

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA – PG-ECO

### CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS DE 2020

Código	Status	Disciplina	Professor responsável	LOCAL	Vagas	Créd	Período	Formato
<b>ECO-58</b>	EL	Preparação de dados para análise estatística	Fabricio Baccaro	PG-ECO	0	02	9-12 março	condensada integral
<b>TOP ESP</b>	EL	Seminários em Ecologia: Fazer ciência na Amazônia	Cintia Cornelius	virtual	20	01	26 maio-14 julho	terças 14h
<b>ECO-68</b>	EL	Técnicas de ordenação: introdução às análises multivariadas	Flávia Costa	virtual	20	04	22 junho-3 julho	condensada integral
<b>ECO-75</b>	EL	A Amazônia no contexto das mudanças globais	Philip Fearnside	virtual	20	04	22 junho-3 julho	condensada integral
<b>TOP ESP</b>	EL	Modelagem de Nicho Ecológico: teoria e prática	Juliana Hipólito	virtual	20	04	17-21 agosto	condensada integral
<b>ECO-60</b>	EL	Ecologia de populações	Cintia Cornelius; Bill Magnusson	virtual	20	06	5-16 outubro	condensada integral
<b>ECO-65</b>	OB	Estatística e delineamento amostral	Pedro Pequeno; colaboradores	virtual	20	06	19-30 outubro	condensada integral
<b>ECO 41</b>	EL	Comunicação Científica – Parte I (escrita)	José Luís Camargo; Paulo Bobrowiec	virtual	20	03	2-9 novembro	condensada integral
<b>TOP ESP</b>	EL	Macrofungos da Amazônia	Noemia Ishikawa; Tiara Cabral; Ruby Vargas Isla; Isadora França; Jadson de Oliveira	virtual /presencial	não def	04	3-10 novembro	condensada integral
<b>ECO 72</b>	EL	Introdução ao Sensoriamento Remoto	Bruce Nelson	virtual	sem limite	04	3-14 novembro (inclui sábado 7)	condensada integral
<b>TOP ESP</b>	EL	Modelos Lineares: Conceitos e Aplicações	Pedro Pequeno	virtual	20	04	16-27 de novembro	condensada integral
		<b>Entrega plano mestrado - Turma 2020</b>					<b>08 janeiro 2021</b>	
<b>ECO 42</b>	EL	Comunicação Científica – Parte II (oral)	José Luís Camargo; Paulo Bobrowiec	virtual	20	03	2-8 dezembro	condensada integral
		<b>Aulas qualificação mestrado - Turma 2020</b>					<b>1-12 fevereiro 2021</b>	

### **Observações Importantes:**

**a-** A disciplina "**Modelagem de Nicho Ecológico: teoria e prática**" tem como pré-requisito disciplinas anteriores ou noções do software R. Caso o número de inscritos ultrapasse o número de vagas oferecidas, iremos avaliar a abertura de mais vagas. Alunos externos devem enviar um e-mail para [jhdsousa@yahoo.com](mailto:jhdsousa@yahoo.com) com cópia para [ppg.ecologia@posgrad.inpa.gov.br](mailto:ppg.ecologia@posgrad.inpa.gov.br) e entrarão em uma lista de espera, o resultado para a matrícula será divulgado até o dia 05 de agosto.

**b-** Alunos serão selecionados por processo de seleção específico, consultar os professores responsáveis. A matrícula via secretaria é necessária, mas não garante a vaga.

**c-** A disciplina ECO-65 "**Estatística e delineamento amostral**" tem **20 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**.

**d-** Disciplina **DE MODELOS LINEARES**: Prioridade para alunos que já têm dados do próprio projeto (i.e. segundo ano em diante do curso).

**e-** Disciplina **MACROFUNGOS DA AMAZÔNIA**: parceria com o PPG-Botânica. Informamos que devido à pandemia de COVID-19, dependendo da situação no período da disciplina a programação poderá ser modificada.

**ATENÇÃO:** Abaixo estão listadas as disciplinas que estavam originalmente programadas para o primeiro semestre de 2020, mas foram suspensas e estão pendentes de confirmação de disponibilidade e data para reagendamento.

<b>Código</b>	<b>Status</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Professor responsável</b>	<b>Local</b>	<b>Vagas</b>	<b>Créd.</b>	<b>Obs.</b>
ECO-62	EL	Ecologia de comunidades	Flávia Costa	PG-ECO		6	
ECO-61	EL	Ecologia de ecossistemas Terrestres	Beto Quesada; Juliana Schiatti; Jochen Schongart e colaboradores	PG-ECO		4	
SEM I	EL	Oficina de elaboração de projetos	William Magnusson; Igor Kaefer; Fabricio Baccaro	PG-ECO		3	
ECO 59	EL	Ecologia da Floresta Amazônica	José Luís Camargo; Paulo Bobrowiec; Paulo Enrique Peixoto	virtual	20	8	CANCELADA

**ATENÇÃO:** Alunos de mestrado do PPG-Ecologia devem, obrigatoriamente, fazer pelo menos uma disciplina de ecologia de campo. As disciplinas de campo serão re-agendadas assim que possível.

<b>CURSOS DE CAMPO OFERECIDOS NA GRADE DE DISCIPLINAS DA PG-ECOLOGIA/INPA</b>							
<b>Código</b>	<b>Status</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Organizado por</b>	<b>Vagas</b>	<b>Créd</b>	<b>Duração</b>	<b>Período</b>
ECO-79	EL	Ecologia de campo	INPA/PG-ECO	22	5	12 dias	
	EL	Métodos em ecologia aquática	INPA/PPG-BADPI				

## 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.

**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**