



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

PLANO DE DISCIPLINA			
IDENTIFICAÇÃO			
CAMPUS: Patos			
CURSO: Tecnologia em segurança do Trabalho			
DISCIPLINA: Segurança no Trabalho na Agricultura e Pecuária		CÓDIGO DA DISCIPLINA: 80720	
PRÉ-REQUISITO:			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [x] Optativa [] Eletiva []		SEMESTRE/ANO: 2024.1	
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 66 h	PRÁTICA: 0	EaD ¹ : 0	EXTENSÃO: 0
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4 aulas			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 80 aulas/66 horas			
DOCENTE RESPONSÁVEL: José Carlos Gomes			

EMENTA

Atividades agropecuárias; Perfil do trabalhador agropecuário; Norma Regulamentadora do Trabalho Rural – NR 31; classificação e controle dos riscos no trabalho agropecuário; agricultura orgânica e seus benefícios.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA/COMPONENTE CURRICULAR
(Geral e Específicos)

Geral

Conhecer o trabalho rural, suas modalidades, especificidades e riscos com vistas ao desenvolvimento de habilidades para o gerenciamento de risco específicos neste tipo de atividade.

Específicos

- *Identificar as atividades típicas do trabalho rural;*
- *Conhecer o perfil dos trabalhadores e trabalhadoras rurais*

- Conhecer a Norma Regulamentadora do trabalho rural – NR 31 e aplicá-la com eficácia Classificar os riscos do trabalho agrícola;
- Priorizar as medidas de controle coletivas;
- Conhecer os Equipamentos de Proteção Individual – EPI;
- Conhecer a Agricultura Orgânica e seus benefícios

CONTEÚDO PROGRAMATICO

1. Introdução ao trabalho rural

- a. Características dos trabalhos e das atividades rurais
- b. Ferramentas e maquinário utilizados

2. Condições do ambiente de trabalho Norma Regulamentadora do trabalho rural – NR 31

3. Os riscos e a segurança no trabalho agrícola:

3.1. Riscos físicos

3.2. Riscos químicos

a. Os agrotóxicos e seus impactos

b. Controle por medidas individuais e coletivas

3.3. Riscos biológicos

a. animais peçonhentos e endemias rurais

3.4. Riscos Ergonômicos

3.5. Riscos de acidentes

a. cortes, mutilações e capotamentos

b. contaminação por envenenamento causado por defensivos agrícolas

4. Agricultura Familiar e Orgânica: Características, benefícios, qualidade de vida humana e preservação do meio ambiente

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e dialogadas, Elaboração e apresentação de seminários, Debates e questionamentos em sala de aula, Estudo de casos e Visitas técnicas.

RECURSOS DIDÁTICOS

- [X] Quadro
- [X] Projetor
- [X] Vídeos/DVDs
- [X] Periódicos/Livros/Revistas/Links
- [] Equipamento de Som
- [X] Laboratório

- Softwares²
 Outros³

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

(Especificar quantas avaliações e formas de avaliação – avaliação escrita objetivo, subjetiva, trabalho, seminário, artigo, etc. - para integralização da disciplina/componente curricular, incluindo a atividade de recuperação final.)

Trabalhos em grupo e individual

Provas

Elaboração e Apresentação de Seminários

Participação em Sala de aula

As avaliações devem compor três notas, podendo haver uma atividade de recuperação, caso o aluno faça jus, conforme Regimento.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO⁴

BIBLIOGRAFIA⁵

Bibliografia Básica:

BRASIL. Manuais de Legislação Atlas. Segurança e Medicina do Trabalho: segurança e saúde no trabalho na agricultura, pecuária silvicultura, exploração florestal e aquicultura, NR-31. Atlas, São Paulo, 2010.

GARCIA, Eduardo Garcia. Aspectos de prevenção e controle de acidentes no trabalho com agrotóxicos. FUNDACENTRO, São Paulo, 2005.

PENTEADO, Silvio Roberto. Manual Prático de Agricultura Orgânica - Fundamentos e Técnicas. Via Orgânica, 2010.

Bibliografia Complementar:

GARCIA, Eduardo Garcia. Segurança e Saúde no Trabalho Rural: a questão dos agrotóxicos. São Paulo: FUNDACENTRO, 2001.

PENTEADO, Silvio Roberto. Defensivos Alternativos e Naturais para Agricultura Sustentável. Via Orgânica, 2010.

OBSERVAÇÕES

(Acrescentar informais complementares ou explicativas caso o docente(s) considere importantes para a disciplina/componente curricular)

1 Para a oferta de disciplinas na modalidade à distância, integral ou parcial, desde que não ultrapassem os limites definidos em legislação.

2 Nesse ítem o professor deve especificar quais softwares serão trabalhados em sala de aula.

3 Nesse ítem o professor pode especificar outras formas de recursos utilizadas que não estejam citada.

4 Nesse item deve ser detalhado o PROJETO e/ou PROGRAMA DE EXTENSÃO que será executado na disciplina. Observando as orientações do Art. 10, Incisos I, II, III, IV, V, VI, VII e VIII, da Instrução Normativa que trata da construção do **Plano de Disciplina**.

5 Observar os mínimos de 3 (três) títulos para a bibliografia básica e 5 (cinco) para a bibliografia complementar.

Documento assinado eletronicamente por:

■ Jose Carlos Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 08/02/2024 10:41:05.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 08/02/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 530407

Verificador: b25f06ad13

Código de Autenticação:



Br 110, S/N, Alto da Tubiba, PATOS / PB, CEP 58700-000

<http://ifpb.edu.br> - (83) 3423-9534