



Matrícula: 03 de fevereiro a 26 de fevereiro de 2022 pelo Sigaa UFPA, endereço <https://sigaa.ufpa.br/sigaa>. Em casos de dúvidas entrar em contato com a secretaria do PPGECO (ppgecoufpa@gmail.com). A matrícula de ALUNO ESPECIAL (aluno não matriculado no PPGECO) só serão analisadas e efetuadas mediante vaga na disciplina (entre os dias 22-26 de fevereiro via formulário disponível em: <https://forms.gle/oJUwC12g5eRvQpxF9>).

Disciplinas PPGECO 2022.1

Março de 2022

Dom	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	Carnaval	Carnaval	Cinzas	PGECO0025 - Estágio Docência - 02/30 (híbrido)	PGECO0025 - Estágio Docência - 02/30 (híbrido)	
		1	2	3	4	5
	Manhã: Reunião de Boas Vindas. Convidamos TODOS a participarem desse encontro, será o momento de conhecer os novos alunos do programa, será possível tirar dúvidas sobre PPGECO e conhecer o regimento e resoluções. Tarde: PGECO0005 - Redação científica na pesquisa ecológica - 04/60 (remoto)	PGECO0005 - Redação científica na pesquisa ecológica - 04/60 (remoto)	PGECO0005 - Redação científica na pesquisa ecológica - 04/60 (remoto)	PGECO0005 - Redação científica na pesquisa ecológica - 04/60 (remoto)	PGECO0005 - Redação científica na pesquisa ecológica - 04/60 (remoto)	
6	7	8	9	10	11	12
13	PGECO0005 - Redação científica na pesquisa ecológica - 04/60 (remoto)	PGECO0005 - Redação científica na pesquisa ecológica - 04/60 (remoto)	PGECO0005 - Redação científica na pesquisa ecológica - 04/60 (remoto)	PGECO0014 - Ecologia de ecossistemas - 04/60 (híbrido)	PGECO0014 - Ecologia de ecossistemas - 04/60 (híbrido)	
	14	15	16	17	18	19
20	PGECO0014 - Ecologia de ecossistemas - 04/60 (híbrido)	PGECO0014 - Ecologia de ecossistemas - 04/60 (híbrido)	PGECO0014 - Ecologia de ecossistemas - 04/60 (híbrido)	PGECO0014 - Ecologia de ecossistemas - 04/60 (híbrido)	PGECO0014 - Ecologia de ecossistemas - 04/60 (híbrido)	
	21	22	23	24	25	26
27	PGECO0008 - Estatística aplicada a estudos ecológicos - 05/75 (híbrido)	PGECO0008 - Estatística aplicada a estudos ecológicos - 05/75 (híbrido)	PGECO0008 - Estatística aplicada a estudos ecológicos - 05/75 (híbrido)	PGECO0008 - Estatística aplicada a estudos ecológicos - 05/75 (híbrido)		
	28	29	30	31		

Professores:

Redação científica na pesquisa ecológica 04/60 - Professoras: Thaísa Michelin e Paula Omena

Ecologia de ecossistemas 04/60 - Professores: Grazielle Sales Teodoro; Markus Gastauer e Silvia Mardegan

Estatística aplicada a estudos ecológicos 05/75 - Professores: Raphael Ligeiro; Leandro Juen; Erlane Cunha e Fernando Carvalho

Estágio Docência - 02/30 - Professora Maria Cristina Esposito

Abril de 2022						
Dom	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
					PGECO0008 - Estatística aplicada a estudos ecológicos - 05/75 (híbrido) 1	2
3	PGECO0016 - Desenho experimental em estudos ecológicos - 04/60 (remoto) 4	PGECO0016 - Desenho experimental em estudos ecológicos - 04/60 (remoto) 5	PGECO0016 - Desenho experimental em estudos ecológicos - 04/60 (remoto) 6	PGECO0016 - Desenho experimental em estudos ecológicos - 04/60 (remoto) 7	PGECO0008 - Estatística aplicada a estudos ecológicos - 05/75 (híbrido) 8	9
10	PGECO0008 - Estatística aplicada a estudos ecológicos - 05/75 (híbrido) 11	PGECO0008 - Estatística aplicada a estudos ecológicos - 05/75 (híbrido) 12	PGECO0008 - Estatística aplicada a estudos ecológicos - 05/75 (híbrido) 13	PGECO0008 - Estatística aplicada a estudos ecológicos - 05/75 (híbrido) 14	Sexta feira santa 15	16
Páscoa 17	PGECO0008 - Estatística aplicada a estudos ecológicos - 05/75 (híbrido) 18	PGECO0008 - Estatística aplicada a estudos ecológicos - 05/75 (híbrido) 19	PGECO0008 - Estatística aplicada a estudos ecológicos - 05/75 (híbrido) 20	Tiradentes 21	PGECO0008 - Estatística aplicada a estudos ecológicos - 05/75 (híbrido) 22	23
24	PGECO0016 - Desenho experimental em estudos ecológicos - 04/60 (remoto) 25	PGECO0016 - Desenho experimental em estudos ecológicos - 04/60 (remoto) 26	PGECO0016 - Desenho experimental em estudos ecológicos - 04/60 (remoto) 27	PGECO0016 - Desenho experimental em estudos ecológicos - 04/60 (remoto) 28	29	30

