



PG·ECO·INPA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA – PG-ECO
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA

CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS PARA O 2º SEMESTRE DE 2015

ATENÇÃO ALUNOS ESPECIAIS E REGULARES INPA DE OUTROS CURSOS:
FAVOR INCLUIR E-MAIL, TELEFONE DE CONTATO E DEPARTAMENTO OU CURSO DE ORIGEM NA MATRÍCULA

Código	Status	Disciplina	Professor responsável	LOCAL	Créd	Período
ECO 68	EL	Técnicas de ordenação: introdução às análises multivariadas	Fabricio Baccaro, Juliana Schietti e William Magnusson,	Sala Eco	4	06 -17julho
	Top. Esp	Características Funcionais de Plantas	Flávia Costa, Lourens Poorter (Universidade de Wageningen), Juliana Schietti, Rafael Oliveira (UNICAMP)	Reserva Ducke	3	20-25 julho
	Top. Esp	Oficina de gravações e análises de sons*	Albertina Lima, Luciano Naka e colaboradores estrangeiros	Reserva Ducke	4	25 julho – 01 agosto
	Top. Esp	Introdução de Primatologia	Adrian Barnett e Colaboradores	Sala Eco	4	20 – 31 de julho
ECO 41	EL	Comunicação Científica	José Luiz Camargo e Fernanda Werneck	a definir	6	06 -18 agosto
	Top. Esp	Sistema de Informação Geográfica para Ecólogos 1	Darren Norris	a definir	3	19 - 25 agosto
ECO 86	EL	Filogeografia baseada em Modelos**	Fernanda Werneck, Rafael Leite, Camila Ribas e Colaboradores	Sala Eco	4	26 agosto - 04 setembro
CANCELADA	Top.Esp	Tree rings, isotopes and climate change in the Amazon basin	Jochen Schongart	Auditório Bosque da Ciência	3	14-18 setembro
Eco-84	EL	Introdução ao Comportamento Animal	Marina Anciães	JB ou Ducke	4	21-30 setembro
ECO-82	EL	Métodos de pesquisa com quelônios	Richard Vogt	REBIO Trombetas	4	13-23 outubro

	Top. Esp	Modelos espaciais ambientais e de Distribuição de Espécies	Marina Anciães	Sala Eco	4	19 – 30 outubro
ECO***	EL	Oficina de apresentações de planos e aula de qualificação de dissertações***	Colegiado a definir	Auditório ECO/ATU	5	19 – 30 de outubro
ECO-59	EL	Ecologia da floresta amazônica****	Jose L Camargo e Paulo Bobrowiec	PDBFF	8	29 set – 28 outubro
ECO-72	EL	Introdução ao sensoriamento remoto e SIG em Ecologia	Bruce Nelson, Paulo Graça & colaboradores	Sala Eco	04	16 – 27 de novembro
ECO	EL	Oficina de re-apresentações de planos e aula de qualificação de dissertações segunda chance.	Colegiado a definir	Sala Eco	0	23 -27 de nov

* Curso “Oficina de gravações e análises de sons” haverá seleção a priori é exigido experiência em análises acústica. Estudantes interessados devem se escrever até 22 de maio.

** O curso de ‘Filogeografia baseada em modelos’ terá um enfoque analítico sendo que espera-se que os alunos participantes possuam base teórica prévia em Sistemática Filogenética e Filogeografia e possuam conjuntos de dados moleculares filogeográficos para implementarem as análises a serem ensinadas no curso. A seleção será feita com base em uma carta de intenções de no máximo 2 páginas que apresente um sumário do projeto de pesquisa do aluno e explicitar seus objetivos de aprendizagem com o curso, que deve ser enviada para fewerneck@gmail.com até o dia 31/07/2015.

***Oficina de apresentações de planos e aula de qualificação de dissertações – Ainda está em planejamento será oferecido somente se houver tento de ser in

****Curso “Ecologia da floresta amazônica” organizado pelo PDBFF e divulgado anteriormente; **inscrições encerradas em 1º julho**, curso será divulgado quando abrirem as inscrições

"A disciplina Modelos Espaciais Ambientais e de Distribuição de Espécies" terá um limite de 15 vagas. As prioridades serão para candidatos que estejam trabalhando com modelagem preditiva espacial. Isso inclui não só modelagem de distribuição de espécies, mas modelagem de qualquer atributo ecológico (p.ex. biomassa, riqueza de espécies, diversidade beta, grupos funcionais, solo, etc...). Os interessados devem enviar uma carta de intenções com no máximo uma página contendo: (i) apresentação do projeto de pesquisa explicitando como a modelagem se insere no seu trabalho; (ii) se possui dados ou não para serem trabalhados na disciplina; (iii) contato prévio com modelagem (curso, artigo publicado, disciplina, etc.); (iv) tipo de experiência com SIG e/ou linguagem R. Favor enviar a carta de intenções para o seguinte email: brasa.bio@gmail.com"

ATENÇÃO: Matrículas em disciplinas que vocês decidirem NÃO cursar, devem ser canceladas ou trancadas, conforme Regulamento do PG-INPA, para que não sejam reprovados por faltas.

ATENÇÃO: para os eventos que estarão acontecendo nos períodos indicados abaixo, caso você tenha interesse e faça-los.

17-18 julho - **AVISTAR** no Bosque da Ciência INPA

20-24 julho - **X Congresso de Ornitologia Neotropical e XXII Congresso Brasileiro de Ornitologia** no Hotel Tropical link: <http://noc-cbo2015.com.br/apresentacao/#>

09-13 novembro - **XVI Congresso Brasileiro de Primatologia** na UFAM www.sbprimatologia.com/congresso.