



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

<b>PLANO DE DISCIPLINA</b>			
<b>IDENTIFICAÇÃO</b>			
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	
<b>CARGA HORÁRIA</b>			
TEÓRICA: 66 h	PRÁTICA: 0	EaD¹: 0	EXTENSÃO: 0
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4 aulas			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 80 aulas/66 horas			
DOCENTE RESPONSÁVEL: José Carlos Gomes			

<b>EMENTA</b>
---------------

*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.*

<b>OBJETIVOS DA DISCIPLINA/COMPONENTE CURRICULAR</b> <i>(Geral e Específicos)</i>
--

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

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
------------------------------

**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**

<b>METODOLOGIA DE ENSINO</b>
------------------------------

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

<b>RECURSOS DIDÁTICOS</b>
---------------------------

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

[ ] Softwares<sup>2</sup>

[ ] Outros<sup>3</sup>

### 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 EXTENSÃO<sup>4</sup>

### BIBLIOGRAFIA<sup>5</sup>

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 item o professor deve especificar quais softwares serão trabalhados em sala de aula.

3 Nesse item 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