

 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARAÍBA	<b>Curso Técnico em Segurança no Trabalho</b>		
	<b>Disciplina:</b> Gestão de Saúde e Segurança no Trabalho		
	<b>Período:</b>	2015.1	<b>CH:</b> 60h
	<b>Professor:</b>	Diogo Sergio César de Vasconcelos	

## 1. EMENTA

Gerenciando a Saúde e a Segurança Ocupacional. Sistema de Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho e Normas de SSO. Sistema de Gestão de SSO: Requisitos 4.1 e 4.2. Sistema de gestão de SSO OHSAS 18001:2007: Mapeamento de processos, identificação de perigos, avaliação de riscos e determinação de controles. Sistema de gestão de SSO OHSAS 18001:2007: Requisitos legais, objetivos, metas e programas de SSO. Sistema de gestão de SSO OHSAS 18001:2007: recursos, responsabilidades, autoridades, treinamento, conscientização e competência e comunicação. Sistema de gestão de SSO OHSAS 18001:2007: Documentação, Controle de documentos, controle operacional e prontidão e resposta a emergências. Sistema de gestão de SSO OHSAS 18001:2007: Monitoramento e medição do desempenho, avaliação do atendimento aos requisitos, investigação de incidente, não-conformidade, ação corretiva e ação preventiva, auditorias internas e análise crítica pela Direção.

## 2. OBJETIVOS

Objetivo Geral: Proporcionar uma visão prática e sistemática da Gestão de Saúde e Segurança no Trabalho nas empresas.

Objetivo específico: Entender a importância da Gestão de SST para as empresas; Aplicar as ferramentas de Gestão de SST ao dia-a-dia das empresas; Preservar a integridade física e a saúde dos trabalhadores através das práticas de Gestão de SST.

## 3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- ✓ Gerenciando a Saúde e Segurança Ocupacional; Sistema de Gestão de Saúde e Segurança no Trabalho; Normas ISO;
- ✓ Requisitos Gerais e Política de SST;
- ✓ Planejamento: Mapeamento de processos, Identificação de riscos e perigos; Avaliação de Riscos; Determinação de controles; Requisitos legais e outros requisitos; Objetivos e metas; Programas de SSO;
- ✓ Implantação e Operação: Recursos; Responsabilidade e Autoridades; Treinamentos, conscientização e competência; comunicação e consulta; documentação e controle de documentos; Controle de Registros; Controle Operacional; Preparação e resposta a emergências;
- ✓ Verificação: Monitoramento e medição do desempenho; Avaliação do atendimento aos requisitos; Investigação de incidente, não-conformidade, ação corretiva e ação preventiva; Auditorias internas;
- ✓ Análise Crítica pela Direção;

## 4. MÉTODOS E TÉCNICAS DE APRENDIZAGEM

- ✓ O conteúdo da disciplina será ministrado através de aulas semanais à distância, disponibilizadas na plataforma Moodle, com o auxílio de slides e apostilas, bem como livros, textos, artigos científicos, exibição de vídeos e imagens, além de aula prática semestral.

## 5. RECURSOS DIDÁTICOS

- ✓ Slides (.ppt) do assunto abordado na semana.
- ✓ Livro texto base da disciplina (.pdf)
- ✓ Textos de periódicos e artigos científicos; vídeos; manuais; etc. relacionados ao assunto abordado durante a semana.

## 6. AVALIAÇÃO

A avaliação do curso totaliza 300 pontos, divididos em três categorias, sendo 100 pontos para as Atividades Colaborativas (no Moodle), 100 pontos para as Atividades Individuais (no Moodle) e 100 pontos para Atividades Presenciais.

Estas categorias tem pesos diferenciados: Categoria I – Atividades Individuais - 100 pontos (peso 3); Categoria II – Atividades Colaborativas - 100 pontos (peso 3); e Categoria III – Atividades Presenciais - 100 pontos (peso 4)

A Média Parcial (MP) é a média ponderada das categorias acima definidas.

Se a Média Parcial for maior ou igual a 70 pontos, o aluno está Aprovado por Média, sem necessidade de realizar o Exame Final. Se a Média Parcial for menor que 70 e maior ou igual a 40, o aluno deve realizar o Exame Final, e a nota mínima que precisa obter no Exame Final para ser aprovado é Nota mínima =  $[500 - (\text{Média Parcial} \times 6)] / 4$ .

Se a Média Parcial for menor que 40 pontos o aluno não está apto ao Exame Final, está Reprovado, e deve repetir a disciplina no próximo semestre. O aluno Aprovado por Média terá Média Final igual à Média Parcial,  $MF = MP$ . O aluno que realizar o Exame Final (EF) será aprovado se obtiver Média Final maior ou igual a 50, sendo a MF, neste caso, calculada como  $MF = (6 \cdot MP + 4 \cdot EF) / 10$ .

## 7.REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BRITISH STANDARDS INSTITUTION. **Occupational health and safety management system – specification BSI OHSAS 18001**, London, 2007.

CERQUEIRA, J.P. de. **Sistemas de gestão integrados: ISO9001, NBR16001, OHSAS 18001, ISO14001 e SA8000**: conceitos e aplicações. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2006.

SEIFFERT, M.A.B. **Sistemas de gestão ambiental e de saúde e segurança ocupacional**: vantagens da implantação integrada. São Paulo: Atlas, 2008

ROCHA, S. **Segurança do Trabalho**: Gestão de Saúde e Segurança no Trabalho. Natal: IFRN/e-Tec Brasil, 2010.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ARAUJO, G.M. **Sistema de gestão de SSO OHSAS 18001:2007 e OIT SSO/2001 Comentado e Comparado**. 2ª edição. Rio de Janeiro: GVC, 2008

\_\_\_\_\_. **Legislação de saúde e segurança ocupacional**. 1 ed. Rio de Janeiro: Gerenciamento verde Editora e Livraria Virtual, 2006.

BENITE, A.G. **Sistema de Gestão de saúde e segurança no trabalho para empresas construtoras**. São Paulo, 2004. Dissertação (mestrado) – Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Departamento de Engenharia de construção civil.

SILVA, R. A. S. DA. **Implantação de sistema de gestão de saúde e segurança no trabalho baseado na OHSAS 18000**: para empresas construtoras de edificações verticais. Aracaju, 2008. Monografia (especialização) – Faculdade de administração e negócios de Sergipe – FANESE. Núcleo de pós-graduação e extensão (NPGE). Disponível em < <http://pt.scribd.com/doc/3480874/Engenharia-de-Seguranca-OHSAS-18000>>. Acesso em fev.2011

  
Paulo Marcelo Feitoza de Lima  
Coordenador Adjunto do Curso  
Técnico em Segurança no Trabalho  
EAD Portaria Nº 2553 / 2014