



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO - Proen

Av. José de Sá Maniçoba, s/nº. Centro - Caixa Postal 252 – 56304-205 - Petrolina-PE
Telefone: (87) 3862 3869. E-mail: proen@univasf.edu.br

ANEXO I: Modelo de Programa de Disciplina
(elaborar em conformidade com o Projeto Pedagógico do Curso)

		UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO	
		PROGRAMA DE DISCIPLINA	
NOME		COLEGIADO	CÓDIGO
Legislação e Gestão Ambiental		Zootecnia	ZOOT 0053
		SEMESTRE	2017.1
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 15h	PRÁT: 30h	HORÁRIO: Quarta das 15 as 18h.
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS
Zootecnia		
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)			TITULAÇÃO
Karine Vieira Antunes			Mestre
EMENTA			
EMENTA: Introdução a Legislação ambiental. O meio ambiente na Constituição Federal. Conhecer as principais Leis, Decretos lei, Decreto, Portarias de Meio Ambiente. Conhecer a Política Nacional do Meio Ambiente e o Conselho Nacional de Meio Ambiente. Política Nacional do Meio Ambiente – Ministério do Meio Ambiente, Secretarias Estaduais de Meio Ambiente, Secretarias Municipais de Meio Ambiente, ONG Meio Ambiente. IBAMA. Conhecer o SISNAMA (Sistema Nacional de Meio Ambiente e suas atribuições e funcionamento). Conhecer o conceito de Desenvolvimento. Desenvolvimento sustentável: tópicos, princípios e fatores. Atividades extrativistas, destruição de florestas e uso de fauna cinegética (caça de animais para subsistência). Biodiversidade. Principais problemas da perda de Biodiversidade. Países Megadiversos. Fundamentos zoo geográficos, diferenciação das principais características das espécies silvestres e exóticas. Principais mecanismos de gestão ambiental. ISO 140001. Gestão dos Recursos Naturais (Água, Ar, Fauna, Flora e Solo). Protocolo de Kyoto – Aquecimento Global. Unidades de Conservação Brasileira (SINUC). Sistemas Agropecuários e Ecologia. Desenvolvimento dos conceitos de Poluição e Poluidor. Conceitos de Áreas Degradadas. Princípios de Educação Ambiental.			
OBJETIVOS			
OBJETIVO GERAL: Proporcionar aos alunos do curso de graduação em Zootecnia conhecimentos teóricos e práticos sobre os vários segmentos Legislação e Gestão Ambiental no Brasil, capacitando-os para obterem uma visão do campo de atuação do profissional nesta área.			
OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Transferir aos alunos conhecimentos de Legislação e Gestão Ambiental sobre:			
<ul style="list-style-type: none">➤ Legislação, Leis, Normativas e Portarias na Área Ambiental➤ Política Nacional de Meio Ambiente➤ Sistema Nacional de Meio Ambiente➤ RIMA e EIA➤ Princípios e Fatores. Atividades extrativistas, destruição de florestas, uso de fauna cinegética (caça de animais para subsistência)			



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO - Proen

Av. José de Sá Maniçoba, s/nº. Centro - Caixa Postal 252 – 56304-205 - Petrolina-PE
Telefone: (87) 3862 3869. E-mail: proen@univasf.edu.br

<ul style="list-style-type: none">➤ Animais Silvestres como Alternativa Econômica➤ Principais problemas da perda de Biodiversidade➤ ISO 14001➤ Protocolo de Kyoto – Aquecimento Global
METODOLOGIA
Aula teórica expositivas com discussão dos assuntos ministrados e aulas práticas com pesquisa via internet.
FORMAS DE AVALIAÇÃO
O discente fará uma (01) avaliação num valor de 100,0 pontos; Serão ministrados 10 estudos dirigidos aplicados aleatoriamente no laboratório de informática do CCA, na forma de debate e por escrito valendo um total de 10,00 pontos cada durante o semestre.

CONTEÚDOS DIDÁTICOS	
Numero	TEMAS ABORDADOS/ ATIVIDADES DESENVOLVIDAS
1	Apresentar a ementa da disciplina, bem como o professor(a) e os discentes. O conteúdo programático a ser desenvolvido no semestre e datas de provas e entrega de trabalho.
2	Apresentar os principais mecanismos utilizados na gestão ambiental seja no campo ou em grandes empresas.
3	Apresentar a importância de se trabalhar à gestão ambiental Uma produção limpa e ecoeficiente.
4	Apresentar o desenvolvimento Ambiental como novo paradigma.
5	Estudar a Carta Magna BRASIL (Meio Ambiente). Aplicação de estudo dirigido sobre o tema abordado.
6	Estudo do código Florestal Brasileiro; o que mudou no novo código florestal. Aplicação de estudo dirigido sobre o tema abordado.
7	Estudar as Leis que orientam o Licenciamento Ambiental e sua importância. Aplicação de estudo dirigido sobre o tema abordado.
8	Pesquisar e entregar um relatório sobre os tipos de degradação ambiental e suas consequências para com o meio ambiente e ao homem.
9	Pesquisar e estudar a Resolução CONAMA nº 006, de 1986. Responsável pela aprovação e a publicação de pedidos de licenciamento estadual e nacional. Aplicação de estudo dirigido sobre o tema abordado.
10	Demonstrar com aula expositiva e pesquisa em internet o Sistemas e manejo para recuperação de áreas degradadas. Aplicação de estudo dirigido sobre o tema abordado.
11	Avaliar Conhecimento dos Discentes. Avaliação discursiva sobre o conteúdo ministrado até o momento.
12	Estudar o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza- SNUC. Lei 9.985, julho de 2000. Aplicação de estudo dirigido sobre o tema abordado.
13	Estudar o SISNAMA – Sistema Nacional de Meio Ambiente e suas atribuições. Aplicação de estudo dirigido sobre o tema abordado.
14	Pesquisar e elaborar uma redação discursiva sobre a importância da A ISO – International Standardization for Organization (organização não-governamental sediada em Genebra, fundada em 23 de fevereiro de 1947). Para com o Meio Ambiente e a Indústria.
15	Estudar e Pesquisar as principais fontes poluidoras do Mundo e suas consequências para o Meio Ambiente. Elaboração de relatório.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO - Proen

Av. José de Sá Maniçoba, s/nº. Centro - Caixa Postal 252 – 56304-205 - Petrolina-PE
Telefone: (87) 3862 3869. E-mail: proen@univasf.edu.br

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- PHILIPPI Jr., A., ROMÉRO, M. A., BRUNA, G. C. Curso de gestão ambiental. 1ª ed. Manole, 2004. 1045p.
1. PHILIPPI Jr., A., ALVES, A. C. Curso interdisciplinar de direito ambiental. 1ª ed. Manole, 2005. 953p.
 2. PHILIPPI Jr., A., PELICIONI, M. C. F. Educação ambiental e sustentabilidade. 1ª ed. Manole. 878p.
 3. ZAMBERLAM, J., FRONCHETI, A. Agricultura ecológica. 2ª ed. Vozes, 2001. 208p.

Complementar:

1. DREW, D. Processos interativos – homem e meio ambiente. 5 ed. Bertrand Brasil, 2002. 206p.
2. PRIMAVESI, A. Agricultura sustentável – manual do produtor rural. 1ª ed. Nobel, 1992. 142p.
3. Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA. <http://www.mma.gov.br/conama>
4. Instituto Brasileiro do meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA. <http://www.ibama.gov.br>

Ministério do Meio Ambiente – MMA. <http://www.mma.gov.br>

_____/_____/_____
DATA ASSINATURA DO PROFESSOR _____
HOMOLOGADO NO COLEGIADO COORD. DO COLEGIADO