

Programa Analítico de Disciplina

FIT 496 - Seguro Agrícola e Perícia Ambiental

Departamento de Agronomia - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2020

Número de créditos: 4
Carga horária semestral: 60h
Carga horária semanal teórica: 2h
Carga horária semanal prática: 2h
Semestres: I e II

Objetivos

Não definidos

Ementa

Seguro Rural. Crédito rural. PROAGRO. Análise de riscos e de impactos ambientais. Direito e Legislação ambiental. Avaliação econômica de danos ambientais. Perícia Ambiental.

Pré e co-requisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios

Não definidos

Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
Agronomia	Geral

FIT 496 - Seguro Agrícola e Perícia Ambiental

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Seguro Rural 1. Histórico, origem e atuação do Engenheiro Agrônomo no seguro agrícola 2. Situação atual e perspectiva do seguro agrícola no Brasil 3. Modalidades do seguro agrícola 4. Objetivos do programa de garantia do Seguro Agrícola no Brasil 5. Limites de subvenção 6. Riscos do empreendimento 7. Operacionalização	4h	0h	0h	0h	4h
2. Crédito rural 1. Conceitos e objetivos 2. Vedações e finalidades 3. Política de atuação 4. Estrutura operativa 5. Benefícios e enquadramento 6. Garantias 7. Despesas 8. Utilização e reembolso 9. Fiscalização	6h	0h	0h	0h	6h
3. PROAGRO 1. Objetivos, administração e agentes, beneficiários 2. Assistência Técnica 3. Enquadramento 4. Custeio e vedações 5. Custos e período de vigência do amparo ao programa 6. Cálculo de cobertura 7. Comprovação de perdas	6h	0h	0h	0h	6h
4. Análise de riscos e de impactos ambientais	2h	0h	0h	0h	2h
5. Direito e Legislação ambiental 1. Atuação do Ministério Público 2. Lei de política Nacional de Meio Ambiente 3. Sistema Nacional de Meio Ambiente (SISNAMA) 4. Instrumentos de Política Nacional de Meio Ambiente 5. Exigência de Licenciamento 6. Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental (EIA-RIMA)	2h	0h	0h	0h	2h
6. Avaliação econômica de danos ambientais	2h	0h	0h	0h	2h
7. Perícia Ambiental 1. O Judiciário 2. O perito 3. Laudo 4. Quesitos 5. Perícia Ambiental	8h	0h	0h	0h	8h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: 815V.IPAD.YPBV

6.Pareceres Técnicos 7.Laudos Periciais em áreas de recursos hídricos, poluição, florestais, áreas litorâneas					
8.Ferramentas tecnológicas auxiliares 1. Uso do GPS	0h	10h	0h	0h	10h
9.Zoneamento agrícola de riscos climáticos 1. Uso de tabelas e uso do site	0h	2h	0h	0h	2h
10.Conhecimento e preenchimento de formulários	0h	2h	0h	0h	2h
11.Trabalho prático e visita a campo para realização de perícia técnica	0h	8h	0h	0h	8h
12.Elaboração de laudo pericial ambiental	0h	8h	0h	0h	8h
Total	30h	30h	0h	0h	60h

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	<i>Não definidos</i>
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

FIT 496 - Seguro Agrícola e Perícia Ambiental

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
BANCO CENTRAL DO BRASIL. http://www.bcb.gov.br	0
JULIANO, R. Manual de perícias. São Paulo: Ed. Palloti, 2005. 600p.	0
MANUAL DE CRÉDITO RURAL. (MCR). http://www.4.bcb.gov.br/NXT/gateway.d11?f=templates&fn=default.htm&vid=nmsDenorMCR:idvDenorMCR	0
MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO. http://www.mda.gov.br	0
OZAKI, V. A. O papel do seguro na gestão do risco agrícola e os empecilhos para o seu desenvolvimento. Rev. Brasileira de Risco e Seguro. v.2, n. 4, 2006. 75-92p.	0
SANCHEZ, L. E. Avaliação de impacto ambiental - conceitos e métodos. Ed. Oficina.	0

Bibliografias complementares

Não definidas