



**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 Reursos Naturais**

**Matrícula: 09 a 20 de março de 2026 pelo Sigaa Ufra**

**Disciplinas PPGAqRAT 2026 (1º semestre)**

<b>MARÇO 2026</b>						
<b>Domingo</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>Sábado</b>
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	Início das aulas	24	25	26	27	28
29	30	31				

**Professores Responsáveis:**


**ABRIL 2026**

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
				Estatística Aplicada às ciências aquáticas	<b>Paixão de Cristo</b>	
<b>Páscoa</b>		Estatística Aplicada às ciências aquáticas		Estatística Aplicada às ciências aquáticas		
		Estatística Aplicada às ciências aquáticas		Estatística Aplicada às ciências aquáticas		
		<b>Tiradentes</b>		Estatística Aplicada às ciências aquáticas		
	Seminários de Integração I	Seminários de Integração I	Seminários de Integração I	Seminários de Integração I		

**Professores Responsáveis:**

**Seminários de Integração I (02/30): Prof. Bruno Prudente**

Estatística Aplicada às ciências aquáticas (03/45): Prof. Eduardo Paes

**MAIO 2026**

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
					<b>Dia do Trabalhador</b>	
					1	2
	Seminários de Integração I	Seminários de Integração I	Seminários de Integração I	Seminários de Integração I	Seminários de Integração I	
3	4	5	6	7	8	9
		Estatística Aplicada às ciências aquáticas		Estatística Aplicada às ciências aquáticas		
10	11	12	13	14	15	16
		Estatística Aplicada às ciências aquáticas		Estatística Aplicada às ciências aquáticas		
17	18	19	20	21	22	23
	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	
	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	
24	25	26	27	28	29	30

**Professores Responsáveis:**

**Seminários de Integração I (02/30): Prof. Bruno Prudente**

**Análise exploratória de dados pesqueiros no R (04/60): Profa. Bianca Bentes**

**Estatística Aplicada às ciências aquáticas (03/45): Prof. Eduardo Paes**

**JUNHO 2026**

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	<b>Corpus Christi</b>	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	
	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R		Análise exploratória de dados pesqueiros no R	
	1	2	3	4	5	6
	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	
	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	Análise exploratória de dados pesqueiros no R	
7	8	9	10	11	12	13
	Redação científica	Redação científica	Redação científica	Redação científica	Redação científica	
	Redação científica	Redação científica	Redação científica	Redação científica	Redação científica	
14	15	16	17	18	19	20
			Marcadores moleculares aplicados à piscicultura	Marcadores moleculares aplicados à piscicultura	Marcadores moleculares aplicados à piscicultura	
			Marcadores moleculares aplicados à piscicultura	Marcadores moleculares aplicados à piscicultura	Marcadores moleculares aplicados à piscicultura	
21	22	23	24	25	26	27
	Marcadores moleculares aplicados à piscicultura	Marcadores moleculares aplicados à piscicultura				
	Marcadores moleculares aplicados à piscicultura	Marcadores moleculares aplicados à piscicultura				
28	29	30				

**Professores Responsáveis:**

<b>Redação científica (03/45): Profa. Bárbara Dunck</b>
<b>Análise exploratória de dados pesqueiros no R (04/60): Profa. Bianca Bentes</b>
<b>Marcadores moleculares aplicados à piscicultura (04/60): Prof. Igor Hamoy</b>

**JULHO 2026**

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			Marcadores moleculares aplicados à piscicultura	Marcadores moleculares aplicados à piscicultura	Marcadores moleculares aplicados à piscicultura	
			Marcadores moleculares aplicados à piscicultura	Marcadores moleculares aplicados à piscicultura	Marcadores moleculares aplicados à piscicultura	
			1	2	3	4
	GELATINOSOS PLANCTÔNICOS	GELATINOSOS PLANCTÔNICOS	GELATINOSOS PLANCTÔNICOS	GELATINOSOS PLANCTÔNICOS		
5						
	GELATINOSOS PLANCTÔNICOS	GELATINOSOS PLANCTÔNICOS	GELATINOSOS PLANCTÔNICOS	GELATINOSOS PLANCTÔNICOS		
12						
19						
26						

**Professores Responsáveis:**

**Marcadores moleculares aplicados à piscicultura (04/60): Prof. Igor Hamoy**

**Gelatinosos planctônicos (03/45h): Profa. Xiomara Diaz**

**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