

PORTARIA Nº101/2016/PROGRAD, DE 11 DE JULHO DE 2016.

Aprova Adição Curricular para o Curso de Tecnologia em Gestão da Qualidade, do Setor de Educação Profissional e Tecnológica, da Universidade Federal do Paraná, aplicável à Resolução nº 01/13-CEPE.

A PRÓ-REITORA DE GRADUAÇÃO E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, no uso de suas atribuições e considerando o disposto nas Resoluções 90/06 e 95/06, aprovadas em 27 de outubro de 2006 pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal do Paraná, e considerando o disposto no processo nº 143385/2016-04,

RESOLVE:

Art. 1º - **APROVAR** a adição curricular da seguinte disciplina reconhecida pelo Colegiado do Curso Tecnologia em Gestão da Qualidade como igualmente válida para integralização curricular:

Disciplina do Curso			Disciplina a ser adicionada no curso		
GQ742	Segurança e Higiene no Trabalho	60	TE106 Ou TP006	Engenharia e Segurança do Trabalho Gestão de Segurança do Trabalho	60 60

Parágrafo único - A adição desta disciplina não implicará em obrigação de sua oferta ao curso de Tecnologia em Gestão da Qualidade pelo Departamento de Engenharia Elétrica e pelo Departamento de Engenharia de Produção.

Art. 2º - Esta Portaria entra em vigor no ano letivo de 2016.


Prof.ª Dra. Maria Amélia Sabbag Zainko
Pró-Reitora

*Registrado
no Colegiado
1607
18/2016
[Signature]*

PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: GESTÃO DA SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO		Código: TP006
Natureza: (X) obrigatória () optativa	Semestral (X) Anual () Modular ()	
Pré-requisito:	Co-requisito:	
Modalidade: (X) Presencial () EaD () 20% EaD		
<p>C.H. Semestral Total: 60 h C.H. Anual Total:</p> <p>C.H. Modular Total:</p> <p>PD: 00 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00</p> <p>C.H. Semanal: 04 h</p>		
EMENTA (Unidades Didáticas)		
<p>Fundamentos da segurança no trabalho. Acidente de trabalho sob os aspectos técnico e legal. Doença profissional. Condições ambientais de trabalho. Órgãos de segurança e medicina do trabalho nas empresas (SESMT e CIPA). Equipamentos de proteção individual (EPI) e equipamentos de proteção coletiva (EPC). Atividades e operações insalubres. Atividades e operações perigosas. Programas de prevenção. Fundamentos de ergonomia. Gestão da segurança e saúde no trabalho. NR01-34. Série ISO 14000 e 18000</p>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA		
<p>ARAÚJO, G. M. Segurança na Armazenagem, Manuseio e Transporte de Produtos Perigosos, Rio de Janeiro, Gerenciamento Verde Editora, 2005; MORAES, G. Elementos de um sistema de Gestão de SMSQRS: Teoria da Vulnerabilidade, Volume 1, 2ª edição, Rio de Janeiro, Gerenciamento Verde Editora, 2009; MORAES, G. Elementos de um sistema de Gestão de SMSQRS: Sistema de Gestão Integrada, Volume 2, 2ª edição, Rio de Janeiro, Gerenciamento Verde Editora, 2010;</p>		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR		
<p>NR's – Normas Regulamentadoras 1 a 34 http://portal.mte.gov.br/legislacao/normas-regulamentadoras-1.htm , acessado em 09/07/2012 http://www.oitbrasil.org.br/ acessado em 09/07/2012</p>		
<p>Chefe de Departamento: _____</p> <p>Assinatura: _____</p>		

Legenda:

Conforme Resolução 15/10-CEPE: PD- Padrão LB – Laboratório CP – Campo ES – Estágio OR – Orientada

PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 2 (variável)

Disciplina: Gestão da Segurança e Saúde no Trabalho		Código: TP006
Natureza: (X) obrigatória () optativa		Semestral (X) Anual () Modular ()
Pré-requisito:		Co-requisito:
Modalidade: (X) Presencial () EaD () 20% EaD		
<p>C.H. Semestral Total: 60 h C.H. Anual Total:</p> <p>C.H. Modular Total: PD: 00 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00</p> <p>C.H. Semanal: 4 h</p>		
EMENTA (Unidades Didáticas)		
Fundamentos da segurança no trabalho. Acidente de trabalho sob os aspectos técnico e legal. Doença profissional. Condições ambientais de trabalho. Órgãos de segurança e medicina do trabalho nas empresas (SESMT e CIPA). Equipamentos de proteção individual (EPI) e equipamentos de proteção coletiva (EPC). Atividades e operações insalubres. Atividades e operações perigosas. Programas de prevenção. Fundamentos de ergonomia. Gestão da segurança e saúde no trabalho. NR01-34. Série ISO 14000 e 18000		
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)		
<p>Engenharia de Segurança do Trabalho Legislação Acidente de Trabalho Causas de Acidente de Trabalho NR 01 – Disposições Gerais NR 02 – Inspeção Prévia NR 03 – Embargo ou Interdição NR 04 - SESMT NR26 – Sinalização de Segurança NR 26 - Sinalização de Segurança NR 05 - Mapa de riscos Ambientais Mapa de risco Riscos físicos</p>	<p>Ruído, Vibrações Radiação ionizante e não ionizante Temperaturas extremas Pressões anormais Umidade Riscos Químicos e Biológicos Riscos ergonômicos Riscos de acidentes Benefícios: Empresa e Trabalhadores Simbologia das cores Classificação e nível de risco Penalidade pela ausência Outras NR's</p>	
OBJETIVO GERAL		
Fornecer aos acadêmicos conhecimentos sobre segurança no trabalho, as vantagens, legislação sobre sua implementação e utilização bem como os custos relativos.		
OBJETIVO ESPECÍFICO		
O estudante deverá saber avaliar situações sobre segurança e saúde do trabalho e aplicá-las nas atividades desempenhadas dentro dos setores da Engenharia de produção		
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS		
A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-dialogadas quando serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos e por meio de atividades de exposição de trabalhos. Serão utilizados os seguintes recursos: quadro de giz, notebook e projetor multimídia e softwares e mídias específicas.		

