

PLANO DE DISCIPLINA		
IDENTIFICAÇÃO		
CURSO: Licenciatura em Ciências biológicas		
DISCIPLINA: Gestão de Unidades de Conservação	CÓDIGO DA DISCIPLINA:	
PRÉ-REQUISITO:		
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [] Optativa [X] Eletiva []	SEMESTRE: -	
CARGA HORÁRIA		
TEÓRICA: 20h	PRÁTICA: 13h	EaD:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 3	CARGA HORÁRIA TOTAL: 33h/a	
DOCENTE RESPONSÁVEL: Maiara Gabrielle de Souza Melo.		

EMENTA

Evolução das áreas protegidas no mundo. Áreas protegidas no Brasil – conceito e tipologias. Criação e caracterização das Unidades de Conservação; Potencialidades das UC's; Implicações legais. Código Florestal. SNUC- Lei 9.985/2000. Instrumento de Gestão: Plano de Manejo; Zoneamento ambiental aplicado às UC's; Biodiversidade nas UC's; Administração das UC's – Estudo de Casos.

OBJETIVOS

Geral

- Interpretar e aplicar, em projetos de gerenciamento, as normas relativas as unidades de conservação, evidenciando as suas potencialidades ;

Específicos

- Conhecer a legislação referente as áreas protegidas e Unidades de conservação;
- Entender o contexto de criação de unidades de conservação no Brasil e no mundo;
- Conhecer os instrumentos de gestão de áreas protegidas ;
- Compreender como um licenciado em ciências biológicas pode atuar na gestão de Unidades de Conservação;

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Conceitos relativos a conservação da natureza.
- Contexto internacional de criação de áreas protegidas.
- Histórico da preservação ambiental e das Unidades de Conservação no Brasil.
- Aspectos Legais e institucionais: Código Florestal e Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza
- Categorias de Unidades de Conservação
- Instrumento de Gestão aplicados a Unidades de conservação: Plano de Manejo; Zoneamento ambiental, Pagamentos por serviços ambientais;
- O papel dos Conselhos gestores de Unidades de Conservação
- Estudos de caso nacionais e na Paraíba

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e dialógicas.

Leitura e discussão de textos.

Análise de Estudos de caso relativos contextualizados na realidade local.

Realização de visitas técnicas.

RECURSOS DIDÁTICOS

[X] Quadro

[X] Projetor

[X] Vídeos/DVDs

[X] Bases de dados bibliográficos e Periódicos Capes/Links

[X]Atividade em Campo e Laboratórios

[X] Softwares: Laboratório de informática

[X] Outros: promoção de materiais didáticos.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Participação nas discussões em sala de aula;
- Avaliação escrita
- Participação nas atividades de campo

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

BRASIL. Lei 9.985/00 de 19 de julho de 2000. Institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação. **Diário Oficial da União**, 19 de julho de 2000

BRASIL. Lei Federal nº12.651 de 25 de março de 2012. Dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera as Leis nºs 6.938, de 31 de agosto de 1981, 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as Leis nºs 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, e a Medida Provisória nº 2.166-67, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. **Diário Oficial da União**, 25 de maio de 2012.

PRIMACK, Richard B.; RODRIGUES, Efraim. **Biologia da Conservação**. Londrina, Gráfica Editora Midiograf, 2001.

Bibliografia Complementar:

AB' SÁBER, Aziz N. **Os domínios de natureza no Brasil**. 3. ed. São Paulo: Ateliê Editorial, 2012.

CUNHA, Sandra Baptista da; GUERRA, Antônio José Teixeira. **A questão ambiental: diferentes abordagens**. 8 ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2012.

DEAN, Warren. **A Ferro e Fogo: História e a devastação da mata Atlântica brasileira**. São Pulo: Companhia das letras, 1996.

MORSELLO, Carla. **Áreas protegidas públicas e privadas: seleção e manejo**. São Paulo:Fapesp, 2001

ROCHA, Carlos Frederico Duarte. **Biologia da conservação: essências**. São Carlos: Rima,2006

OBSERVAÇÕES