



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 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
		Apresentação do Curso (Regimento e Dependências da Pós) aos alunos	Coordenadora + Conselho do Curso	PG-ECO		02/Março
		Apresentação dos professores sobre seus projetos de pesquisa em andamento	Coordenadora	PG-ECO		03/Março
<b>SEM II/III</b>	OB	Seminário de área II (mest) e III (dout)	Isolde Ferraz, Tânia Sanaiotti e Renato Cintra	PG-ECO	01	04-06/Março
<b>ECO-58</b>	EL	Preparação de dados para análise estatística	Fabricio Baccaro	PG-ECO	02	09-12/ Março
<b>ECO-65</b>	OB	Estatística e delineamento amostral **	William Magnusson	PG-ECO	06	16-27/ Março
<b>ECO-62</b>	OB	Ecologia de comunidades	Flávia Costa, Juliana Schietti e colaboradores	PG-ECO	06	06-21/ Abril
	EL	Introdução aos Ecossistemas Amazônicos	Maria Teresa Fernandez Piedade e colaboradores	PG-ECO	02	23-29/Abril
<b>ECO-60</b>	OB	Ecologia de populações***	Gonçalo Ferraz	PG-ECO	06	04-15/Maio
<b>ECO-61</b>	EL*	Ecologia de ecossistemas	Beto Quesada, Juliana Schietti e colaboradores	PG-ECO	04	19 – 28/Maio
<b>ECO-80</b>	EL*	Ecologia aquática	Bruce Forsberg	BADPI	06	28/Mai -10/Junho
<b>ECO-79</b>	EL*	Ecologia de campo	Paulo Bobrowiec e Albertina Lima	a definir	04	01-12/Junho
<b>SEM I</b>	EL	Oficina de Publicação	William Magnusson, Claudia Keller, Noemia Ishikawa, Albertian Lima e Fabricio Baccaro	PG-ECO	03	15 – 19/Junho
<b>ECO-75</b>	EL	A Amazônia no contexto das mudanças globais	Philip Fearnside	PG-ECO	04	22 Jun – 03/Julho

\* **ATENÇÃO:** Alunos de mestrado do PPG-Ecologia devem, obrigatoriamente, fazer pelo menos uma disciplina de ecologia de campo, podendo eleger entre quatro opções (ver quadro abaixo), e pelo menos uma disciplina de ecologia de ecossistemas, podendo eleger entre ECO-61 Ecologia de Ecossistemas e ECO-80 Ecologia Aquática

\*\* 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 [gferraz29@gmail.com](mailto:gferraz29@gmail.com), explicando porque querem fazer o curso.

<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>Nº vagas</b>	<b>Créd</b>	<b>Duração</b>	<b>Período</b>
<b>ECO-79</b>	EL	Ecologia de campo	INPA/PG-ECO	22	04	12 dias	01-12/junho
<b>ECO-81</b>	EL	Métodos em ecologia aquática	INPA/BADPI	22	04	15 dias	13-31/julho
<b>ECO-59</b>	EL	Ecologia da floresta amazônica	INPA/PDBFF	06	08	30 dias	(a definir)
<b>ECM-140</b>	EL	Ecologia de campo EMRN	UFAC (Acre)	02	04	15 dias	(a definir)

**ATENÇÃO:** Alunos de mestrado do PPG-Ecologia devem, obrigatoriamente, fazer pelo menos um curso de campo, entre os listados no quadro acima. São oferecidas vagas no curso de campo do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Manejo de Recursos Naturais – PPG-EMRN da Universidade Federal do Acre – UFAC, visando estimular a interação de alunos do PPG-Ecologia com alunos daquela região e ampliar seu contato com ambientes naturais na Amazônia. A participação dos alunos do PPG-Ecologia no curso da UFAC será custeada pelo PPG-Ecologia e pelo PPG-EMRN. O curso **Ecologia de campo EMRN**, da UFAC, oferece duas vagas para alunos do PPG-Ecologia. Em caso de excesso de demanda, o conselho de curso do PPG-Ecologia selecionará os alunos que participarão do intercâmbio. 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.

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 de campo EMRN** e **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 EMRN** 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 pelos cursos **Ecologia de campo EMRN** e **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, 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>.

**Ecologia de campo EMRN** é um curso de campo organizado pelo PPG-EMRN (UFAC), direcionado primariamente aos alunos de PG do PPG-EMRN. Tem duração de 15 dias e normalmente é oferecido em novembro-dezembro. O PPG-EMRN oferece duas vagas para alunos da PG-ECO. O conselho de curso do PPG-Ecologia fará a seleção dos alunos, caso haja mais que dois inscritos. Os detalhes deste curso serão divulgados assim que estejam disponíveis.

**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.**