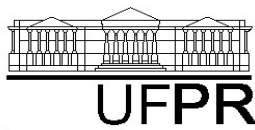


PLANO DE ENSINO
FICHA Nº 1 (permanente)

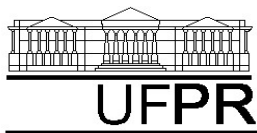
Disciplina: Basic Concepts of Rural Science					Código: AE085	
Natureza: () Obrigatória - (X) Optativa		Semestral (X) - Anual () - Modular (X)				
Pré-requisito:		Co-requisito: -	Modalidade: (X) Presencial - () Totalmente EaD - (X) 15% EaD*			
CH Total: 30 CH semanal: 02	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0
EMENTA (Unidades Didáticas)						
Estudo de temas e termos técnicos das Ciências Agrárias na língua inglesa. Definição e Conceitos Básicos em Ciências Agrárias no Brasil e no Mundo.						
BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 títulos)						
MARTHA JUNIOR, G.B; FERREIRA FILHO, J.B.S. Brazilian agriculture: development and changes. Brasília: Embrapa, 2012. 160p. PIRES, P.T.L. Basic concepts in Forestry. Curitiba: Apostila, 2015. 25p. FARBER, D. Environmental Law in a Nut Shell. San Francisco: West Academic Pressing, 2012.						
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (3 títulos)						
BIRCHALL, Johnston. The international co-operative movement. New York: Manchester University Press, 1997. 257 P.						
Chefe de Departamento: Prof. Paulo de Tarso de Lara Pires						
Assinatura: _____						

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



**PLANO DE ENSINO
FICHA 2**

Disciplina: Basic Concepts on Rural Science						Código: AE085
Natureza: () Obrigatória - (X) Optativa			(X) Semestral - () Anual - (X) Modular			
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: (X) Presencial - () Totalmente EaD - (X) 15 % EaD*		
CH Total: 30 CH semanal: 02	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0
EMENTA (Unidade Didática)						
Estudo de temas e termos das Ciências Agrárias na língua inglesa. Definição e conceitos básicos em Ciências Agrárias no Brasil e no Mundo.						
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)						
Introdução ao estudo de sistemas sustentáveis de produção agrícola. O que é agricultura sustentável? Indicadores de sustentabilidade. Introdução ao estudo da Produção Integrada de Sistemas Agropecuárias – PISA. Estudo da produção de energia em sistemas agrícolas. Bases ecológicas da sustentabilidade. Certificação da produção agrícola.						
OBJETIVO GERAL						
O aluno deverá ser capaz de compreender apresentações feitas em língua inglesa, produzir textos em e fazer apresentações em língua inglesa.						
OBJETIVO ESPECÍFICO						
Estudar temas atuais relacionados com as ciências agrárias em língua inglesa, preparando os alunos para um mercado de trabalho globalizado.						
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS						
- Dialogadas em língua inglesa quando serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos. Serão A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo utilizados os seguintes recursos: quadro de giz, notebook e projetor multimídia.						
FORMAS DE AVALIAÇÃO						
Apresentação de 1 seminário em inglês. Produção de textos em língua inglesa.						
BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 títulos)						
MARTHA JUNIOR, G.B.; FERREIRA FILHO, J.B.S. Brazilian agriculture: development and changes . Brasília: Embrapa, 2012. 160p. PIRES, P.T.L. Basic concepts in Forestry . Curitiba: Apostila, 2015. 25p. FARBER, D. Environmental Law in a Nut Shell . San Francisco: West Academic Pressing, 2012						
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (3 títulos)						
BIRCHALL. Johnston. The international co-operative movement . New York: Manchester University Press, 1997. 257p.						



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA RURAL E EXTENSÃO - DERE

Professor da Disciplina: Prof. Paulo de Tarso de Lara Pires

Assinatura: _____

Chefe de Departamento: Prof. Paulo de Tarso de Lara Pires

Assinatura: _____

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