



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE PROJETOS E ACOMPANHAMENTO CURRICULAR
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO CURRICULAR

FORMULÁRIO PARA CRIAÇÃO E/OU REGULAMENTAÇÃO DE DISCIPLINA

() **Regulamentação** (se a disciplina **já** estiver prevista no *Projeto Pedagógico do Curso - PPC*)

() **Criação/Regulamentação** (se a disciplina **não** estiver prevista no *Projeto Pedagógico do Curso - PPC*)

1. Unidade Acadêmica que oferta a Disciplina (Faculdade, Centro, Instituto, *Campus*):

Centro de Ciências

2. Departamento que oferta a Disciplina (quando for o caso):

Departamento de Geografia

3. Curso(s)

Código do Curso	Nome do Curso	Grau do Curso	Currículo (Ano/Semestre)	Caráter da Disciplina	Semestre de Oferta ¹	Habilitação ²
35	Geografia	() Bacharelado (x) Licenciatura () Tecnólogo	2019/1	() Obrigatório (x) Optativo		

4. Nome da Disciplina:

Conservação de Recursos Naturais

5. Código de Cadastro no SIGAA (preencher com o existente, se houver):

CJ0127

6. Pré-Requisitos

(atentar para o correto uso do operador lógico "E" ou "OU")

Não (x)

Sim ()

Código

Nome da Disciplina/Atividade

7. Correquisitos

Não (x)

Sim ()

Código

Nome da Disciplina/Atividade

8. Equivalências

(atentar para o correto uso do operador lógico "E" ou "OU")

Não (x)

Sim ()

Código

Nome da Disciplina/Atividade

¹ Preencher quando obrigatória.

² Quando eletiva, preencher com a habilitação ou ênfase a que se vincula a disciplina.

9. Turno da Disciplina (é possível marcar mais de um item):

Matutino Vespertino Noturno

10. Regime da Disciplina:

Semestral Anual Modular

11. Justificativa para a criação/regulamentação desta disciplina – Máximo de 500 caracteres

(mostrar a importância da área / do conteúdo para a formação do aluno, a pertinência da disciplina na integralização curricular e outros aspectos):

A disciplina aborda conteúdos de relevância social, ambiental e acadêmica; coloca o estudante de Geografia, assim como de áreas afins, em contato com temáticas conservação dos recursos naturais. as ações pedagógicas, teóricas e práticas, visam melhorar as práticas dos discentes no manejo de recursos naturais. Mediante os conteúdos e as práticas pedagógicas contextualizadas, essa disciplina reforça o debate sobre temática meio ambiente e recursos naturais e contribui de modo significativo com a formação dos profissionais de Geografia e áreas afins.

12. Objetivo(s) da Disciplina:

- ✓ Contribuir com a formação dos estudantes de Geografia-UFC e áreas afins por meio da aproximação com as temáticas relacionadas conservação dos recursos naturais e meio ambiente.
- ✓ Discutir exploração e conservação da natureza por meio da exploração e conservação dos recursos naturais
- ✓ Utilizar as ferramentas digitais a serviço do ensino e da aprendizagem em Geografia no manejo e técnicas de conservação ambiental

13. Ementa (conforme “Programa de Disciplina” aprovado e arquivado pela Unidade Responsável por oferta):

Dialética da relação sociedade/natureza e recursos naturais; Recursos naturais e suas bases conceituais; classificação de recursos naturais; Recursos naturais e serviços ambientais; legislação ambiental, recursos naturais e conservação ambiental: escalas, metodologias e macro-paisagens; Conflitos de usos dos recursos naturais e conservação ambiental.

14. Descrição da Carga Horária

Número de Semanas:	Carga Horária TOTAL ³ :	Carga Horária Teórica:	Carga Horária Prática ⁴ :	Carga Horária EaD:	Carga Horária Extensão:
	64	48	16		

Representa Prática Como Componente Curricular (PCC)? (Para cursos de Licenciatura)

Não.

Sim. Quantidade de horas: _____

15. Bibliografia Básica (sugere-se a inclusão de, pelo menos, 03 títulos):

AB’SABER, Aziz Nacib. **Os Domínios de natureza no Brasil**: potencialidades paisagísticas. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003. 159p.

ACSELRAD, Henri. Conflitos ambientais – a atualidade do objeto. In: ACSELRAD, HENRI (ORG.) **Conflitos Ambientais no Brasil**. Rio de Janeiro: Relume Dumará: Fundação Heinrich Böll, 2004.

