

## Plano de Trabalho Docente - 2018

## Ensino Técnico

Plano de Curso no. 206 aprovado pela

ETEC:	Escola Técnica Estadual Rodrigues de Abreu		
Código:	135	Município:	Bauru
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:	ALESSANDRA AMARAL SACOMANI;		

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

- Elaborar processos de distribuição de produtos e/ ou serviços, em conformidade com a legislação vigente.
- Elaborar relatórios gerenciais. Controlar orçamentos e fluxos financeiros. Atuar dentro dos preceitos da ética e da cidadania organizacional. Pesquisar e estudar as viabilidades econômicas e financeiras para efeito de planejamento empresarial. Aplicar técnicas de negociação.
- Pesquisar e estudar as viabilidades econômicas e financeiras para efeito de planejamento empresarial.
- 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. 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.
- Utilizar de forma ética a legislação que regula sua atuação profissional. Elaborar planilhas eletrônicas para tomada de decisões gerenciais. Planejar ações de logística para agregar valor ao produto e/ ou serviço, com redução de custo e de impactos ambientais.

**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 – 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
1.1. Aplicar conceitos e práticas de logística para desenvolvimento do planejamento.;	1. Logística – os conceitos, princípios e práticas.;	Apresentação da disciplina para os alunos, com bate papo e debate. Aplicação de conceitos e exemplos práticos de conteúdo.	23/07/18	03/08/18
1.2. Auxiliar na seleção de colaboradores para desenvolvimento do planejamento e ações relacionadas à logística.;	1. Logística – os conceitos, princípios e práticas.;	Apresentação de conteúdo e conceito da base tecnológica através de slides, lousa e impressos. Aulas e exemplos práticos do conteúdo, lista de exercícios, estudos de caso, solução de problemas, debates e vídeos. Apresentação de conteúdo e conceito da base tecnológica através de slides, lousa e impressos. Aulas e exemplos práticos do conteúdo, lista de exercícios, estudos de caso, solução de problemas, debates, seminários e vídeos.	06/08/18	17/08/18
1.3. Executar as atividades do planejamento de logística.;	1.3 seleção de pessoal com perfil para área de Logística;	Apresentação de conteúdo e conceito da base tecnológica através de slides, lousa e impressos. Aulas e exemplos práticos do conteúdo, lista de exercícios, estudos de caso, solução de problemas, debates, seminários e vídeos. Apresentação de conteúdo e conceito da base tecnológica através de slides, lousa e impressos. Aulas e exemplos práticos do conteúdo, lista de exercícios, estudos de caso, solução de problemas, debates, seminários e vídeos.	20/08/18	31/08/18
2.1. Estabelecer políticas de gestão do estoque.;	2. Políticas de estoque.;	Apresentação de conteúdo e conceito da base tecnológica através de slides, lousa e impressos. Aulas e exemplos práticos do conteúdo, lista de exercícios, estudos de caso, solução de problemas, debates, seminários e vídeos.	03/09/18	14/09/18
2.2. Definir procedimentos para processo de suprimentos.;	2.1 atividades relacionadas à rotina de suprimentos.;	Apresentação de conteúdo e conceito da base tecnológica através de slides, lousa e impressos. Aulas e exemplos práticos do conteúdo, lista de exercícios, estudos de caso, solução de problemas, debates, seminários, visitas técnicas e vídeos.	17/09/18	28/09/18
2.3. Definir procedimentos adequados para processo de recebimento de materiais.;	2.2 atividades relacionadas ao recebimento de materiais.;	Apresentação de conteúdo e conceito da base tecnológica através de slides, lousa e impressos. Aulas e exemplos práticos do conteúdo, lista de exercícios, estudos de caso, solução de problemas, debates, seminários, visitas técnicas e vídeos.	01/10/18	12/10/18
2.4. Definir procedimentos para embalagem, armazenagem, manuseio e movimentação de materiais.;	2.3 embalagens e equipamentos utilizadas no manuseio e na movimentação de materiais;	Apresentação de conteúdo e conceito da base tecnológica através de slides, lousa e impressos. Aulas e exemplos práticos do conteúdo, lista de exercícios, estudos de caso, solução de problemas, debates, seminários, visitas técnicas e vídeos.	15/10/18	26/10/18
3.1. Estabelecer decisões sobre expedição e distribuição de materiais.;	3. Técnicas para expedição de materiais.;	Apresentação de conteúdo e conceito da base tecnológica através de slides, lousa e impressos. Aulas e exemplos práticos do conteúdo, lista de exercícios, estudos de caso, solução de problemas, debates, seminários, visitas técnicas e vídeos.	29/10/18	02/11/18
3.2. Identificar aspectos legais e fatores que influenciam o sistema de transporte.;	3.1 legislação local vigente que influencia o transporte de produtos.;	Apresentação de conteúdo e conceito da base tecnológica através de slides, lousa e impressos. Aulas e exemplos práticos do conteúdo, lista de exercícios, estudos de caso, solução de problemas, debates, seminários, visitas técnicas e vídeos.	05/11/18	16/11/18
3.3. Definir modal de transporte que atenda as necessidades da organização.;	3.2 modal de transporte.;	Apresentação de conteúdo e conceito da base tecnológica através de slides, lousa e impressos. Aulas e exemplos práticos do conteúdo, lista de exercícios, estudos de caso, solução de problemas, debates, seminários, visitas técnicas e vídeos.		
3.4. Definir embalagem de transporte.;	3.3 as necessidades da empresa e do cliente.;	Apresentação de conteúdo e conceito da base tecnológica através de slides, lousa e impressos. Aulas e exemplos práticos do conteúdo, lista de exercícios, estudos de caso, solução de problemas, debates, seminários, visitas técnicas e vídeos.		
4.1. Desenvolver políticas que atendam conceitos, princípios e legislação específica à logística reversa.;	4. Operações de logística reversa.;	Apresentação de conteúdo e conceito da base tecnológica através de slides, lousa e impressos. Aulas e exemplos práticos do conteúdo, lista de exercícios, estudos de caso, solução de problemas, debates, seminários, visitas técnicas e vídeos.		
4.2. Aplicar conceitos de desenvolvimento sustentável 5Rs.;	4.1 os conceitos, princípios e legislação vigente.;	Apresentação de conteúdo e conceito da base tecnológica através de slides, lousa e impressos. Aulas e exemplos práticos do conteúdo, lista de exercícios, estudos de caso, solução de problemas, debates, seminários, visitas técnicas e vídeos.		
4.3. Identificar matérias na cadeia de logística reversa – produtos de pós-venda e produtos de pós-consumo.;	4.2 conceitos de desenvolvimento sustentável.;	Apresentação de conteúdo e conceito da base tecnológica através de slides, lousa e impressos. Aulas e exemplos práticos do conteúdo, lista de exercícios, estudos de caso, solução de problemas, debates, seminários, visitas técnicas e vídeos.		
4.4. Identificar canais de distribuição reversa.;	4.3 tipos de embalagem de transporte	Apresentação de conteúdo e conceito da base tecnológica através de slides, lousa e impressos. Aulas e exemplos práticos do conteúdo, lista de exercícios, estudos de caso, solução de problemas, debates, seminários, visitas técnicas e vídeos.		

Identificar na cadeia reversa opção de recuperação mais indicada às características do produto.;	4.3 produtos de pós-venda e produtos de pós-consumo;;	de slides, lousa e impressos. Aulas e exemplos práticos do conteúdo, lista de exercícios, estudos de caso, solução de problemas, debates, seminários, visitas técnicas e vídeos.		
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.;	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;	Apresentação de conteúdo e conceito da base tecnológica através de slides, lousa e impressos. Aulas e exemplos práticos do conteúdo, lista de exercícios, estudos de caso, solução de problemas, debates, seminários, visitas técnicas e vídeos.	19/11/18	30/11/18
5. Identificar os processos nas negociações internacionais.;	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;	Apresentação de conteúdo e conceito da base tecnológica através de slides, lousa e impressos. Aulas e exemplos práticos do conteúdo, lista de exercícios, estudos de caso, solução de problemas, debates, seminários, visitas técnicas e vídeos.	03/12/18	14/12/18

#### 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.	Simulações ; Avaliação Escrita ; Projeto ;	Argumentação Consistente ; Relacionamento de Conceitos ; Criatividade na Resolução de Problemas ; Interlocução: Ouvir e Ser Ouvido ;	Relacionamento de ideias e conceitos
2. Organizar processos de suprimentos, armazenamento e movimentação de materiais.	Avaliação Escrita ; Observação Direta ; Participação em Aula ; Debate ;	Argumentação Consistente ; Coerência/Coesão ; Criatividade na Resolução de Problemas ; Execução do Produto ;	Relacionamento de ideias e conceitos
3. Analisar a infraestrutura disponível de transporte.	Trabalho/Pesquisa ; Estudo de Caso ; Simulações ; Avaliação Escrita ;	Argumentação Consistente ; Pertinência das Informações ; Relacionamento de Ideias ;	Relacionamento de ideias e conceitos.
4. Analisar a cadeia da logística reversa para agregar valor ao produto e/ ou serviço, com redução de custos e dos impactos ambientais.	Trabalho/Pesquisa ; Observação Direta ; Seminário/Apresentação ;	Pontualidade e Cumprimento de Prazos ; Relacionamento de Conceitos ; Execução do Produto ; Comunicabilidade ; Interatividade, Cooperação e Colaboração ; Relacionamento de Conceitos ; Relacionamento de Ideias ;	Relacionamento de ideias e participação em aula.
5. Interpretar processos envolvidos nas operações de importação e exportação.	Avaliação Escrita ; Estudo de Caso ; Participação em Aula ;	Argumentação Consistente ; Pertinência das Informações ; Relacionamento de Ideias ;	Relacionamento de ideias e conceitos

#### 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	Recepção dos alunos. Apresentação de bases tecnológicas.	Avaliação diagnóstica para entender defasagens.	Avaliação diagnóstica.	Preparo de materiais para aulas (slides, apostilas, textos e listas de exercícios)	23/07 - Reunião de Planejamento
Agosto	Avaliação diagnósticas e análise de lacunas.	Acompanhamento de desempenho individual, necessidades e dificuldades.	Preparação de avaliação bimestral.	Preparo de materiais para aulas (slides, apostilas, textos e listas de exercícios)	04/08 - Reunião Pedagógica.
Setembro			Correção de avaliação bimestral. Análise junto ao conselho intermediário.	Preparo de materiais para aulas (slides, apostilas, textos e listas de exercícios)	01/09 - Reunião de curso. 24/09 Reunião de Conselho de Escola.
Outubro	Workshop sobre boas práticas de logística reversa e sustentabilidade	Workshop sobre boas práticas de logística reversa e sustentabilidade		Preparo de materiais para aulas (slides, apostilas, textos e listas de exercícios)	06/10 - Reunião de Curso. 27/10 - Reunião Pedagógica.
Novembro			Preparação e correção de avaliação bimestral	Preparo de materiais para aulas (slides, apostilas, textos e listas de exercícios)	
Dezembro			Análise junto o Conselho Final	Preparo de materiais para aulas (slides, apostilas, textos e listas de exercícios)	

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

SLACK, Nigel el II. Administração da Produção. Edição compacta. São Paulo: Atlas, 1999. MARTINS, Petrônio Garcia. Administração da Produção. 2ª Edição. Rev., Atual e Amp. São Paulo: Saraiva, 2005. Revistas e artigos atuais sobre logística.

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

Atividade Extra

Apresentações de Cases de sucesso sobre boas práticas de logística

Propostas de Integração e/ou Interdisciplinares

Visitas técnicas

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

Recuperação contínua através de pesquisa e avaliações escritas Elaboração de Projetos Análise de Cases Reais

**IX – Identificação:**

Nome do Professor ALESSANDRA AMARAL SACOMANI;

Assinatura

Data

26/08/2018

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

O plano de trabalho Docente atende regularmente a Matriz Curricular do Plano de Curso de Técnico em Administração de acordo com a matriz homologada e os requisitos do planejamento escolar.

Nome do Coordenador:

Assinatura:

Data:

27/08/18

Data e ciência do Coordenador Pedagógico

**XI - Replanejamento**

Data

Descrição

Imprimir