

DISCIPLINA	NOME
FA094	Segurança do Trabalho Rural

Pré-Requisitos
AA440

Horas Semanais						
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	Estudo em Casa	Sala de Aula
1	1	0	0	0	0	2
Nº semanas	Carga horária total		Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	30		2	Sim	75%	Nota

Ementa:
Introdução à engenharia de segurança do trabalho. Higiene do trabalho. Fatores de risco: tipificação e avaliação. Normas. Saúde ocupacional rural. Acidentes de trabalho no meio rural. Riscos no emprego de máquinas, veículos, implementos, ferramentas agrícola e na aplicação de agrotóxicos. NR 31: aplicação e fiscalização. Prevenção de incêndios florestais.

Objetivos:
Caracterizar a produção e o trabalho humano no meio rural na ótica da ergonomia e da segurança do trabalho. Apresentar os fundamentos da engenharia de segurança do trabalho. Apresentar as normas regulamentadores com ênfase na NR 31. Discutir o papel dos órgãos fiscalizadores. Apresentar os principais fatores de riscos das atividades laborais no meio rural e suas consequências. Apresentar um panorama dos acidentes de trabalho no meio rural. Discutir o trabalho com agrotóxicos na ótica da legislação e dos riscos.

Programa:
Produção e trabalho humano no meio rural na ótica da ergonomia e da segurança do trabalho. Fundamentos da engenharia de segurança do trabalho Fatores de riscos das atividades laborais no meio rural As normas regulamentadores de segurança do trabalho rural A NR31 O papel dos órgãos fiscalizadores Acidentes de trabalho no meio rural Riscos no emprego de máquinas, veículos, implementos e ferramentas agrícolas O trabalho com agrotóxicos Prevenção de incêndios florestais.

Bibliografia:
Referências básicas: NR31 – Segurança e saúde no trabalho na agricultura, pecuária, silvicultura, exploração florestal e aquicultura comentada. São Paulo: Risco Rural, 2012. JESUS, C. S.; BRITO, T. A. Estudo dos acidentes de trabalho no meio rural: análise dos processos e condições de trabalho. Rev. Saúde, 5(2): 141-146, 2009. VEIGA, M. M.; DUARTE, F. J. C. M.; MEIRELLES, L. A.; GARIGOU, A.; BALDI, I. A contaminação por agrotóxicos e os equipamentos de proteção individual (EPIs). Revista Brasileira de Saúde Ocupacional, 32(116): 57-68, 2007. Manuais de Legislação Atlas - Segurança e Medicina do Trabalho. 60a edição. São Paulo: Atlas, 2007. Saliba, T. M.; Saliba, S. C. R. Legislação de Segurança, Acidente do Trabalho e Saúde do Trabalhador. 2a. ed., São Paulo: LTr, 2003. Referências Complementares: GONZAGA, M.C. et al. Análise coletiva do trabalho executado no cultivo do abacaxi. São Paulo: Fundacentro, 2014 FERREIRA, L.L. et al. Análise coletiva do trabalho dos cortadores de cana da região de Araraquara, São Paulo. São Paulo: Fundacentro, 1998.

Observações:
Não há



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
DIRETORIA ACADÊMICA
PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS



ASSINATURAS:

AUTENTICAÇÃO

Verifique a autenticidade deste documento na página: <https://www.feagri.unicamp.br/portal/graduacao>

PÁGINA: 2 de 2

UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas
DAC – Diretoria Acadêmica
Rua Sérgio Buarque de Holanda, 251 - Cidade Universitária – Barão Geraldo
Campinas/SP – 13083-970
Diretoria de Registro e Gerenciamento Acadêmico – 00 55 19 3521 6662
www.dac.unicamp.br

Rubrica:

UNICAMP / Faculdade de Engenharia Agrícola – FEAGRI
Coordenadoria de Graduação
Avenida Cândido Rondon, 501 – Cidade Universitária “Zeferino Vaz”
Campinas/SP – 13083-875
Secretaria de Graduação - 00 55 19 3521 1045 / 3521 1042
www.feagri.unicamp.br