



COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO	NOME
MEVC24	SAÚDE AMBIENTAL E CULTURA

CARGA HORÁRIA				MÓDULO			SEMESTRE VIGENTE
T	P	E	TOTAL	T	P	E	
51	0	0	51	45	0	0	2015-2

EMENTA

Fundamentação histórico e conceitual da complexidade da relação saúde ambiental e cultura;
Avaliação contextualizada das intervenções tecnológicas no meio ambiente e suas contribuições e impactos sobre a saúde humana e sobre a manutenção dos ciclos ecológicos;
Avaliação crítica das interfaces determinantes da relação saúde:ambiente;
Comunicação e mídias na promoção da conscientização ambiental,
As leis no contexto saúde-meio ambiente e seus papéis na sustentabilidade das ações humanas e na relação ética com a natureza

OBJETIVOS

A disciplina pretende motivar no acadêmico uma visão sistêmica e crítica sobre a dinâmica da sociedade contemporânea com seus constituintes histórico-culturais e as consequências sobre a saúde ambiental – humana e animal, proporcionando os fundamentos teóricos e éticos para o exercício ecologicamente consciente da atuação profissional e cidadã. É objetivo central da disciplina promover formadores de opinião, agentes transformadores que possam elaborar soluções no uso sustentável dos recursos naturais, contribuindo para o ambiente equilibrado e a promoção da saúde humana e animal

METODOLOGIA

O programa será desenvolvido em aulas expositivas, apresentação de vídeo/documentários, seminários e debates. A avaliação será por meio de prova e seminário (nos quais os temas são apresentados nas formas das linguagens artísticas: audiovisual, teatro e música

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1) Introdução
- 2) Conceitos e temática geral da disciplina
 - 2.1 Meio ambiente e cultura;
 - 2.2 A formação histórico/cultural do povo brasileiro e o processo de ocupação da terra como bases para a análise da relação "cultura:ambiente" no Brasil. Apresentação de documentários a exemplo: "O Veneno está na mesa"; "O veneno nosso de cada dia"; "A história das coisas"; "O Pontal do Paranapanema", "Animais seres sencientes"; "Leishmaniose visceral: conhecer para controlar", "Doença de Chagas: virando o jogo"; "Encontro com Milton Santos: o mundo global visto do lado de cá" e "A lei das águas".
 - 2.3 Conceitos sobre a Biologia da Conservação e contextualização da preservação ambiental no mundo e no Brasil.;
- 3) As tecnologias e desenvolvimento sustentável:
 - 3.1 A revolução verde e o advento dos transgênicos: soluções e impactos no ambiente e na saúde;

-
- 3.2 Resíduos da agropecuária, impacto e possibilidades de aproveitamento
 - 3.3 Biocombustíveis e segurança alimentar.
 - 3.4 Os princípios de uma produção sustentável de alimentos;
 - 3.5 Aquecimento Global: histórico, fundamentação científica, projeções e ações reparadoras. Apresentação dos documentários “Uma Verdade Inconveniente” e “Aquecimento Global/ Greenpeace”
 - 4) Saúde e meio ambiente:
 - 4.1 Componentes culturais, socioeconômicos e políticos da relação saúde:ambiente
 - 4.2 A degradação ambiental e seus efeitos na saúde humana e animal.
 - 4.3 Princípios éticos do convívio com a natureza;
 - 4.4 Os ecossistemas e a saúde;
 - 4.5 Os valores imateriais da natureza.
 - 5) A Educação Ambiental
 - 5.1 Conteúdo teórico/metodológico
 - 5.2 Exemplos de aplicação
 - 6) A Legislação como forma de empoderamento da população para a construção de uma sociedade livre, saudável e ecologicamente sustentável.
-
-

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

- PRIMACK, Richard B.; RODRIGUES, Efraim. **Biologia da conservação**. Londrina, PR: Planta, 2001. 327 p. ISBN 8590200213 (broch.).
- RIBEIRO, Darcy. **O povo brasileiro: a formação e o sentido do Brasil**. 3. ed. São Paulo, SP: Companhia das Letras, 2012, c1995. 476 p. ISBN 9788571644519 (broch.)
- FREYRE, Gilberto. **Casa Grande e Senzala**. Global Editora, ISBN: 8526008692

