

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA – PG-ECO**  
**INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA**  
**CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2020**

Código	Status	Disciplina	Professor responsável	LOCAL	Crédito	Período
		<b>9:00</b> Apresentação do curso <b>14:00</b> Apresentação dos professores	<b>Manhã</b> - Membros do Conselho <b>Tarde</b> - Vários docentes	PG-ECO		2 março
		<b>9:00</b> Apresentação dos professores	Vários docentes	PG-ECO		3 março
<b>ECO-58</b>	EL	Preparação de dados para análise estatística	Fabricio Baccaro	PG-ECO	02	9 a 12 de março
<b>ECO-65</b>	OB	Estatística e delineamento amostral *	William Magnusson	PG-ECO	06	16 a 27 de março
<b>ECO-62</b>	EL	Ecologia de comunidades	Flávia Costa	PG-ECO	06	30 de março a 10 de abril
<b>ECO-84</b>	EL	Introdução aos Ecossistemas Amazônicos	Maitê e colaboradores (Ecologia e Botânica)	PG-ECO	02	13 a 17 de abril
<b>ECO-60</b>	EL	Ecologia de populações	Cintia Cornelius e Bill Magnusson	PG-ECO	06	18 a 29 de maio
<b>ECO-61</b>	EL	Ecologia de ecossistemas Terrestres	Beto Quesada, Juliana Schietti e colaboradores	PG-ECO	04	18 a 29 de maio
<b>ECO-79</b>	EL	Ecologia de campo	Albertina Lima, Renato Salomão, Rafael Leite e colaboradores	a definir	05	3 a 14 de junho
<b>SEM I</b>	EL	Oficina de elaboração de projetos	William Magnusson, Igor Kaefer e Fabricio Baccaro	PG-ECO	03	16 a 18 de junho
<b>ECO-75</b>	EL	A Amazônia no contexto das mudanças globais	Philip Fearnside	PG-ECO	04	22 de junho a 3 de julho
<b>ECO 68</b>	EL	Técnicas de ordenação: introdução às análises multivariadas	Flávia Costa e Fabricio Baccaro	PG-ECO	04	29 de junho a 10 de julho

\* 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.

**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 a disciplina de Delineamento Amostral. Todas as outras disciplinas são optativas, mas são relevantes para obter uma boa base em estudos de ecologia.

<b>CURSOS DE CAMPO OFERECIDOS NA GRADE DE DISCIPLINAS DA PG-ECOLOGIA/INPA</b>							
Código	Status	Disciplina	Organizado por	Nº vagas	Créd	Duração	Período
ECO-79	EL	Ecologia de campo	INPA/PG-ECO	22	05	12 dias	01 -12 / junho
ECO-59	EL	Ecologia da Floresta Amazônica	INPA/PDBFF	06	08	30 dias	a definir / segundo semestre
	EL	Métodos em ecologia aquática	PPG-BADPI/INPA				a definir / segundo semestre

Todos os alunos da turma de 2019 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 nesse curso (ver abaixo)**. 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.

#### **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 25 anos pelo Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais – PDBFF (INPA/Smithsonian) 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. O curso reserva 6 vagas para alunos do PPG-Ecologia. A inscrição e seleção de candidatos são realizadas pelos organizadores do curso por meio de processo independente do PPG-Ecologia. O período de inscrição e instruções de candidatura serão divulgados no site <http://pdbff.inpa.gov.br>.

**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

**ALUNOS ESPECIAIS E REGULARES INPA DE OUTROS CURSOS:**

**FAVOR INCLUIR E-MAIL, TELEFONE DE CONTATO E DEPARTAMENTO OU CURSO DE ORIGEM NA MATRÍCULA**