
	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA NÚCLEO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – NCET PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO “<i>STRICTO SENSU</i>” EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL E MEIO AMBIENTE - PGDRA		
PLANO DE CURSO			
Disciplina Conservação e Uso Sustentável da Biodiversidade da Amazônia Ocidental	Código PDA30076	Natureza Optativa	Curso (x) Mestrado (x) Doutorado
Carga Horária: 80h	Créditos: 04	Data Início/Horário/Dia da Semana 17/03/2015/14:00-18:00/terça-feira	Turma: 2014/2 - 2015/1
Professor (es) Ministrante (s): Michelliny de Matos Bentes Gama e Ana Karina Dias Salman			
EMENTA: Biodiversidade no contexto do desenvolvimento regional. Ameaças à conservação da biodiversidade na Amazônia Ocidental. Marcos legais, métodos de coleta e princípios de bioprospecção para o uso sustentado da biodiversidade. Aspectos éticos e legais de coleta e acesso a material genético e o conhecimento tradicional associado. Políticas governamentais (políticas públicas) e instrumentos econômicos e de financiamento para a conservação e o uso sustentado da biodiversidade. Relação do uso sustentado da biodiversidade com os atores sociais e institucionais ligados ao setor. Áreas protegidas e a conservação da biodiversidade. Contexto da produção agropecuária integrada ao uso sustentado da biodiversidade. Estudos de caso e aplicações práticas.			
OBJETIVO GEAL DA DISCIPLINA: Propiciar ao aluno uma visão crítica das abordagens sobre conservação e uso sustentável da biodiversidade, sua relação com os vários atores sociais e institucionais, com foco nas questões da Amazônia Ocidental, levando-o a distinguir a importância dessa conservação e do uso racional a partir das abordagens ecológica, socioeconômica e legal que permeiam a assunto, e com isso permitir o aprimoramento de sua competência multidisciplinar.			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO: Unidade I (12h) 17/03/2015 (4h) - Concepções sobre a importância da biodiversidade para o desenvolvimento sustentado - aspectos ecológicos na conservação, preservação, e ameaças contra a biodiversidade. 24/03/2015 (4h) - Aspectos éticos e legais para coleta e acesso aos recursos da biodiversidade e ao conhecimento tradicional associado - abordagens sobre métodos de coleta e bioprospecção. 31/03/2015 (4h) – Políticas públicas e instrumentos e econômicos para promover o uso sustentado da biodiversidade na Amazônia Unidade II (12h) 07/04/2015 (4h) – Valor do conhecimento tradicional associado no uso sustentado da biodiversidade – aspectos da etnobotânica. 14/04/2015 (4h) – Marcos legais para o uso sustentável e a proteção da biodiversidade 21/04/2015 – Feriado 28/04/2015 (4h) – Áreas protegidas e a conservação da biodiversidade Unidade III (16h) 05/05/2015 (4h) – Aspectos da economia regional com base no uso dos recursos da biodiversidade 12/05/2015 (4h) – Agricultura familiar e a conservação de recursos da biodiversidade 19/05/2015 (4h) – Produção agropecuária e o uso sustentado da biodiversidade 26/05/2015 (4h) - Relação da conservação e uso sustentado da biodiversidade com o desenvolvimento na Amazônia ocidental: potencialidades, limites e oportunidades. Unidade IV (20h) 02/06/2015 (4h) – Seminário individual 09/06/2015 (4h) – Seminário individual 16/06/2015 (4h) - Seminário individual 23/06/2015 (4h) - Seminário individual 30/06/2015 (4h) - Atividade final de curso			

