



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO
INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AQUICULTURA E RECURSOS AQUÁTICOS TROPICAIS

Linhas:

- Aquicultura e Biodiversidade da Parasitas de Organismos Aquáticos
- Ecologia Aquática e Manejo de Recursos Naturais

Matrícula: 02 a 06 de setembro de 2025 pelo Sigaa Ufra

Disciplinas PPGAqRAT 2025 (2º semestre)

SETEMBRO 2025

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
		1	2	3	4	5
Indenpend. do Brasil						6
	Início das aulas					
7	8	9	10	11	12	13
	Ordenamento de Recursos Pesqueiros					
14	15	16	17	18	19	20
	Ordenamento de Recursos Pesqueiros					
21	22	23	24	25	26	27
	Introdução ao Programa R	Introdução ao Programa R				
28	29	30				

Professores Responsáveis:

Ordenamento de Recursos Pesqueiros (03/45): Prof. Israel Cintra (Sala de aula)

Introdução ao Programa R (03/45): Profa. Bárbara Dunck (Laboratório de informática pela tarde)

OUTUBRO 2025

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			Introdução ao R 1	Introdução ao R 2	Introdução ao R 3	Poluição em Ecossistemas Aquáticos Tropicais 4
	Poluição em Ecossistemas Aquáticos Tropicais 5	Poluição em Ecossistemas Aquáticos Tropicais 6	Poluição em Ecossistemas Aquáticos Tropicais 7	Poluição em Ecossistemas Aquáticos Tropicais 8	Poluição em Ecossistemas Aquáticos Tropicais 9	Poluição em Ecossistemas Aquáticos Tropicais 10
N.S. Aparecida e Círio 12	Poluição em Ecossistemas Aquáticos Tropicais 13	Poluição em Ecossistemas Aquáticos Tropicais 14	Poluição em Ecossistemas Aquáticos Tropicais 15	Fisiologia de Organismos Aquáticos 16	Fisiologia de Organismos Aquáticos 17	
	Fisiologia de Organismos Aquáticos 19	Fisiologia de Organismos Aquáticos 20	Fisiologia de Organismos Aquáticos 21	Fisiologia de Organismos Aquáticos 22	Fisiologia de Organismos Aquáticos 23	Fisiologia de Organismos Aquáticos 24
26	Recírio 27	Dia do Servidor Publico 28	Ecologia Numérica 29	Ecologia Numérica 30	Ecologia Numérica 31	

Professores Responsáveis:

Introdução ao Programa R (03/45): Profa. Bárbara Dunck (Laboratório de informática pela tarde)

Poluição em Ecossistemas Aquáticos Tropicais (04/60): Profa. Maria de Lourdes (Sala de aula)

Fisiologia de Organismos Aquáticos (03/45): Prof. Flávio Almeida (Sala de aula)

Ecologia Numérica (03/45): Prof. Eduardo Paes (Laboratório de informática)

NOVEMBRO 2025

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
						1
Finados	ECOLOGIA NUMÉRICA	ECOLOGIA NUMÉRICA	ECOLOGIA NUMÉRICA	ECOLOGIA NUMÉRICA	ECOLOGIA NUMÉRICA	
2	3	4	5	6	7	8
9	COP30	COP30	COP30	COP30	COP30	Proclamação da República
10	11	12	13	14	15	
16	COP30	COP30	COP30	COP30 <small>Dia Nacional de Zumbi e da Consciência Negra</small>	COP30	21
17	18	19	20	21	22	
23	Biogeoquímica em Ecossistemas Aquáticos, Rios e Estuários Tropicais	Biogeoquímica em Ecossistemas Aquáticos, Rios e Estuários Tropicais	Biogeoquímica em Ecossistemas Aquáticos, Rios e Estuários Tropicais	Biogeoquímica em Ecossistemas Aquáticos, Rios e Estuários Tropicais	Biogeoquímica em Ecossistemas Aquáticos, Rios e Estuários Tropicais	29
24				26	27	
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Professores Responsáveis:

ECOLOGIA NUMÉRICA (03/45): Prof. Eduardo Paes (Laboratório de informática)

Biogeoquímica em Ecossistemas Aquáticos, Rios e Estuários Tropicais (03/45): Profa. Vania Neu (Sala de aula)

DEZEMBRO 2025

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	Biogeoquímica em Ecossistemas Aquáticos, Rios e Estuários Tropicais	Biogeoquímica em Ecossistemas Aquáticos, Rios e Estuários Tropicais	Biogeoquímica em Ecossistemas Aquáticos, Rios e Estuários Tropicais		Biogeoquímica em Ecossistemas Aquáticos, Rios e Estuários Tropicais	
				Biogeoquímica em Ecossistemas Aquáticos, Rios e Estuários Tropicais		
	1	2	3	4	5	6
	N.S. Conceição	Estatística Aplicada ás Ciências Aquáticas				
7	8	9	10	11	12	13
	Estatística Aplicada ás Ciências Aquáticas		Encerramento das aulas			
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	Natal	25	26
28	29	30	Ano Novo	31		27

Professores Responsáveis:

Biogeoquímica em Ecossistemas Aquáticos, Rios e Estuários Tropicais (03/45): Profa. Vania Neu (Sala de aula)

Estatística Aplicada ás Ciências Aquáticas (03/45): Prof. Bruno Prudente (Laboratório de informática)

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