

# PLANO DE ENSINO INTRODUÇÃO A SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO CARGA HORÁRIA: 80 HORAS

## **EMENTA**

Evolução histórica da saúde e segurança do trabalho. Conceitos e definições da área SST. Mercado de trabalho para os profissionais em SST. Normas Regulamentadoras: NR1, NR2, NR3, NR4, NR5, NR6, NR7, NR8 e NR9. E-social. Tipos de organizações sociais da área da saúde e defesa da cidadania. Políticas públicas e privadas em segurança do trabalho.

## COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

Elaborar pareceres e relatórios que contribuam para o desempenho eficiente e eficaz de seus usuários, quaisquer que sejam os modelos organizacionais. Exercer com ética e proficiência as atribuições e prerrogativas que lhe são prescritas através dalegislação específica, revelando domínios adequados aos diferentes modelos organizacionais

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

CONCEITOS DE SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO

PRINCIPAIS COMISSÕES E PROGRAMAS DE SAÚDE, SEGURANÇA E TRABALHO NO BRASIL

**GERENCIAMENTO DE RISCOS** 

**ERGONOMIA** 

LEGISLAÇÃO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO

**RELAÇÕES INTERPESSOAIS** 

# PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

As aulas à distância serão realizadas em vídeo aulas, material disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), atividades de apoio para exploração e enriquecimento do conteúdo trabalhado, fóruns de discussão, atividades de sistematização, avaliações e laboratórios práticos virtuais.

# **RECURSOS DIDÁTICOS**

Livro didático;

Vídeo aula:

Fóruns;

Estudos Dirigidos (Estudo de caso);

Experimentos em laboratório virtual;

Biblioteca virtual;

Atividades em campo.



# SISTEMA DE AVALIAÇÃO

A distribuição dos 100 pontos acontecerá da seguinte forma durante o período de oferta da disciplina:

Fórum de Discussão Avaliativo: 10%

Estudo Dirigido:10%

Avaliação Parcial I: 15%Avaliação Parcial II: 15%

Avaliação Final: 50%

Caso o aluno não alcance no mínimo 60% da pontuação distribuída, haverá a Avaliação Suplementar com as seguintes características:

Todo o conteúdo da disciplina.

Valor: 100 pontos

Pré-requisito: Resultado Final >= 20 e <60

Regra: (Resultado Final + Nota Prova Suplementar) / 2

Média final para Aprovação: >= 60 pontos

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

BARSANO, Paulo Roberto. Higiene e segurança do trabalho. 1. ed. São Paulo : Érica, 2014. ISBN 978-85-365-1415-4. Disponível em:

<a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536514154/cfi/0!/4/2@100:0.00">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536514154/cfi/0!/4/2@100:0.00</a>. Acesso em: 13 de novembro de 2018.

BARBOSA FILHO, Antonio Nunes Segurança do trabalho e gestão ambiental / Antonio Nunes Barbosa Filho. – 5. ed. – São Paulo : Atlas, 2019. Disponível em:

<a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597018752/cfi/6/10!/4/2@0:0">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597018752/cfi/6/10!/4/2@0:0</a>. Acesso em: 13 de novembro de 2018.

BARSANO, Paulo Roberto. Segurança do trabalho: guia prático e didático. 1. ed. São Paulo: Érica, 2012. ISBN 978-85-365-0532-9. Disponível em:

<a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536505329/cfi/0!/4/2@100:0.00">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536505329/cfi/0!/4/2@100:0.00</a>. Acesso em: 13 de novembro de 2018.

NORMAS REGULAMENTADORAS. Disponível em: www.mte.gov.br/legislação

# **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

Barbosa Filho, Antonio Nunes. Segurança do trabalho na agropecuária e na agroindústria. São Paulo: Atlas, 2017. ISBN 978-85-97-01017-6. Dipsonível em:

<a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597010183/cfi/6/2!/4/2/2@0:0">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597010183/cfi/6/2!/4/2/2@0:0</a>. Acesso em: 13 de novembro de 2018.

BARBOSA FILHO, Antonio Nunes. Segurança do trabalho na construção civil. São Paulo: Atlas, 2015. ISBN 978-85-224-9942-7. Disponível em:

<a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522499427/cfi/0!/4/2@100:0.00">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522499427/cfi/0!/4/2@100:0.00</a>. Acesso em: 13 de novembro de 2018.

PAOLESCHI, Bruno. CIPA: guia prático de segurança do trabalho. 1. ed. São Paulo: Érica, 2009. ISBN 978-85-365-1798-8. Disponível em:

<a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536517988/cfi/0!/4/2@100:0.00">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536517988/cfi/0!/4/2@100:0.00</a>. Acesso em: 13 de novembro de 2018.



ROJAS, Pablo. Técnico em segurança do trabalho. Porto Alegre: Bookman, 2015. ISBN 978-85-8260-280-5. Disponível em:

<a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582602805/cfi/0!/4/2@100:0.00">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582602805/cfi/0!/4/2@100:0.00</a>. Acesso em: 13 de novembro de 2018.

ZOCCHIO, Álvaro. Prática da prevenção de acidentes: ABC da segurança do trabalho. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2002. ISBN 978-85-224-7299-4. Disponível em:

<a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522472994/cfi/0!/4/4@0.00:0.0">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522472994/cfi/0!/4/4@0.00:0.0</a>. Acesso em: 13 de novembro de 2018.