



PG·ECO·INPA

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

**CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2018**

**ATENÇÃO ALUNOS ESPECIAIS E REGULARES DO 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
	TOP. ESP.	Princípios e aplicações de Dinâmica Populacional - Séries Históricas	Maurício Lima e José Luís Camargo	PG-ECO	3	19 a 23/fevereiro
		<b>Manhã</b> - Apresentação do curso e dependências da PG. <b>Tarde</b> - 14:00 às 16:00 Apresentação dos professores e seus projetos.  17:00 – Aula Magna	<b>Manhã</b> - Albertina Lima e Membros do Conselho <b>Tarde</b> - Professores que foram apresentar projetos.	PG-ECO		01/março
		<b>Manhã</b> – 8:30 às 11:30 Apresentação dos professores e seus projetos. <b>Tarde</b> – Apresentação dos professores e seus projetos até 16:30 As 17:00 coquetel de boas vindas.	<b>Manhã e Tarde</b> - Professores que foram apresentar projetos. <b>As 17:00, coquetel de boas vindas</b>	PG-ECO		02/março
	EL	Seminários de área II e III	Tânia Sanaiotti e José Luís Camargo	PG-ECO	1	05 a 07/março
<b>ECO - 58</b>	EL	Preparação de dados para análise estatística	Fabrizio Baccaro	PG-ECO	02	12 a 15/março <b>Confirmado</b>
<b>ECO - 65</b>	OB	Estatística e delineamento amostral*	William Magnusson	PG-ECO	06	19 a 30/março <b>Confirmado</b>
<b>ECO - 84</b>	EL	Introdução aos Ecossistemas Amazônicos - junto Ecologia e Botânica	Maria Teresa Fernandez Piedade e colaboradores	PG-ECO	02	02 a 05/abril <b>Confirmado</b>
<b>ECO - 62</b>	EL	Ecologia de comunidades	Flávia Costa	PG-ECO	06	06 a 19/abril <b>Confirmado</b>

<b>ECO - 61</b>	EL	Ecologia de Ecossistemas Terrestres	Carlos Alberto Quesada, Juliana Schietti e colaboradores	PG-ECO	04	23/abril a 04/maio <b>Confirmado</b>
<b>ECO - 60</b>	EL	Ecologia de Populações**	Cintia Cornélius, Marina Anciães e William Magnusson	PG-ECO	06	07 a 18/maio <b>Confirmado</b>
<b>ECO - 80</b>	EL	Ecologia de Ecossistemas Aquáticos	Bruce Forsberg	PG-ECO/BADPI	06	21/maio a 1/junho <b>Confirmado</b>
<b>ECO - 79</b>	EL	Ecologia de Campo	Albertina Lima, Rafael Leite e colaboradores	<b>a definir</b>	05	04 a 15/junho <b>Confirmado</b>
<b>ECO - 59</b>	<b>EL</b>	<b>Ecologia da Floresta Amazônica***</b>	<b>José Luís Camargo e colaboradores</b>	<b>INPA/PDBFF</b>	<b>08</b>	<b>19/junho a 18/julho</b>
<b>SEM I</b>	EL	Oficina de elaboração de projetos	William Magnusson, Igor Kaefer e Fabricio Baccaro	PG-ECO	03	20 a 22/junho <b>Confirmado</b>
<b>ECO - 75</b>	EL	A Amazônia no contexto das mudanças globais	Philip Fearnside	PG-ECO	04	18 a 29/junho <b>Confirmado</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), e pelo menos uma disciplina de Delineamento Amostral. **Todas as outras disciplinas são optativas**, mas são relevantes para obter uma boa base em estudos de ecologia.

\* A disciplina ECO - 65 "Estatística e delineamento amostral" tem **30 vagas**, sendo que os alunos da turma nova de mestrado do PPG-Ecologia têm vaga assegurada. Para os demais interessados a ordem de preferência é: (1) demais alunos do PPG-Ecologia; (2) alunos de outros cursos PG-INPA; (3) alunos PG de outras instituições, com preferência para alunos de doutorado.

\*\* A disciplina ECO - 60 "Ecologia de populações" tem **25 vagas**, sendo que os alunos da turma nova de mestrado do PPG-Ecologia têm vaga assegurada. Para os demais interessados haverá seleção de candidatos em caso de demanda maior que oferta de vagas. Candidatos que não são da turma nova de mestrado do PPG-Ecologia devem enviar um e-mail de candidatura a Cintia Cornélius <cintia.cornelius@gmail.com>, explicando porque querem fazer o curso.

CURSOS DE CAMPO OFERECIDOS NA GRADE DE DISCIPLINAS DA PG-ECOLOGIA/INPA							
Código	Status	Disciplina	Organizado por	Nº vagas	Créd	Duração	Período
<b>ECO-79</b>	EL	Ecologia de campo	INPA/PG-ECO	22	05	12 dias	04 -15/junho

<b>ECO-59</b>	EL	Ecologia da floresta amazônica***	INPA/PDBFF	06	08	30 dias	19/junho a 18/julho
		<b>Métodos em ecologia aquática</b>	PPG-BADPI/INPA				(a definir) segundo semestre

**ATENÇÃO:** Alunos de mestrado do PPG-Ecologia devem, obrigatoriamente, fazer pelo menos um curso de campo, entre os listados no quadro acima. O curso **Ecologia da floresta amazônica** oferece seis vagas para alunos do PPG-Ecologia e tem um processo de seleção próprio e independente do PPG (esse curso é oferecido no segundo semestre).

Todos os alunos da nova turma do PPG-Ecologia devem se matricular em pelo menos um dos cursos acima, independentemente de que seja oferecido no primeiro ou segundo semestre do ano.

\*\*\*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, deve, também, ser seguido o processo de inscrição no curso via website do PDBFF <http://pdbff.inpa.gov.br> (edital será divulgado em março-abril).

\*\*\*Os alunos que se inscreverem em um curso com vagas limitadas e não forem selecionados para o mesmo poderão matricular-se *a posteriori* em outro curso de campo. O resultado da seleção de candidatos para **Ecologia de campo e Ecologia da floresta amazônica** será divulgado antes do início da disciplina **ECO-79 Ecologia de campo**. Os candidatos selecionados devem providenciar a documentação requerida pelo curso **Ecologia da floresta amazônica**.

## 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> (edital será divulgado em março-abril).

**MUITO IMPORTANTE:** 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.