custos de transporte e armazenamento, controles de mercadorias, controles de distribuição e expedição.
6	Organizar serviços de atendimento a clientes.	6	Estabelecer cronogramas de transportes.	6	Diferentes tipos de codificação comercial.
7	Identificar e avaliar veículos e equipamentos adequados aos tipos de carga.				

--	--	--	--	--	--

III – Procedimento Didático e Cronograma de Desenvolvimento
Componente Curricular: Gestão Logística - Módulo: III

Habilidade	Bases Tecnológicas e Competências*	Procedimentos Didáticos	Cronograma / Dia e Mês
<p>Utilizar processos para organização de armazém ou de estoque, identificando operações fundamentais, procedimentos de trabalho, equipamentos e ferramentas adequados.</p>	<p>Bases Tecnológicas: Fundamentos e técnicas de Logística, aplicados ao armazenamento e à distribuição física de mercadorias.</p> <p>Competências: Identificar os diversos fatores que afetam as atividades de armazenamento e distribuição.</p>	<p>Aulas teóricas expositiva. Discussão em grupo. Aulas demonstrativas.</p>	<p>8/2 a 2/3</p>
<p>Aplicar normas para identificação de mercadorias com especificada de cada produto.</p>	<p>Bases Tecnológicas: Armazenamento e distribuição interna de produtos e o público alvo a que se destina.</p> <p>Competências: Identificar os diversos métodos existentes para valoração das mercadorias em estoque (PMP, Lifo, etc.).</p>	<p>Aulas teóricas expositiva, dialogada com apresentação de slides. Discussão em grupo. Aulas demonstrativas.</p>	<p>9/3 a 23/3</p>

<p>Controlar a adequação do acondicionamento de mercadorias e de sua manipulação às condições estabelecidas, à natureza das mercadorias e às normas de segurança e higiene.</p>	<p>Bases Tecnológicas: Características dos tipos de embalagens mais utilizados e relacionados com as características físicas e técnicas de produtos.</p> <p>Competências: Identificar e selecionar os diversos processos, meios de transporte, armazenamento.</p>	<p>Aulas teóricas expositiva, dialogada com apresentação de slides. Atividades em grupo. Aulas demonstrativas.</p>	<p>30/3 a 20/4</p>
<p>Organizar recursos humanos e materiais para otimizar o tempo de cada operação de distribuição interna e garantir o estado físico dos produtos.</p>	<p>Bases Tecnológicas: Expedição de mercadorias: meios de transporte, embalagem e etiquetagem, processo de preparação de pedidos.</p> <p>Competências: Definir procedimentos para a distribuição e ao armazenamento de mercadorias.</p>	<p>Aulas teóricas expositiva. Discussão em grupo. Aulas prática.</p>	<p>27/4 a 11/5</p>

<p>Utilizar procedimentos adequados para a distribuição e armazenamento.</p>	<p>Bases Tecnológicas: Métodos e técnicas para definição de estoques mínimos, preços de produtos estocados, custos de transporte e armazenamento, controles de mercadorias, controles de distribuição e expedição.</p> <p>Competências: Identificar e avaliar veículos e equipamentos adequados aos tipos de carga.</p>	<p>Aulas teóricas expositiva, dialogada. Discussão em grupo. Aulas demonstrativas.</p>	<p>18/5 a 15/6</p>
<p>Estabelecer cronogramas de transportes.</p>	<p>Bases Tecnológicas: Diferentes tipos de codificação comercial.</p> <p>Competências: Identificar e avaliar veículos e equipamentos adequados aos tipos de carga.</p>	<p>Aulas teóricas expositiva, dialogada com apresentação de Discussão em grupo.</p>	<p>22/6 a 6/7</p>

IV – Procedimentos de Avaliação

Componente Curricular: Administração da Produção - Módulo: III

Competência	Indicadores de Domínio	Instrumentos de Avaliação	Critérios de Desempenho	Evidências de Desempenho
Identificar os diversos fatores que afetam as atividades de armazenamento e distribuição.	Habilidades: Utilizar processos para organização de armazém ou de estoque, identificando operações fundamentais, procedimentos de trabalho, equipamentos e ferramentas adequados. Bases Tecnológicas: Fundamentos e técnicas de Logística, aplicados ao armazenamento e à distribuição física de mercadorias.	Prova Escrita Trabalhos em grupo.	Clareza, raciocínio lógico e Precisão.	Apresentação da prova e trabalho que evidencie o conhecimento proporcional. Aplicação prática dos conteúdos. Apresentar de forma organizada o trabalho conforme a metodologia proposta e contendo os conteúdos essenciais.
Identificar os diversos métodos existentes para valoração das mercadorias em estoque (PMP, Lifo, etc.).	Habilidades: Aplicar normas para identificação de mercadorias com especificada de cada produto. Bases Tecnológicas: Armazenamento e distribuição interna de produtos e o público alvo a que se destina.			