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Nota Bimestral = Avaliação (6.0) + Trabalho (4.0)

Nota Final = Média (Nota 1º Bimestre + Nota 2º Bimestre)

Os trabalhos serão determinados durante as aulas com peso de até 40% da média bimestral. O calendário de provas segue as resoluções da UFPR, bimestralmente serão aplicadas pelo professor em data média ao período de aulas.

Não será permitido o uso do celular em sala de aula.

Frequência Mínima = 75%

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARAÚJO, Giovani Moraes de, Segurança na Armazenagem, Manuseio e Transporte de Produtos Perigosos, Rio de Janeiro, Gerenciamento Verde Editora, 2005;

MORAES, Giovani, Elementos de um sistema de Gestão de SMSQRS: Teoria da Vulnerabilidade, Volume 1, 2ª edição, Rio de Janeiro, Gerenciamento Verde Editora, 2009;

MORAES, Giovani, Elementos de um sistema de Gestão de SMSQRS: Sistema de Gestão Integrada, Volume 2, 2ª edição, Rio de Janeiro, Gerenciamento Verde Editora, 2010;

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

NR's – Normas Regulamentadoras 1 a 34

<http://portal.mte.gov.br/legislacao/normas-regulamentadoras-1.htm>, acessado em 09/07/2012

<http://www.citbrasil.org.br/> acessado em 09/07/2012

Professora da Disciplina: _____

Janilce dos Santos Negrão

Prof. Janilce dos Santos Negrão Messias
Dep. Engenharia de Produção UFPR
Matrícula nº 3303783

Assinatura: _____

Janilce dos Santos Negrão

Chefe de Departamento: _____

Assinatura: _____

Legenda:

Conforme Resolução 15/10-CEPE: PD- Padrão LB – Laboratório CP – Campo ES – Estágio OR – Orientada

MODELO DE PLANO DE ENSINO**FICHA Nº 1 (permanente)**

Disciplina: Engenharia e Segurança do Trabalho	Código: TE106
Natureza: (X)obrigatória ()optativa	(X)Semestral ()Anual ()Modular
Pré-requisito:	Co-requisito:
Modalidade: (X)Presencial ()EaD ()20% EaD	
Semestral Total: 60 h PD: 60 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00 Semanal: 04 h	
EMENTA (Unidades Didáticas) Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho - evolução. Conceito de segurança do trabalho e demais conceitos fundamentais. Riscos ambientais de acidentes de trabalho ? mapa de risco. Causas e consequências dos acidentes de trabalho. Normas regulamentadoras da CLT relativas à segurança e medicina do trabalho. Medidas de proteção coletiva ? proteção de máquina ? risco de choque elétrico. Medidas de proteção coletiva ? proteção de máquina ? risco de choque elétrico. Equipamentos de proteção individual e coletivo ? EPI e EPC. Proteção e combate a incêndios. Atividades insalubres e perigosas. Responsabilidade civil e criminal dos acidentes do trabalho. Noções de primeiros socorros em acidentes do trabalho.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA 01. Manuais de Legislação Atlas ? Segurança e Medicina do Trabalho 02. Manual de Higiene, Segurança e Medicina do Trabalho ? DDDY Bensoussan e Sérgio Albieri 03. Identificação dos Possíveis Riscos à Saúde do Trabalhador ? William A. Burgess 04. Manual de Segurança e Saúde no Trabalho ? Edwar Abreu Gonçalves 05. Árvore de Causas ? Maria Cecília Pereira Binder	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR 01. Curso Básico de Segurança em Eletricidade ? Aloízio M. de Oliveira 02. Manual de Auxílio na Interpretação da Nova NR10 ? João J. B. de Souza e Joaquim G. Pereira.	
Chefe de Departamento: _____ Assinatura: _____	

Conforme Resolução 15/10-CEPE: PD- Padrão LB- Laboratório CP- Campo ES- Estágio OR- Orientada

disciplinas/te106.txt · Última modificação: 2012/07/04 11:37 (edição externa)