



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

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	6
Indenpend. do Brasil						
	Início das aulas					
7	8	9	10	11	12	13
	Ordenamento de Recursos Pesqueiros	Ordenamento de Recursos Pesqueiros	Ordenamento de Recursos Pesqueiros	Ordenamento de Recursos Pesqueiros	Ordenamento de Recursos Pesqueiros	
14	15	16	17	18	19	20
	Ordenamento de Recursos Pesqueiros	Ordenamento de Recursos Pesqueiros	Ordenamento de Recursos Pesqueiros	Ordenamento de Recursos Pesqueiros	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	Introdução ao R	Introdução ao R	Poluição em Ecosistemas Aquáticos Tropicais
			1	2	3	4
	Poluição em Ecosistemas Aquáticos Tropicais	Poluição em Ecosistemas Aquáticos Tropicais	Poluição em Ecosistemas Aquáticos Tropicais	Poluição em Ecosistemas Aquáticos Tropicais	Poluição em Ecosistemas Aquáticos Tropicais	
5	6	7	8	9	10	11
N.S. Aparecida e Círio	Poluição em Ecosistemas Aquáticos Tropicais	Poluição em Ecosistemas Aquáticos Tropicais	Poluição em Ecosistemas Aquáticos Tropicais	Fisiologia de Organismos Aquáticos	Fisiologia de Organismos Aquáticos	
12	13	14	15	16	17	18
	Fisiologia de Organismos Aquáticos	Fisiologia de Organismos Aquáticos	Fisiologia de Organismos Aquáticos	Fisiologia de Organismos Aquáticos	Fisiologia de Organismos Aquáticos	
19	20	21	22	23	24	25
	Recírio	Dia do Servidor Público	Ecologia Numérica	Ecologia Numérica	Ecologia Numérica	
26	27	28	29	30	31	

Professores Responsáveis:

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

Poluição em Ecosistemas 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
	COP30	COP30	COP30	COP30	COP30	Proclamação da República
9	10	11	12	13	14	15
	COP30	COP30	COP30	COP30 <small>Dia Nacional de Zumbi e da Consciência Negra</small>	COP30	
16	17	18	19	20	21	22
	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	Piscicultura Tropical
23	24	25	26	Biogeoquímica em Ecossistemas Aquáticos, Rios e Estuários Tropicais	Piscicultura Tropical	29
27					28	
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)

Piscicultura Tropical (04/60): Profs. Fábio Sterzelecki e Glauber Palheta - BIOAQUAM

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	Piscicultura Tropical
				Biogeoquímica em Ecossistemas Aquáticos, Rios e Estuários Tropicais	Piscicultura Tropical	
	N.S. Conceição	Estatística Aplicada às Ciências Aquáticas	Estatística Aplicada às Ciências Aquáticas	Estatística Aplicada às Ciências Aquáticas	Estatística Aplicada às Ciências Aquáticas	Piscicultura Tropical
					Piscicultura Tropical	
	Estatística Aplicada às Ciências Aquáticas	Estatística Aplicada às Ciências Aquáticas	Estatística Aplicada às Ciências Aquáticas	Estatística Aplicada às Ciências Aquáticas	Piscicultura Tropical	Encerramento das aulas
				Natal		
			Ano Novo			

Professores Responsáveis:

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

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

Piscicultura Tropical (04/60): Profs. Fábio Sterzelecki e Glauber Palheta - BIOAQUAM

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