

Unidade de Ensino Médio e Técnico - CETEC

Plano de Trabalho Docente - 2018

Ensino Técnico

Plano de Curso no. 288 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 Rodrigues de Abreu		
Código:	135	Município:	Bauru
Eixo Tecnológico	Gestão e Negócios		
Habilitação Profissional:	Habilitação Profissional de Técnico em Logística		
Qualificação:	Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM LOGISTICA		
Componente Curricular:	Saúde e Segurança no Trabalho		
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.

Preencher planilhas com elementos básicos da prevenção de acidentes no trabalho
 Identificar os riscos de acidentes de trabalho.
 Informar sobre riscos no ambiente de trabalho
 Levantar dados estatísticos de acidentes, absenteísmo e doenças ocupacionais
 Seguir protocolos de procedimentos seguros
 Utilizar adequadamente Equipamentos de Proteção Individual, observando a necessidade de seu uso.

II – Competências, Habilidades e Bases Tecnológicas do Componente Curricular

Competências

1. Analisar os fundamentos básicos da segurança do trabalho.
2. Analisar a utilização EPIs e EPCs.
3. Interpretar e aplicar a Legislação e as normas técnicas referentes à prevenção de acidentes no trabalho devido à exposição a agentes de risco.
4. Selecionar métodos específicos de segurança do trabalho na logística.

Habilidades

- 1.1 Aplicar princípios e normas específicas de segurança no trabalho.
- 2.1. Identificar EPI's e EPC's para a prevenção de acidentes do Trabalho.
- 3.1. Definir causas e indicar as conseqüências de acidentes no trabalho no setor logístico.
- 3.2. Aplicar as providências legais em caso de acidentes no trabalho.
- 3.3. Executar os procedimentos técnicos de medição dos agentes de risco na logística.
- 4.1. Utilizar cores como instrumento de segurança.

Bases Tecnológicas

1. Segurança do Trabalho:
 - 1.1. conceito, aplicação e legislação;
 - 1.2. acidente do trabalho;
 - 1.3. conceito legal e prevencionista;
 - 1.4. comunicação de acidente de trabalho – cat.
2. Equipamento de Proteção:
 - 2.1. coletiva e individual.
 - 2.2. definição.
 - 2.3. NR 6.
3. Segurança do Trabalho e a Logística:
 - 3.1. NR 11 – transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais;
 - 3.2. programas de saúde e segurança;
 - 3.3. PCMSO;
 - 3.4. PPRA;
 - 3.5. proteção contra incêndios;
 - 3.6. formas de propagação;
 - 3.7. formas de combate;
 - 3.8. NR 23.
4. Elaboração do Mapa de risco aplicado às atividades logísticas.
5. Cores na Segurança do Trabalho:
 - 5.1. introdução;
 - 5.2. sinalização de segurança;
 - 5.3. sinalização para armazenamento de substâncias perigosas;
 - 5.4. símbolos para identificação dos recipientes na movimentação de materiais;
 - 5.5. rotulagem preventiva.

III – Procedimento Didático e Cronograma de Desenvolvimento

Habilidades	Bases Tecnológicas	Procedimentos Didáticos	De	Até
3.2. Aplicar as providências legais	5.2. sinalização de segurança; ; 5.3. sinalização	Aulas dialogadas e expositivas, avaliação	04/12/18	18/12/18

