



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

PG·ECO·INPA

**CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS PARA O 2º SEMESTRE DE 2017**

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

<b>Código</b>	<b>Status</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Professor responsável</b>	<b>LOCAL</b>	<b>Créd</b>	<b>Período</b>
<b>ECO-81*</b>	EL	Métodos em ecologia aquática	Jansen Zuanon	PG-BADPI Lago Catalão	04	<b>24 jul-11 ago</b>
<b>ECO-59*</b>	EL	Ecologia da floresta amazônica **	Paulo Bobrowiec, José Luis Camargo e Paulo Peixoto (UFMG)	PDBFF	08	<b>26 jul-26 ago</b>
<b>TOP ESP</b>	EL	Primatologia	Adrian Barnett	PG-ECO	05	<b>07-18 ago</b>
<b>ECO-41</b>	EL	Comunicação científica - parte 1 (escrita)	José Luis Camargo	PG-ECO	03	<b>31 ago-06 set</b>
<b>TOP ESP</b>	EL	Características funcionais de plantas ***	Flávia Costa, Lourens Poorter (Univ Wageningen), Juliana Schiatti, Rafael Oliveira (UNICAMP)	Reserva Ducke	04	<b>04-11 set</b>
<b>TOP ESP</b>	EL	Introdução ao estudo da mastozoologia	Adrian Barnett e Wilson Spironello	Reserva Ducke	03	<b>11-15 set</b>
<b>ECO-82</b>	EL	Métodos de pesquisa com quelônios	Richard Vogt	REBIO Trombetas	04	<b>21-30 set</b>
<b>ECO-86</b>	EL	Filogeografia baseada em modelos ****	Fernanda Werneck	PG-ECO	04	<b>11-22 set</b>
<b>ECO-85</b>	EL	Técnicas de ordenação: introdução às análises multivariadas	Fabício Baccaro e Bill Magnusson	PG-ECO	04	<b>02-13 out</b>
<b>ECO-42</b>	EL	Comunicação científica - parte 2 (oral)	José Luis Camargo	auditório V8	03	<b>05-11 out</b>
<b>TOP ESP</b>	EL	Modelagem de distribuições	Marina Anciães e Fernando Figueiredo (INPA)	PG-ECO		<b>16-28 out</b>
<b>ECO-XX</b>	OB	Oficina de apresentação de planos e aulas de qualificação de mestrado *****	colegiado a definir	PG-ECO		<b>01-14 nov</b>

<b>ECO-72</b>	EL	Introdução ao sensoriamento remoto e SIG em ecologia	Bruce Nelson e Paulo Graça (INPA)	PG-ECO	04	<b>20 nov-01 dez</b>
		Oficina de apresentação de planos e aulas de qualificação de mestrado (2ª chance) *****	colegiado a definir	PG-ECO		<b>15-20 dez</b>

\* **ATENÇÃO:** Alunos de mestrado do PPG-Ecologia devem, obrigatoriamente, fazer pelo menos uma disciplina de ecologia de campo, podendo eleger entre três opções (ver quadro abaixo).

\*\* O curso “Ecologia da Floresta Amazônica” é organizado pelo PDBFF e tem um processo de inscrição e seleção próprios. As inscrições estão abertas desde 20/03/2017 em <<https://sites.google.com/site/ecologiadaflorestaamazonica/home>>.

\*\*\* O tópico especial "Características funcionais de plantas" tem 22 vagas e faz seleção de candidatos. Apenas alunos selecionados poderão se matricular. Para mais informações escrever para Flavia Costa <[flaviacosta001@gmail.com](mailto:flaviacosta001@gmail.com)>.

\*\*\*\* O curso ‘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 explic seus objetivos de aprendizagem com o curso, que deve ser enviada para [fewerneck@gmail.com](mailto:fewerneck@gmail.com) até o dia 31/07/2017.

\*\*\*\*\* A oficina de apresentação de planos e aulas de qualificação de mestrado é obrigatória a todos os alunos de mestrado ingressados em 2017. A segunda etapa de 15-20 de dezembro será somente para os alunos que necessitarem repetir a apresentação da aula de qualificação.

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

<b>CURSOS DE CAMPO OFERECIDOS NA GRADE DE DISCIPLINAS DO PPG-ECOLOGIA-INPA</b>							
<b>Código</b>	<b>Status</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Organizado por</b>	<b>Nº vagas</b>	<b>Créd</b>	<b>Duração</b>	<b>Período</b>
<b>ECO-79</b>	EL	Ecologia de campo	PG-ECO	22	05	12 dias	1º semestre
<b>ECO-59</b>	EL	Ecologia da floresta amazônica	INPA/PDBFF	06	08	30 dias	2º semestre
<b>ECO-81</b>	EL	Métodos em ecologia aquática	PG-ECO e PG-BADPI	20	04	15 dias	2º semestre

**ATENÇÃO:** O curso **Ecologia da floresta amazônica** oferece seis vagas para alunos do PPG-Ecologia e tem um processo de seleção próprio e independenten do PPG (esse curso é oferecido no segundo semestre). A matrícula em **Ecologia da floresta amazônica não garante vaga nesses cursos**, já que a vaga depende de processo de seleção. Para o curso **Ecologia da floresta amazônica**, além da matrícula via secretaria do PPG-Ecologia no segundo semestre, deve, também, ser seguido o processo de inscrição no curso via website do PDBFF <http://pdbff.inpa.gov.br>.

## **BREVE DESCRIÇÃO DOS CURSOS DE CAMPO**

**Ecologia de campo** é um curso de campo organizado pelo PPG-Ecologia, direcionado primariamente aos alunos deste PPG. O enfoque é em desenho amostral e metodologias de amostragem em floresta de terra firme e sistemas hídricos associados (igarapés), no marco do Programa de Pesquisa em Biodiversidade – PPBio/MCT <http://ppbio.inpa.gov.br> . O local de realização do curso varia, mas é sempre associado a infraestrutura de amostragem do PPBio.

**Métodos em ecologia aquática** é um curso de campo organizado pelo PPG-BADPI/INPA/Jansen Zuanon, direcionado primariamente aos alunos dos PPG-Ecologia e BADPI. O enfoque é em metodologias de amostragem em grandes ambientes hídricos amazônicos (rios e lagos), e é normalmente realizado no Lago Catalão, confluência Rio Negro/Rio Solimões, em frente a Manaus.

**Ecologia da floresta amazônica - EFA** é um dos cursos de campo mais conhecidos e respeitados do Brasil, organizado há 20 anos pelo Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais – PDBFF (INPA/Smithsonian Tropical Research Inst.) para alunos de PG de todo Brasil. Ele é ministrado em 4 módulos ao longo de 30 dias. Cada módulo ocorre em um tipo de hábitat diferente. O curso reserva seis vagas para alunos do PPG-Ecologia. A inscrição e seleção de candidatos é realizada pelos organizadores do curso por meio de processo independente do PPG-Ecologia. O período de inscrição e instruções de candidatura são divulgados no site <http://pdbff.inpa.gov.br>.