



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: LEGISLAÇÃO EM SEGURANÇA DO TRABALHO	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE	SIGLA: ESTES	
CH TOTAL TEÓRICA: 30 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 0 horas	CH TOTAL: 30 horas

1. OBJETIVOS

Oferecer uma visão geral e aprofundada sobre Legislação e Política de Saúde do Trabalhador, abordando de modo participativo e inovador os conceitos e aspectos essenciais de sua aplicação.

Adquirir conhecimentos acerca do histórico e evolução das políticas públicas em segurança e saúde no trabalho no Brasil e no mundo.

Capacitar o aluno acerca da caracterização e avaliação da efetividade das principais estratégias ou abordagens da vigilância dos ambientes de trabalho e da saúde dos trabalhadores.

2. EMENTA

Conceituação e discussão sobre o processo de políticas públicas: diagnóstico, formulação, implantação e avaliação. Histórico e evolução das políticas públicas em segurança e saúde no trabalho no Brasil e no mundo. Análise sobre a regulamentação e a proteção jurídica da segurança e saúde do trabalhador no Brasil. Análise comparativa da política da previdência social relacionada a SST no Brasil e em outros países. Caracterização, exemplificação e análise de iniciativas voluntárias e acordos em SST. Caracterização e avaliação da efetividade das principais estratégias ou abordagens da vigilância dos ambientes de trabalho e da saúde dos trabalhadores. Sistemas de informação e indicadores em segurança e saúde do trabalhador. Exemplificação e análise de políticas públicas de SST para empresas de pequeno e médio porte. Conceituação e discussão de experiências de promoção do trabalho decente e de inclusão social.

3. PROGRAMA

- Evolução do direito à saúde do trabalhador
- Convenções da OIT sobre saúde do trabalhador
- A saúde do trabalhador na legislação estrangeira
- O direito à saúde do trabalhador no Brasil
- Agressões à saúde do trabalhador
- Agressões por acidente de trabalho
- Proteção ao trabalho das pessoas com deficiência
- Combate às agressões à saúde do trabalhador
- Inspeção do trabalho e proteção à saúde do trabalhador

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MÁSCULO, Francisco Soares; VIDAL, Mario Cesar (Org.). **Ergonomia: trabalho adequado e eficiente**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

OLIVEIRA, Sebastião Geraldo. **Proteção jurídica à saúde do trabalhador**. São Paulo: LTR, 2011.

SALIBA, Tuffi Messias. **Manual prático de higiene ocupacional e PPRA: avaliação e controle dos riscos ambientais**. São Paulo: LTr, 2013.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALBORNOZ, Suzana. **O que é trabalho**. São Paulo: Editora Brasiliense. 1990.

BISSO, Ely M. **O que e segurança no trabalho**. São Paulo: Editora Brasiliense. 1998.

BRASIL. **CLT**: Legislação Trabalhista e Previdenciária e Constituição Federal. São Paulo: RT, 2007.

BRASIL. **Constituição da República Federativa do Brasil**. São Paulo: Saraiva, 2007.

FALZON, Pierre (Ed.). **Ergonomia**. São Paulo: Blücher, 2009.

ORGANIZAÇÃO INTERNACIONAL DO TRABALHO. **Enciclopedia de salud y seguridad en el trabajo**. Disponível em: <<http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/TextosOnline/EnciclopediaOIT/tomo1/sumario.pdf>>. Acesso em: 9 nov. 2018.

6. APROVAÇÃO

Prof. Dr. Dnieber Chagas de Assis
Coordenador do Curso Técnico em Segurança do Trabalho

Prof. Dr. Douglas Queiroz Santos
Diretor da Escola Técnica de Saúde



Documento assinado eletronicamente por **Dnieber Chagas de Assis, Professor(a) do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 02/04/2019, às 16:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Douglas Queiroz Santos, Diretor(a)**, em 05/06/2019, às 11:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1139650** e o código CRC **D86D3F76**.