Professores:

Desenho experimental em estudos ecológicos 04/60 - Professores: Lucianos Montag

Estatística aplicada a estudos ecológicos 05/75 - Professores. Raphael Ligeiro; Leandro Juen; Erlane Cunha e Fernando Carvalho

Maio de 2022						
Dom	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Dia do trabalho ador 1	PGECO0017 - Ecologia de Paisagens - 03/45 (remoto) 2	PGECO0017 - Ecologia de Paisagens - 03/45 (remoto) 3	PGECO0017 - Ecologia de Paisagens - 03/45 (remoto) 4	PGECO0017 - Ecologia de Paisagens - 03/45 (remoto) 5	PGECO0017 - Ecologia de Paisagens - 03/45 (remoto) 6	7
8	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Macroecologia das mudanças climáticas 03/45 (remoto) 9	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Macroecologia das mudanças climáticas 03/45 (remoto) 10	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Macroecologia das mudanças climáticas 03/45 (remoto) 11	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Macroecologia das mudanças climáticas 03/45 (remoto) 12	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Macroecologia das mudanças climáticas 03/45 (remoto) 13	14
15	PGECO0040 - Tópicos especiais em ecologia VII: Modelos de Equações Estruturais 02/30 (remoto) 16	PGECO0040 - Tópicos especiais em ecologia VII: Modelos de Equações Estruturais 02/30 (remoto) 17	PGECO0040 - Tópicos especiais em ecologia VII: Modelos de Equações Estruturais 02/30 (remoto) 18	19	20	21
22	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Metacomunidades: padrões e mecanismos - 03/45 (híbrido) 23	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Metacomunidades: padrões e mecanismos - 03/45 (híbrido) 24	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Metacomunidades: padrões e mecanismos - 03/45 (híbrido) 25	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Metacomunidades: padrões e mecanismos - 03/45 (híbrido) 26	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Metacomunidades: padrões e mecanismos - 03/45 (híbrido) 27	28
29	PGECO0031 - Tópicos especiais em ecologia I: Avaliação da Integridade Física de Ambientes Aquáticos - 03/45 (híbrido) 30	PGECO0031 - Tópicos especiais em ecologia I: Avaliação da Integridade Física de Ambientes Aquáticos - 03/45 (híbrido) 31				

Professores:

Ecologia de Paisagens 03/45 - Professor: Thiago Bernardi

Macroecologia das mudanças climáticas 03/45 - Professora Luisa Diele-Viegas

Modelos de Equações Estruturais 02/30 - Professora: Fernanda Alves Martins - **Pré-requisito: ter realizado as disciplinas de estatística**

Metacomunidades: padrões e mecanismos 03/45 - Professores: Thiago Bernardi e Leandro Brasil

Avaliação da Integridade Física de Ambientes Aquáticos 03/45 - Professores. Lenize Calvão, Ana Paula Justino e Híngara Leão

Junho de 2022						
Dom	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			PGECO0031 - Tópicos especiais em ecologia I: Avaliação da Integridade Física de Ambientes Aquaticos - 03/45 (híbrido) 1	PGECO0031 - Tópicos especiais em ecologia I: Avaliação da Integridade Física de Ambientes Aquaticos - 03/45 (híbrido) 2	PGECO0031 - Tópicos especiais em ecologia I: Avaliação da Integridade Física de Ambientes Aquaticos - 03/45 (híbrido) 3	4
5	PGECO0034 - Introdução ao Programa R - 03/45 (remoto) 6	PGECO0034 - Introdução ao Programa R - 03/45 (remoto) 7	PGECO0034 - Introdução ao Programa R - 03/45 (remoto) 8	PGECO0034 - Introdução ao Programa R - 03/45 (remoto) 9	PGECO0034 - Introdução ao Programa R - 03/45 (remoto) 10	11
10	PGECO0009 - Ecologia de comunidades naturais - 05/75 (remoto) 13	PGECO0009 - Ecologia de comunidades naturais - 05/75 (remoto) 14	PGECO0009 - Ecologia de comunidades naturais - 05/75 (remoto) 15	Corpus Christi 16	PGECO0009 - Ecologia de comunidades naturais - 05/75 (remoto) 17	18
19	PGECO0009 - Ecologia de comunidades naturais - 05/75 (remoto) 20	PGECO0009 - Ecologia de comunidades naturais - 05/75 (remoto) 21	PGECO0009 - Ecologia de comunidades naturais - 05/75 (remoto) 22	PGECO0009 - Ecologia de comunidades naturais - 05/75 (remoto) 23	PGECO0009 - Ecologia de comunidades naturais - 05/75 (remoto) 24	25
26	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Introdução aos modelos Lineares Generalizados - 03/45 (remoto) 27	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Introdução aos modelos Lineares Generalizados - 03/45 (remoto) 28	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Introdução aos modelos Lineares Generalizados - 03/45 (remoto) 29	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Introdução aos modelos Lineares Generalizados - 03/45 (remoto) 30		
		PGECO0039 - Tópicos especiais em ecologia VI – Introdução à Restauração Ecológica para Recuperação de Áreas Degradadas - 01/15 (remoto)	PGECO0039 - Tópicos especiais em ecologia VI – Introdução à Restauração Ecológica para Recuperação de Áreas Degradadas - 01/15 (remoto)	PGECO0039 - Tópicos especiais em ecologia VI – Introdução à Restauração Ecológica para Recuperação de Áreas Degradadas - 01/15 (remoto)		

