



COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO	NOME
BIOB64	ECOLOGIA NA SOCIEDADE CONTEMPORANEA

CARGA HORÁRIA				MÓDULO			SEMESTRE VIGÊNCIA
T	P	E	TOTAL	T	P	E	
68			68	45			2019.2

EMENTA

Conceitos gerais da Ecologia: história e epistemologia. A apropriação da natureza pelas populações humanas. Gestão ambiental e a economia da natureza. Ecologia, conservação e ambientalismo na sociedade contemporânea.

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL

Desenvolver o pensamento crítico para as questões ambientais na sociedade contemporânea.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Conceitual

Conhecer conceitos gerais da Ecologia: história e epistemologia;

Discutir a apropriação da natureza pelas populações humanas, gestão ambiental e a economia da natureza;

Compreender Ecologia, conservação e ambientalismo na sociedade contemporânea.

Procedimental

Aplicar os conhecimentos adquiridos sobre a problemática ambiental visando soluções sustentáveis para a sociedade e ambiente.

Atitudinais

Ser consciente sobre a importância da temática ambiental;

Praticar a ética e o pensamento crítico sobre as questões da sociedade contemporânea.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conceitos e fundamentação sobre Ecologia.

História e epistemologia em ecologia.

Reflexão sobre a apropriação da natureza pelas populações humanas.

Construção de entendimento crítico acerca das questões da ecologia na sociedade contemporânea.

Visão holística e integradora em relação às questões ambientais na atualidade.

Discussões sobre a temática ambiental com uma visão crítica e ética em relação à sociedade e meio ambiente.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEGON, MICHAEL; TOWNSEND, Colin R.; HARPER, John L. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. 4.ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2007. x, 740 p.,

BRAGA, EDIVAL. Ações ambientais afirmativas: critérios ambientais definidores de novos parâmetros de financiamento das políticas públicas ambientais. Rio de Janeiro, RJ: Lumen Juris, 2016. 191 p.

CAPPELI, Sílvia. Avaliação de impacto ambiental e o componente da biodiversidade. Revista de Direito Ambiental, São Paulo, v.6, n.24, p.64-101, out./dez. 2001

LOVELOCK, J. E. As eras de Gaia: a biografia da nossa terra viva. Rio de Janeiro, RJ: Campus, c1991. 236 p

ODUM, EUGENE PLEASANTS; BARRETT, Gary W. Fundamentos de ecologia. 5. ed. São Paulo, SP : Thomson, 2007. 612 p

RICKLEFS, ROBERT E. A economia da nature
za. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2010. xxiv, 546 p

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ENRIQUE LEFF. Ecologia, Capital e Cultura: A Territorialização da Racionalidade Ambiental. 1ª Ed.P.440, Copyright, 2009.

GONZÁLEZ L. DE G., FRANCISCO; GALINDO CABALLERO, MAURICIO, 1967-. Ambiente y desarrollo: ensaios II. Elementos para la consideración de la dimensión ético-política en la valoración y uso de la biodiversidad. Santa Fe de Bogotá: Pontificia Universidad Javeriana, 1999. 93p.

Helena Norberg-Hodget; Jonathan Dawson; Ross Jackson. Economia De Gaia: Viver Bem Dentro Dos Limites Planetários. p. 336. 1ª edição,2017.

LUIZ MARQUES, Capitalismo é o motor do colapso ambiental. 2015. Disponível em:
<http://www.ecodebate.com.br/2015/09/09/capitalismo-e-o-motor-do-colapso-ambiental-aponta-livro-de-luiz-marques>

MINISTÉRIO PÚBLICO- <http://www.ceama.mpba.mp.br/>

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE.; BARROS, Thiago Gil B. (Coord.); MORAES, Bruno Chaves de (Texto). 12 Anos de trabalho pela conservação da biodiversidade nacional. Brasília, DF: MMA, 2015. 40 p. (Corredores Ecológicos).

OSWALDO PAULO FORATTINI. Ecologia, Epidemiologia e Sociedade,1ª Ed,2004

PEDRO JACOBI. Educação Ambiental, Cidadania E Sustentabilidade. Disponível Em:
<http://www.scielo.br/pdf/cp/n118/16834.pdf>

Assinatura e Carimbo do Coordenador Acadêmico

Programa aprovado em reunião plenária do dia 23/10/2019