BERNARDES, Júlia A. e FERREIRA, Francisco P. de M. Sociedade e natureza. In: Cunha, S.B da e Guerra, A.J.T. **A**

questão ambiental: diferentes abordagens. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2003. p. 17-42.

BENSUSAN, N. (org.) **Seria melhor mandar ladrilhar?** Biodiversidade, como para quê, por quê. Brasília: Ed. da UNB, instituto socioambiental. 2002. p. 13-28.

CHRISTOFIDIS, Demetrios. Considerações sobre conflitos e uso sustentável em recursos hídricos. In: THEODORO, Suzi (org.). **Conflitos e uso sustentável dos recursos naturais**. Rio de Janeiro: Grammond, 2002. p. 13-28.

GONÇALVES, Carlos, W. P. **Os (Des) Caminhos do Meio Ambiente**. 8ª ed. São Paulo: Contexto, 2001. 148p.

MORAIS, Antônio C. R. de. Meio ambiente e ciências humanas. 4ª Ed. São Paulo: Annablume, 2005. 162p.

MENEZES, M.; ARAÚJO, F.; ROMERO, R.. O SISTEMA DE CONSERVAÇÃO BIOLÓGICA DO ESTADO DO CEARÁ: DIAGNÓSTICO E RECOMENDAÇÕES. **REDE - Revista Eletrônica do PRODEMA**, América do Norte, 529 06 2010.

NASCIMENTO, Flávio **O Fenômeno da Desertificação**. Goiania/Cegraf, 2013. 250p.

RIBEIRO, Wagner C. Geografia política e recursos naturais. In: **MERCATOR** – Revista de Geografia da UFC, ano 03, n. 05. 2004. p.73-78.

ROSS, Jurandyr L. S. **Ecogeografia do Brasil**: subsídios para planejamento ambiental. SP: Oficina de Textos, 2006. p. 9-61.

TRICART, Jean. **Ecodinâmica**. Rio de Janeiro, IBGE, Diretoria Técnica, SUPREN, 1977. 95p.

VENTURIN, Luis Ant. Bittar. **Recursos naturais**. A construção de um conceito. In: GEOUSP – Espaço e Tempo, São Paulo, n20. P 09-17.

16. Bibliografia Complementar (sugere-se a inclusão de, pelo menos, 05 títulos – de acordo com instrumento de avaliação de Curso de Graduação, INEP/2015 ou legislação posterior):

NASCIMENTO, Flávio R. do et al. Desertificação em bacias hidrográficas semi-áridas no Nordeste Brasileiro – Estado do Ceará. IN: Bezerra, Amélia C. A. et al., (org.). **Itinerários geográficos**. p. 281-310

PENTEADO, Margarida Maria. **Fundamentos de geomorfologia**. Rio de Janeiro: IBGE, 1974. 176p.

PROJETO RADAMBRASIL. **Levantamento de recursos naturais**. Rio de Janeiro, Ministério de Minas e Energia, 1981.

KENNETH J. Gregory. A. **Natureza da Geografia Física**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 367p. 1992.

SOUZA, Marcos J. N. de. **Questões metodológicas da Geografia Física**. Fortaleza: MAG, 2000. 47p.

___ et al., Diagnóstico Geoambiental do Baixo Jaguaribe. IN: ROSA, Morsyleide de F. **Gestão sustentável do Baixo Jaguaribe, Ceará**. p. 17-24.

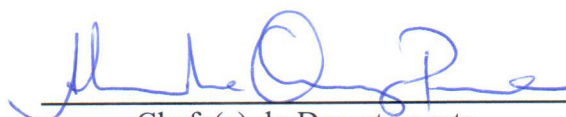
___ . Bases naturais e esboço do zoneamento geoambiental do Estado do Ceará. In: LIMA, Luiz. C. (Org.) **Compartimentação territorial e gestão regional do Ceará**. Fortaleza: FUNCEME, 2000. p 6-105.

___ . Diagnóstico Geoambiental do Município de Fortaleza: subsídios ao macrozonemantemo ambiental e à revisão do Plano Diretor Participativo – PDFor. Fortaleza: Prefeitura Municipal de Fortaleza, 2009. 172p.

17. Aprovação do Colegiado do Departamento (quando for o caso)

Data de Aprovação:

05/06/18



Chefe(a) do Departamento
Assinatura e Carimbo

Prof. Dr. Alexandre Queir
Chefe do Departame
Geografia - UFC