COMPLEMENTAR:

- GALINDO-LEAL, /C., CÂMARA, I. DE G. Mata Atlântica: Biodiversidade, Ameaças e Perspectivas. Belo Horizonte, Fundação SOS Mata Atlântica e Conservação Internacional. 2005, 472p.
- DIAS, G.F. Educação Ambiental: Princípios e Prática. São Paulo. Ed. Gaia, 2004/ 2.reimpressão 2008, 551p.
- DIAS, G.F. Atividades Interdisciplinares de Educação Ambiental. São Paulo. Ed. Gaia, 2006, 224p.
- MARTINEZ-ALIER, J. The Environmentalism of the Poor: A study of Ecological conflicts and valuation. Cheltenham, UK, Edward Elgar Publishing Limited. 2002, 312p.
- MINISTÉRIO DA SAÚDE. Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde. Brasília, Ministério da Saúde, 2003, 102p.:il.
- FORATTINI, O.P. Ecologia, Epidemiologia e Sociedade. São Paulo, Artes Médicas: Editora da Universidade de São Paulo, 1992, 529p.
- WORLD HEALTH ORGANIZATION. Our Planet, Our Health. Geneva, Report of the WHO Commission on Health and Environment. 1992, 282p.
- ALTNER, G. Naturvergessenheit: Grundlagen einer umfassenden Bioethik. Darmstadt - Germany, Wissenschaftliche Buchgesellschaft, 1991, 319p.
- WORLD HEALTH ORGANIZATION. Climate Change and Human Health. Geneva, World Health Organization, 1996, 297p.
- VERBEEK, B. Die Anthropologie der Umweltzerstörung: Die Evolution und der Schatten der Zukunft. Darmstadt - Germany, Wissenschaftliche Buchgesellschaft, 1994, 302p.
- ALHO, C.J.A. A Teia da Vida: Uma Introdução à Ecologia Brasileira. Rio de Janeiro, Editora Objetiva, 1992, 160p.
- PERLIN, J. História das Florestas: A importância da Madeira no Desenvolvimento da Civilização. Rio de Janeiro, Imago Editora, 1992, 490p.
- ANDRADE, L., SOARES, G., PINTO, V. Oficinas Ecológicas: Uma Proposta de Mudanças. Petrópolis - R.J., Editora Vozes, 1995, 132p.
- ESCOSTEGUY, A. Queridos Animais: Relação Humanos & Animais: Novas Áreas Profissionais sob Enfoque Ecológico. Porto Alegre, L&PM, 1997, 202p.
-
-

PRICE, B. ABC da Poluição. Lisboa, Publicações Dom Quixote, 1994, 244p.
RIFKIN, J. Das Imperium der Rinder. Germany, Campus Verlag, 1994, 277p.

SITES DE INTERESSE

Food and Agriculture Organization of the United Nations www.fao.org

Fundação Instituto Oswaldo Cruz www.fiocruz.br/

Ministério da Agricultura www.agricultura.gov.br/portal/

Coordenadoria de Defesa Agropecuária / SP www.cda.sp.gov.br/

Agência Nacional de Vigilância Sanitária, www.anvisa.gov.br

Codex Alimentarius www.codexalimentarius.net

World Health Organization www.who.int/; World Organization for Animal Health www.oie.int/; Fundação Nacional de Saúde www.funasa.gov.br/; Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis

www.ibama.gov.br/; Ministério da Saúde <http://portal.saude.gov.br/saude>; Instituto Biológico www.biologico.sp.gov.br/;

Instituto Pasteur de São Paulo www.pasteur.saude.sp.gov.br/; Instituto Butantan www.butantan.gov.br/; EMBRAPA

www.embrapa.br/; SOS Mata Atlântica www.sosmatatlantica.org.br/; Instituto de Pesquisas Ecológicas

www.ipe.org.br/; WWF www.wwf.org.br/; GREENPEACE www.greenpeace.org/brasil/

Assinatura e Carimbo do Chefe do Departamento
Programa aprovado em reunião plenária do dia ____ / ____ / ____

Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso
Programa aprovado em reunião plenária do dia ____ / ____ / ____