em caso de acidentes no trabalho. ; 4.1. Utilizar cores como instrumento de segurança. ;	para armazenamento de substâncias perigosas ; 5.4. símbolos para identificação dos recipientes na movimentação de materiais ; 5.5. rotulagem preventiva. ;	escrita e exercícios aplicados.		
3.3. Executar os procedimentos técnicos de medição dos agentes de risco na logística. ; 4.1. Utilizar cores como instrumento de segurança. ;	5.3. sinalização para armazenamento de substâncias perigosas ; 5.4. símbolos para identificação dos recipientes na movimentação de materiais ; 5.5. rotulagem preventiva. ;	Aulas dialogadas e expositivas e exercícios aplicados.	16/11/18	03/12/18
4.1. Utilizar cores como instrumento de segurança. ;	5. Cores na Segurança do Trabalho ; 5.1. introdução ; 5.2. sinalização de segurança ; 5.3. sinalização para armazenamento de substâncias perigosas ;	Aulas expositivas com uso de multimídia; Exercícios de fixação do conteúdo.	02/11/18	15/11/18
3.2. Aplicar as providências legais em caso de acidentes no trabalho. ; 3.3. Executar os procedimentos técnicos de medição dos agentes de risco na logística. ;	4. Elaboração do Mapa de risco aplicado às atividades logísticas. ;	Aula expositiva com uso do data show, trabalho, aplicação de exercícios	16/10/18	01/11/18
3.2. Aplicar as providências legais em caso de acidentes no trabalho. ; 3.3. Executar os procedimentos técnicos de medição dos agentes de risco na logística. ;	3.2. programas de saúde e segurança ; 3.3. PCMSO ; 3.4. PPRA ; 3.5. proteção contra incêndios ; 3.6. formas de propagação ; 3.7. formas de combate ; 3.8. NR 23. ;	Aulas expositivas com uso de multimídia; Trabalhos de fixação do conteúdo.	01/10/18	15/10/18
3.1. Definir causas e indicar as consequências de acidentes no trabalho no setor logístico. ;	3. Segurança do Trabalho e a Logística ; 3.1. NR 11 – transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais ;	Aula expositiva com uso do data show, trabalho em grupos na resolução de exercícios aplicados q segurança no trabalho, elaboração de relatórios e aplicação de exercícios.	13/09/18	28/09/18
2.1. Identificar EPI's e EPC's para a prevenção de acidentes no Trabalho. ;	2. Equipamento de Proteção ; 2.1. coletiva e individual. ; 2.2. definição. ; 2.3. NR 6 ;	Aulas expositivas com uso de multimídia; Trabalhos de fixação do conteúdo.	27/08/18	12/09/18
1.1 Aplicar princípios e normas específicas de segurança no trabalho. ;	1.2. acidente do trabalho ; 1.3. conceito legal e preventivista ; 1.4. comunicação de acidente de trabalho – cat. ;	Aulas expositivas com uso de multimídia; Exercícios. Trabalhos de fixação do conteúdo.	13/08/18	24/08/18
1.1 Aplicar princípios e normas específicas de segurança no trabalho. ;	1. Segurança do Trabalho ; 1.1. conceito, aplicação e legislação ;	Aulas expositivas e dialogadas, avaliação diagnóstica e apresentação com textos de apoio, estudos de casos e exercícios aplicados.	24/07/18	10/08/18

IV - Plano de Avaliação de Competências

Competências	Instrumento(s) e Procedimentos de Avaliação	Crterios de Desempenho	Evidências de Desempenho
1. Analisar os fundamentos básicos da segurança do trabalho.	Lista de Exercícios ;	Cumprimento das Tarefas Individuais ;	Análise dos conceitos básicos da segurança do trabalho.
2. Analisar a utilização EPIs e EPCs.	Avaliação Escrita ; Lista de Exercícios ;	Relacionamento de Conceitos ; Pontualidade e Cumprimento de Prazos ;	Participação nas atividades propostas
3. Interpretar e aplicar a Legislação e as normas técnicas referentes à prevenção de acidentes no trabalho devido à exposição a agentes de risco.	Avaliação Escrita ; Lista de Exercícios ;	Pontualidade e Cumprimento de Prazos ; Relacionamento de Conceitos ;	Facilidade na aplicação e reconhecimento da Normas Regulamentadoras.
4. Selecionar métodos específicos de segurança do trabalho na logística.	Avaliação Escrita ; Lista de Exercícios ;	Cumprimento das Tarefas Individuais ; Relacionamento de Conceitos ; Relacionamento de Ideias ;	Apresentar os métodos específicos de segurança do trabalho e aplicar na logística.