<p>Identificar e selecionar os diversos processos, meios de transporte, armazenamento.</p>	<p>Habilidades: Controlar a adequação do acondicionamento de mercadorias e de sua manipulação às condições estabelecidas, à natureza das mercadorias e às normas de segurança e higiene.</p> <p>Bases Tecnológicas: Características dos tipos de embalagens mais utilizados e relacionados com as características físicas e técnicas de produtos.</p>			
<p>Definir procedimentos para a distribuição e ao armazenamento de mercadorias.</p>	<p>Habilidades: Organizar recursos humanos e materiais para otimizar o tempo de cada operação de distribuição interna e garantir o estado físico dos produtos.</p> <p>Bases Tecnológicas: Expedição de mercadorias: meios de transporte, embalagem e etiquetagem, processo de preparação de pedidos.</p>	<p>Trabalhos em grupo. Estudo dirigido.</p>	<p>Clareza, raciocínio lógico e Precisão.</p>	<p>Apresentação da prova e trabalho que evidencie o conhecimento proporcional.</p> <p>Aplicação prática dos conteúdos. Apresentar de forma organizada o trabalho conforme a metodologia proposta e contendo os conteúdos essenciais.</p>

<p>Identificar e avaliar veículos e equipamentos adequados aos tipos de carga.</p>	<p>Habilidades: Utilizar procedimentos adequados para a distribuição e armazenamento.</p> <p>Bases Tecnológicas: Métodos e técnicas para definição de estoques mínimos, preços de produtos estocados, custos de transporte e armazenamento, controles de mercadorias, controles de distribuição e expedição.</p>	<p>Lista de Exercícios. Estudo dirigido.</p>	<p>Clareza, raciocínio lógico e Precisão.</p>	<p>Apresentação da prova e trabalho que evidencie o conhecimento proporcional.</p> <p>Aplicação prática dos conteúdos. Apresentar de forma organizada o trabalho conforme a metodologia proposta e contendo os conteúdos essenciais.</p>
<p>Identificar e avaliar veículos e equipamentos adequados aos tipos de carga.</p>	<p>Habilidades: Estabelecer cronogramas de transportes.</p> <p>Bases Tecnológicas: Diferentes tipos de codificação comercial.</p>			

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

Utilização de jornais, revistas e internet para pesquisas.

Software: Word, Power Point, Microsoft Excel.

Bibliografia:

ARAÚJO, Jorge Cerqueira de. **Administração de compras e armazenamento**. São Paulo:Atlas,1978

CEHING, Hongy. **Gestão de estoques na cadeia de logística integrada**. 2^a.ed. São Paulo:Atlas, 2001.

CERTO, C. Samuel & PETER, J. Paul. **Administração Estratégica: Planejamento e Implantação da Estratégia**. São Paulo: Makron Books, 1993.

CORREA, H. CORREA, C. **Administração de Produção e Operações - Manufatura e Serviços: Uma abordagem estratégica**. São Paulo, Atlas, 2004.

POZZO, Hamilton. **Administração de recursos materiais e patrimoniais: uma abordagem logística**. 3^a.ed. São Paulo: Atlas, 2004.

VI – Estratégias de Recuperação para Alunos com Rendimento Insatisfatório

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 visadas neste plano de trabalho docente.

VI – Outras Observações/ Informações

O desenvolvimento das bases tecnológicas fica a critério do docente, podendo ser alterado de acordo com a evolução no processo de ensino aprendizagem.

VII – Identificação:

Nome do professor: Joel Carlos Affonso.

Assinatura:

Data: 1/3/2010

VIII – Parecer do Coordenador de Área:

Consta no Plano de Trabalho Docente as competências definidas para o componente curricular.

Nome do coordenador: Luis Carlos Barbosa da Silva

Assinatura:

Data: