



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS

PERÍODO ESPECIAL – ERE 2 (Resolução 59/2020-CEPE)

PLANO DE ENSINO (Ficha 2)

Disciplina: Manejo de áreas silvestres						Código: AS105		
Natureza: () Obrigatória (X) Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular				Turma: A		
1º() 2º() 3º() CICLO			(X) ERE					
Total de Vagas: 20			Veteranos: 20		Calouros: 0		Total: 20	
Professor:			Alexandre França Tetto					
E-mail / Cel./ WhatsApp:			tetto@ufpr.br / Cel./WhatsApp: (41) 99621-5444					
Pré-requisito: AS100		Co-requisito:		Modalidade: () Presencial () Totalmente EaD ()..... % EaD*				
CH Total: 30	Padrão	Laboratório	Campo	Estágio	Orientada	Prática Específica		
CH semanal: 2	(PD): 30	(LB): 0	(CP): 0	(ES): 0	(OR): 0	(PE): 0		

PROGRAMA (itens de cada unidade didática)

1. Introdução/ histórico: evolução humana e dinâmica de utilização dos recursos naturais; benefícios diretos e indiretos dos recursos naturais e história e evolução da proteção da natureza.
2. Conceitos básicos em áreas naturais protegidas: objetivos de conservação; categorias de manejo; unidades de conservação; sistemas de unidades de conservação.
3. Legislação e aspectos institucionais: evolução da legislação específica; preceitos constitucionais; instituições oficiais: nacionais, estaduais e municipais relacionadas com o manejo de áreas silvestres.
4. Sistemas de áreas silvestres: objetivos, níveis e métodos de planejamento; representatividade; sistemas nacional, estadual e municipal de áreas silvestres.
5. Planejamento de áreas naturais protegidas (modelos e metodologia): coleta de informações básicas; inventário; limitações, delimitações e zoneamento; programas de manejo; avaliações e análises; redação do plano.
6. Manejo e administração de áreas silvestres: uso e atividades (recreação; educação; pesquisa); proteção; administração e avaliação de pessoal e programas; regulamentos.
7. Recreação e turismo em áreas naturais e protegidas: conceitos de recreação e lazer; benefícios e riscos; planejamento de atividades e instalações necessárias.
8. Interpretação da natureza e educação ambiental: objetivos; benefícios; princípios; planejamento da interpretação.
9. Proteção em áreas naturais protegidas: proteção do visitante/ usuário; proteção das instalações; proteção do patrimônio natural.

OBJETIVO GERAL

Capacitar o acadêmico no planejamento, manejo e administração de áreas naturais protegidas.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Realizar o planejamento e avaliação de áreas naturais protegidas (Parque, Reserva Biológica, Floresta Nacional, etc.), manejá-la e administrá-la de forma eficiente.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Serão disponibilizados materiais dos tópicos a serem abordados, juntamente com exercícios de fixação e vídeos no AVA (UFPR Virtual). Além de contarem com apoio da plataforma Teams ou Google Meet, para o processo de ensino-aprendizagem e interação com o professor, haverá apoio no AVA da técnica de laboratório.

Os acadêmicos receberão material de apoio ao estudo, no próprio ambiente virtual, além de material complementar em função do desenvolvimento da disciplina e como forma de maximizar a aprendizagem da matéria.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Serão realizados trabalhos específicos relativos aos conteúdos semanais ministrados na sexta-feira. Após a aula (síncrona), esses trabalhos serão disponibilizados no ambiente virtual (UFPR Virtual) para serem entregues até a semana seguinte (quinta-feira), para contabilizar a nota e a frequência. Totalizarão seis trabalhos dos seguintes conteúdos:

- Introdução, histórico e conceitos básicos em áreas naturais protegidas (ANP);
- Legislação, aspectos institucionais e sistemas de áreas silvestres;
- Planejamento de ANP;
- Manejo e administração de áreas silvestres;
- Recreação, turismo, interpretação da natureza e educação ambiental em ANP; e
- Proteção em ANP.

Para isso, utilizar-se-á ferramentas e modelos de questão disponibilizadas pelo AVA, como o H5P. Para os acadêmicos que atingirem média abaixo de 70 será realizado o exame final, devendo atingir uma média de 50, considerando as notas da disciplina. A frequência será controlada pela entrega das atividades propostas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BENSUSAN, N. Conservação da biodiversidade em áreas protegidas (reimpr.). Rio de Janeiro: FGV, 2006. 176 p.

PRIMACK, R. B.; RODRIGUES, E. Biologia da conservação. Londrina: E. Rodrigues, 2001. 328 p.

RODRIGUES, J. E. R. Sistema nacional de unidades de conservação. São Paulo: Editora Revista dos Tribunais, 2005. 205 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GUERRA, A. J. T.; COELHO, M. C. N. (Org.) Unidades de conservação: abordagens e características geográficas. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009. 296 p.

MILANO, M. S. Curso de manejo de áreas silvestres. Curitiba: FUPEF, 1983. 102 p.
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET). Disponível em:
<<http://www.inmet.gov.br/portal/>>. Acesso em: 22/06/2020.

Professor da Disciplina: Alexandre França Tetto

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade Equivalente: Christopher Thomas Blum

Assinatura: _____

Curitiba, 12/10/2020

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES SÍNCRONAS

Dia	Sexta-Feira	Atividades Síncronas
Aula 01 - 06/11/2020	9:30 h – 11:30 h	Introdução, histórico e conceitos básicos em áreas naturais protegidas (ANP)
Aula 02 - 13/11/2020	9:30 h – 11:30 h	Legislação, aspectos institucionais e sistemas de áreas silvestres
Aula 03 - 20/11/2020	9:30 h – 11:30 h	Planejamento de ANP
Aula 04 - 27/11/2020	9:30 h – 11:30 h	Manejo e administração de áreas silvestres
Aula 05 - 04/12/2020	9:30 h – 11:30 h	Recreação, turismo, interpretação da natureza e educação ambiental em ANP
Aula 06 - 11/12/2020	9:30 h – 11:30 h	Proteção em ANP
Aula 07 – 18/12/2020	9:30 h – 11:30 h	Exame Final – Prova no AVA

Obs: serão 6 atividades assíncronas, sendo que a não entrega dos exercícios propostos implicará na contabilização de falta.

Início das aulas da disciplina: 06/11/2020, sexta-feira, às 9:30 h

Última aula da disciplina: 18/12/2020, sexta-feira, às 9:30 h (exame final).