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	Apresentação professor/aluno e aluno/professor . Recepção dos alunos.	Atividades para fixação dos conteúdos.	Verificar os conteúdos relevantes para avaliação.	Construção do Plano de aula. Organização e aplicação de material didático para acompanhamento da disciplina.	23/07 - Reunião de Planejamento
Agosto	- Atividades de Integração	Proporcionar aulas de fixação diante das dificuldades apresentadas pelos alunos.	Correção das avaliações.	Construção do Plano de aula. Organização e aplicação de material didático para acompanhamento da disciplina.	04/08 - Reunião Pedagógica
Setembro	Proporcionar Ensino com Qualidade. Reduzir possíveis focos de resistência e conflito.	Acompanhamento dos alunos com baixo rendimento e aplicar atividades para fixação do conteúdo com esclarecimento de dúvidas.	Correção das avaliações.	Construção do Plano de aula. Organização e aplicação de material didático para acompanhamento da disciplina.	01/09 - Reunião de Curso
Outubro	Verificar e acompanhar frequência dos alunos	Análise dos resultados do ensino aprendizagem	Verificar os conteúdos relevantes para avaliação.	Construção do Plano de aula. Organização e aplicação de material didático para acompanhamento da disciplina.	06/10 - Reunião de Curso 27/10 - Reunião Pedagógica
Novembro	Participação no Evento	Proporcionar aulas de fixação diante das	Verificar os conteúdos	Construção do Plano de aula. Organização e aplicação de material	12, 13 e 14/11 - Casa Aberta

	"Casa Aberta".	dificuldades apresentadas pelos alunos.	relevantes para avaliação.	didático para acompanhamento da disciplina.	24/11 - Atividades Culturais - reposição do dia 16/11
Dezembro	Proporcionar aulas de fixação diante das dificuldades apresentadas pelos alunos.	Devolutiva das avaliações para os alunos.	Correção das avaliações.	Construção do Plano de aula. Organização e aplicação de material didático para acompanhamento da disciplina.	01/12 - Reunião de Planejamento

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

Manuais de Legislação editora Atlas: Segurança e medicina do trabalho ,74 ed/ 2014. [www.mte.gov.br](http://portal.mte.gov.br)-<http://portal.mte.gov.br/portal-mte>
 ABNT NBR 7195/95 Cores para Segurança
 Apostilas, vídeos e multimídia. Livros da legislação e Normas Técnicas. Revista e bibliografia especializadas. Sites de buscas.
 Costa, Marco Antonio F.; Costa, Maria de Fátima Barrozo - Segurança e Saúde no Trabalho- Ed. Qualitymark, 2012
 Lei 8.213/91 Benefícios da Previdência Social
 Normas Regulamentadoras da Portaria 3.214/78 do MTE;
 Normas regulamentadoras do MTE – site do MTE
 Oliveira, Cláudio Antonio Dias; Milaneli, Eduardo - Manual Prático de Saúde e segurança no Trabalho, Ed. Yendis, 2014
 Resolução 420/2004 ANTT Transporte de Produtos Perigosos
 SCALDELA, Aparecida Valdineia; et al. Manual Prático de Saúde e Segurança do Trabalho. 2. ed. São Caetano do Sul: Yendis, 2012.

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

Atividade Extra

Estudo de caso referente ao conteúdo que está sendo abordado

Propostas de Integração e/ou Interdisciplinares

Atividade Interdisciplinar com a disciplina de GESTÃO DE TRANSPORTES, referente ao transportes de produtos perigosos e as placas de identificação.

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

Os alunos com baixo rendimento Compreenderá atividades diversas, de acordo com o conteúdo a ser revisto, como: Pesquisa Avaliação Escrita Individual.

IX – Identificação:

Nome do Professor OZIAS MARCILIANO GALVÃO ;

Assinatura

Data

17/08/2018

X – Parecer do Coordenador de Curso:

O Plano de Trabalho Docente está de acordo com o Plano de Curso.

Nome do Coordenador:

Assinatura:

Data:

23/08/18

Data e ciência do Coordenador Pedagógico

XI - Replanejamento

Data	Descrição
------	-----------

Imprimir