



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO  
PLANO DE DISCIPLINA

NOME

Ergonomia e Segurança do Trabalho Rural

CARGA  
HORÁRIA

TEÓRICA

PRÁTICA

HORÁRIO

30

30

PROFESSOR(ES) RESPONSÁVEL(EIS)

TITULAÇÃO

Francisco Alves Pinheiro

Doutor

EMENTA

Acidentes do Trabalho. Agentes de Riscos Ocupacionais. Metodologia geral de atuação prevencionista. CIPA. SESMT. Programas. Sistemas de Gestão de SST. Abordagem Ergonômica de Sistemas. Biomecânica Ocupacional. Fatores Ambientais e Humanos no Trabalho. Organização do Trabalho. Ergonomia Cognitiva.

OBJETIVOS

Instrumentalizar o estudante de para uma atuação prevencionista nas suas atividades profissionais.

METODOLOGIA (Recursos, materiais e procedimentos)

METODOLOGIA:

Aulas expositivas e dialogadas e discussão de textos e artigos da área.

RECURSOS MATERIAIS UTILIZADOS:

Quadro branco, data show e notebook.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Avaliação:

1ª Nota Parcial (NP1): Prova de conhecimentos

2ª Nota Parcial (NP2): Seminário temático

Critério de aprovação:

$M = (NP1 + NP2)/2$

Será aprovado: aluno com média de aproveitamento superior a sete (7,0) e no mínimo de 75% de frequência mínima nas aulas (teóricas ou práticas).

Para média 4,0 e inferior a 7,0 terá o aluno que fazer uma prova final. A média entre a prova final e a média das notas das provas parciais deverá ser 5,0 para aprovação.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

– PINHEIRO, F. A. **Higiene e Segurança do Trabalho**. (apostila para a disciplina Ergonomia e Segurança do Trabalho Rural). CPROD/UNIVASF: Juazeiro/BA, 2016.

– IIDA, ITIRO. **Ergonomia - Projeto e Produção**. 2ª Ed. Ampliada. Editora Edgard Blucher Ltda, São Paulo, 2005.

Data

Assinatura do professor

Aprovado no  
Colegiado

Coordenador do Colegiado

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_