



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
Curso de ou Departamento de Economia Rural e Extensão

## Ficha 2 (variável)

|  |  |                                     |                      |   |                 |                      |                            |
|--|--|-------------------------------------|----------------------|---|-----------------|----------------------|----------------------------|
| Disciplina: <b>CADEIAS PRODUTIVAS FLORESTAIS</b>   |  |                                     |                      |   |                 | Código: <b>AE068</b> |                            |
| Natureza:<br>( ) Obrigatória<br>(X) Optativa   |  | (X) Semestral ( ) Anual ( ) Modular |                      |   |                 |                      |                            |
| Pré-requisito:<br>AE 052 ou<br>AS 072  |  | Co-requisito:                       |                      | Modalidade: (x) Presencial ( ) Totalmente EaD (x) 30 % EaD* |                 |                      |                            |
| CH Total: 45<br>CH semanal: 03   |  | Padrão (PD): 30                     | Laboratório (LB): 15 | Campo (CP): 0   | Estágio (ES): 0 | Orientada (OR): 0    | Prática Específica (PE): 0 |
| <b>EMENTA</b>  |  |                                     |                      |   |                 |                      |                            |
| Introdução ao estudo de cadeias produtivas, com o detalhamento metodológico relacionado a análise de cadeias produtivas, análises e estudos de casos.  |  |                                     |                      |   |                 |                      |                            |
| <b>PROGRAMA</b>  |  |                                     |                      |   |                 |                      |                            |
| 1.Introdução à análise das cadeias produtivas. Grupos e segmentos do setor de base florestal. Informações gerais sobre a importância da indústria de base florestal. Caracterização de cadeia produtiva.<br>2.Agronegócio e enfoque sistêmico na agricultura. Mercado e segmentação. Visão prospectiva. Análise diagnóstica. Modelagem e segmentação da cadeia produtiva. Análise do desempenho e análise prospectiva de cadeias produtivas. Técnica Delphi. Instrumentos de política industrial e florestal.<br>3. Estudos de caso.<br>4. Tópicos complementares. |  |                                     |                      |   |                 |                      |                            |
| <b>OBJETIVO GERAL</b>  |  |                                     |                      |   |                 |                      |                            |
| Informar e instrumentalizar o aluno sobre os princípios fundamentais associados às cadeias produtivas e as várias metodologias de sua análise.   |  |                                     |                      |   |                 |                      |                            |
| <b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>   |  |                                     |                      |   |                 |                      |                            |
| 1.Atualização sobre a composição dos segmentos do setor de base florestal e da importância da indústria de base florestal.<br>2. Detalhar os métodos de análise em cadeias produtivas.<br>3. Analisar estudos em cadeias produtivas.<br>4. Promover exercício que envolva análise em cadeia produtiva.   |  |                                     |                      |   |                 |                      |                            |
| <b>PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS</b>   |  |                                     |                      |   |                 |                      |                            |
| A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-dialogadas quando serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos e através de atividades de laboratório Serão utilizados os seguintes recursos: quadro de giz, notebook e projetor multimídia, insumos de laboratório e softwares relacionados a análise em cadeias produtivas. Sempre que possível,a disciplina procurará implementar suas ações com a realização de palestras e visitas a instituições que estejam associadas ao desenvolvimento da indústria de base florestal.                 |  |                                     |                      |   |                 |                      |                            |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE ..CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Curso de ou Departamento de Economia Rural e Extensão

**FORMAS DE AVALIAÇÃO**

Aos alunos será apresentado:

1. Programa da disciplina;
2. Metodologia a ser utilizada na disciplina;
3. Calendário para entrega das atividades e da realização de avaliação;
4. A avaliação será realizada mediante a apresentação de resumos, prova escrita e trabalho relacionado à disciplina;
5. O Sistema de aprovação contemplará a média da(s) avaliação(oes) escritas; os resumos e o trabalho final requerido pela disciplina

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. Brasil. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Cadeia produtiva de madeira. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Secretaria de Política Agrícola, Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura ; coordenadores Antonio Márcio Buainain e Mário Otávio Batalha. – Brasília: IICA : MAPA/ SPA, 2007.
2. HOEFLICH, V. A. Cadeia produtiva do negócio florestal. Apostilas do Curso de Pós-Graduação em Gestão Florestal Curitiba: UFPR; Colombo: Embrapa Florestas, 2007.
3. HOEFLICH, V.A.; SILVA, J.S.; SANTOS,A.J. Política florestal : conceitos e princípios para a sua formulação e implementação [recurso eletrônico]. Colombo: Embrapa Florestas, 2007.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. BATALHA. M. O. Gestão Agroindustrial. São Paulo: Ed. Atlas. 1997
2. BITTENCOURT, A. M. O cultivo do nim indiano (Azadirachta indica A. Juss.): uma visão econômica. Dissertação (Mestrado em Ciências Florestais). 147 f. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal. Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 2006
3. BITTENCOURT, A. M. Aspectos econômicos do pinhão nas mesorregiões sudeste e centro-sul do estado do Paraná. 175 f. Tese (Doutorado em Engenharia Florestal) – Setor de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 2012.
4. SIMIONI, F.J. Análise diagnóstica e prospectiva da cadeia produtiva de energia de biomassa de origem florestal no planalto sul de Santa Catarina. 132p. Tese (Doutorado em Engenharia Florestal) – Setor de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 2007.

**Professor da Disciplina: Vitor Afonso Hoeflich**

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

**Chefe de Departamento ou Unidade equivalente:** \_\_\_\_\_

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

\*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.