Professores:

Ecologia de comunidades Naturais 05/75 - Professores: Maria Aparecida Lopes e Raphael Ligeiro

Introdução ao Programa R 03/45 - Professora: Karina Dias

Avaliação da Integridade Física de Ambientes Aquáticos 03/45 - Professores: Lenize Calvão, Ana Paula Justino e Híngara Leão

Introdução aos Modelos Lineares Generalizados 03/45 - Professor Nelson Silva Pinto - **Pré-requisito: ter realizado as disciplinas de estatística e de introdução ao R**

Introdução à Restauração Ecológica para Recuperação de Áreas Degradadas - 01/15 - Professor Rafael L. de Assis

Julho de 2022						
Dom	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
					PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Introdução aos modelos Lineares Generalizados - 03/45 (remoto)	
					1	2
	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Avaliação de Impacto Ambiental - 03/45 (remoto)	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Avaliação de Impacto Ambiental - 03/45 (remoto)	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Avaliação de Impacto Ambiental - 03/45 (remoto)	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Avaliação de Impacto Ambiental - 03/45 (remoto)	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Avaliação de Impacto Ambiental - 03/45 (remoto)	
3	4	5	6	7	8	9
	PGECO0040 - Tópicos especiais em ecologia VII: Introdução de Uso de GGPlot2 - 02/30 (híbrido)	PGECO0040 - Tópicos especiais em ecologia VII: Introdução de Uso de GGPlot2 - 02/30 (híbrido)	PGECO0040 - Tópicos especiais em ecologia VII: Introdução de Uso de GGPlot2 - 02/30 (híbrido)			
10	11	12	13	14	15	16
	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Bioindicadores de qualidade ambiental - 03/45 (remoto)	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Bioindicadores de qualidade ambiental - 03/45 (remoto)	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Bioindicadores de qualidade ambiental - 03/45 (remoto)	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Bioindicadores de qualidade ambiental - 03/45 (remoto)	PGECO0045 - Tópicos especiais em ecologia X: Bioindicadores de qualidade ambiental - 03/45 (remoto)	
17	18	19	20	21	22	23
	PGECO0046 - Tópicos especiais em ecologia XI: Revisão Sistemática e Meta-Análise - 04/60 (híbrido)	PGECO0046 - Tópicos especiais em ecologia XI: Revisão Sistemática e Meta-Análise - 04/60 (híbrido)	PGECO0046 - Tópicos especiais em ecologia XI: Revisão Sistemática e Meta-Análise - 04/60 (híbrido)	PGECO0046 - Tópicos especiais em ecologia XI: Revisão Sistemática e Meta-Análise - 04/60 (híbrido)	PGECO0046 - Tópicos especiais em ecologia XI: Revisão Sistemática e Meta-Análise - 04/60 (híbrido)	
24	25	26	27	28	29	30

Professores:

Introdução aos Modelos Lineares Generalizados 03/45 - Professor Nelson Silva Pinto - Pré-requisito: ter realizado as disciplinas de estatística e de introdução ao R

Avaliação de Impacto Ambiental 03/45 - Professor: José Max Oliveira Junior

Introdução ao Uso de GGPlot2 02/30 - Professor: Rafael Costa Bastos - Pré-requisito: ter realizado as disciplinas de estatística e de introdução ao R

Bioindicadores de qualidade ambiental 03/45 - Professores: Lenize Calvão, Ana Paula Justino de Farias e Cristian Mendoza

Revisão Sistemática e Meta-Análise 04/60 - Professor: Jean Ortega

Mémoria

1 semana = 30 horas = 2 créditos

1 semana = 45 horas = 3 créditos

2 semanas = 60 horas = 4 créditos

2 semanas = 75 horas = 5 créditos

3 semanas = 90 horas = 6 créditos

3 semanas = 120 horas = 8 créditos

Formas das aulas

Remoto - disciplina totalmente online

Híbrido - disciplina que pode ter aulas online e presencial (professor irá informar para sua turma)