Orientação individual com roteiro para o cumprimento de atividades supervisionadas (20h)			
PROCEDIMENTOS DE ENSINO:			
<ul style="list-style-type: none"> - Aulas expositivas (teoria) - Debates em sala sobre problemas relativos à disciplina - Avaliação de seminários individuais - Preparo de aulas/organização de palestras de convidados - Orientação na elaboração de resenhas 			
RECURSOS UTILIZADOS NO CURSO:			
<ul style="list-style-type: none"> - Computador e Datashow - Internet banda larga 			
INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO:			
<ul style="list-style-type: none"> - Avaliação de atividade escrita - Avaliação de seminário sobre temas da disciplina - Avaliação qualitativa referente à execução de atividades supervisionadas 			
CRITÉRIOS E PESOS UTILIZADOS PARA A AVALIAÇÃO:			
Item	Quantidade	Peso de cada Item	Total
Avaliação de escrita ¹	03 (três)	15	45
Seminário	01 (um)	35	35
Avaliação qualitativa ²	01 (um)	20	20
Total			100
<p>¹ Conteúdo das resenhas a ser preparado pelo aluno ao final de cada Unidade da disciplina.</p> <p>² Referente ao cumprimento de prazos dos compromissos do aluno com a disciplina.</p>			
BIBLIOGRAFIA UTILIZADA NO CURSO:			
Básica			
CAVALCANTE, PB (1988) Frutas comestíveis da Amazônia. Belém: Museu Paraense Emílio Goeldi, 94p.			
CORREA, PM (1926) Dicionário das plantas uteis do Brasil. Rio de Janeiro: Imprensa Nacional-Ministério da Agricultura Indústria e Comercio. 376p.			
VEIGA, J. E. da. Biodiversidade e dinamismo econômico. In: ENCONTRO NACIONAL DA ECO-ECO,3., 1999, Recife, Anais... [on line]. URL: http://www.race.nuca.ie.ufrj.br/eco/trabalhos/mesa1/3.doc .			
SANTOS, A. S. R. dos. Biodiversidade, bioprospecção, conhecimento tradicional e o futuro da vida. [on line]. URL: http://www.revista.unicamp.br/infotec/artigos/silveira.html			
VIANA, V. M.; VERÍSSIMO, A.; PINHEIRO, L. A. F. V. Estratégia nacional de diversidade biológica utilização sustentável de componentes da diversidade biológica e incentivos. Campinas: Base de Dados Tropical, 1998. [on line]. URL: http://www.bdt.org.br/publicacoes/politica/gtt/gtt4 .			
Complementar			
ALBAGLI, S. Da biodiversidade à biotecnologia: a nova fronteira da informação. Ci. Inf., Brasília: v. 27, n. 1, pp. 7-10, 1998.			
ALCOFORADO, I. G. Desenho de Mecanismo de Incentivo à Proteção à Biodiversidade: direitos de propriedade e contratos. In: ENCONTRO NACIONAL DA ECO-ECO,3., 1999, Recife, Anais... [on line]. URL: http://www.race.nuca.ie.ufrj.br/eco/trabalhos/mesa1/2.doc .			
ANDRADE, C.M.S; SALMAN, A.K.D.; OLIVEIRA, T.K. Guia Arbopasto: Manual de identificação e seleção de espécies arbóreas para sistemas silvipastoris. 2012. Brasília-DF: Embrapa. 365p.			
CLEMENT, C. et al. O Desafio do Desenvolvimento Sustentável na Amazônia. Manaus, T&C Amazônia, Ano I, no 3, pp.21-32, 2003.			
CONVENÇÃO SOBRE DIVERSIDADE BIOLÓGICA – CDB, 1992. In: MINISTÉRIO DO			

MEIO AMBIENTE – MMA, Programa Nacional de Conservação da Biodiversidade, 2000. <www.mma.gov.br>. Acesso em 10.10.2003

IMAZON. Áreas protegidas na Amazônia brasileira – avanços e desafios. On line. <<http://amazon.org.br/areas-protegidas-na-amazonia-brasileira-avancos-e-desafios-2/#ancora1>>. Acesso em 15.09.2014.

LAHERA, E. Introducción a las políticas públicas. Santiago, Chile: Fondo de Cultura Económica, 2008.

ORGANISATION FOR ECONOMIC CO-OPERATION AND DEVELOPMENT - OECD, Executive Summary - Handbook of Biodiversity Valuation: A Guide for Policy Makers. In: Manual de Valoração da Biodiversidade, 2002. <<http://www.oecd.org>>. Acesso em 15.10.2002

SALAZAR, A.P. Amazônia – Globalização e Sustentabilidade. Manaus: Editora Valer, 2004.

SECCHI, L. Políticas públicas: conceitos, esquema de análises, casos práticos. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

SILVA, C.L.; SOUZA-LIMA, J.E.(Orgs.). Políticas públicas e indicadores para o desenvolvimento sustentável. São Paulo: Saraiva, 2010.