



CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU

Especialização em Conservação com ênfase em Fragmentação Ambiental

Resolução de aprovação: Nº 042/2011

Público Alvo: Graduados em Ciências Biológicas, Veterinária, Geografia, Agronomia dos 3 campi da UENP e outras universidades públicas e privadas, da região

Objetivos: Capacitar profissionais para atuarem na área de Conservação e recuperação de áreas degradadas, com ênfase em fragmentos florestais ou corpos d'água fragmentados.

Período de Realização: Início: Março de 2012 Término: Junho de 2013

Carga Horária: 390 h/a = Disciplinas Didáticas e Metodológicas obrigatórias
 20 h/a = Atividades Complementares
 100 h = (tipo de TCC) Artigo Científico

Número de Vagas: Mínimo: 20 Máximo: 40

* A Instituição reserva-se o direito de cancelar o curso, caso não ocorra o número mínimo de candidatos.

Vinculação: CCHE

Local, dia e horário das aulas: UENP, nas sextas a noite e sábados no período diurno

Coordenador: Rodrigo de Souza Poletto

Secretário: Eraildes

Investimento: 15 vezes de 180,00 reais

Inscrição para seleção: de 01 de dezembro de 2011 até 30 de janeiro de 2012

Documentos para a inscrição:

- Formulário de Inscrição;
- (cópia) diploma do curso superior ou documento equivalente;
- Currículo;
- 1 foto 3x4;
- Pré-projeto: Não

Informações sobre inscrições: www.faficp.br ou posconservacao@uenp.edu.br

Responsável: Eraildes

Telefone: 43 3904 1898

Horário de atendimento: tarde e noite

Seleção: de 01 até 20 de fevereiro de 2012



CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU

Matrículas: de 27 até 29 de fevereiro de 2012

Relação de Disciplinas e Professores

	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS	NOME DO PROFESSOR	IES
1	Metodologia de pesquisa	20	João Paulo Ferreira Schoffen e Viviane Sandra Alves	UENP
2	Encontros de Orientação	20	Carlos Eduardo Aggio e Viviane Sandra Alves	UENP
3	Genética da Conservação E Efeitos da fragmentação sobre populações – PARTE I	10	Karen Suzuki	UENP
4	Genética da Conservação E Efeitos da fragmentação sobre populações – PARTE II	15	Bruno Ambrosio Galindo	UENP
5	Genética da Conservação E Efeitos da fragmentação sobre populações – PARTE III	15	Cristiano Medri	UENP
6	Ecologia Vegetal: Tópicos Gerais	10	Carla Gomes Araujo	UENP
7	Ecologia da conservação e efeitos da fragmentação sobre populações	20	Rodrigo de Souza Poletto	UENP
8	Conservação e Restauração de Fragmentos naturais	40	Terezinha Reis, Luis Carlos Reis Carla Gomes Araujo e Cristiano Medri	UENP
9	Estrutura de Comunidades de Insetos em Fragmentos	15	Laila Herta Mihsfeldt	UENP
10	Controle Biológico de Insetos Pragas	10	Viviane Sandra Alves	UENP
11	Qualidade da água e uso de biomarcadores como ferramenta para avaliação de ambientes aquáticos	30	Lindalva Pereira Carlos Eduardo Aggio Fabiano Costa	UENP
12	Introdução a Ecologia Animal	15	Flavio Haragushicu Otomura	UENP
13	Ecologia de Anfíbios e Répteis	15	Lindalva Pereira Maduenho	UENP
14	Ecologia de Aves	15	Camila Ramos Crispim	UEM



CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO *LATO SENSU*

15	Ecologia de Mamíferos	15	Fabio Rodrigo Andrade Patricia Helena Gallo Ramos	-
16	Educação Ambiental como estratégia para Conservação	30	Priscila Carozza Frasson Costa Márcio Akio Ohira	UENP
17	Manejo e Conservação de Peixes	30	Marco Antônio Zanoni Sandremir de Carvalho	UENP
18	Aspectos Geológicos da Conservação	10	Aécio Rodrigues de Mello	UENP
19	Microbiologia Ambiental	20	Leopoldo Sussumo Matsumoto	UENP
20	Biologia de Campo	30	Bruno Ambrósio Galindo Carlos Eduardo Aggio	UENP