



### Horários de aulas – 2023/1

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
MANHÃ			ECR47B Seminars Paulo	ECR53 Estatística Heraldo	ECR39 Seminários Denis, Marcelo, Natalia
			ECR47B Seminars Paulo	ECR53 Estatística Heraldo	
			ECR47B Seminars Paulo	ECR53 Estatística Heraldo	
				ECR53 Estatística Heraldo	
TARDE	ECR29E Poluição Aquática Jeamylle				
	ECR29E Poluição Aquática Jeamylle				
	ECR29E Poluição Aquática Jeamylle				
	ECR29E Poluição Aquática Jeamylle				

INÍCIO DO 1º SEMESTRE: 14/03/2023

TÉRMINO DO 1º SEMESTRE: 15/07/2023



## Lista de disciplinas – 2023/1

### 1. Regulares

- |  |
|--|
| <p>1. <b>ECR53 Estatística</b> – 04 créditos – Obrigatória para o Curso de Mestrado:<br/>Responsável: Heraldo Luis de Vasconcelos<br/>Aulas às quintas, das 08h30 às 11h30 (sala 2D14A)</p>  |
| <p>2. <b>ECR39 Seminário de dissertação</b> – 01 crédito – Obrigatória para o Curso de Mestrado:<br/>Responsáveis: Denis Coelho de Oliveira, Marcelo de Oliveira Gonzaga e Natália Oliveira Leiner<br/>Apenas para os alunos de mestrado que defenderão em 2023 e que ainda não concluíram a disciplina<br/>Aulas às sextas, das 8h às 08h50 (por se tratar de uma disciplina na qual os discentes apresentarão seus trabalhos, na primeira aula explica-se toda a dinâmica da disciplina e agenda-se alguns encontros que acontecerão ao longo do semestre).<br/>Ver instruções no site, aba Serviços &gt; Seminários – Exame de qualificação Mestrado.</p> |

### 2. Estágio Docência e Disciplinas vinculativas/de defesa

- |   |
|---|
| <p>3. <b>ECR33 Estágio de docência na graduação I</b> – 01 crédito<br/>Obrigatória para bolsistas de qualquer agência de fomento. Nível MESTRADO.<br/>Ver instruções no site, aba Serviços &gt; Estágio Docência.</p>   |
| <p>4. <b>ECR60 Dissertação de mestrado</b><br/>Para alunos de mestrado se manterem vinculados ao Programa quando já concluíram os créditos e não se matricularão em mais nenhuma disciplina.<br/>Para alunos de mestrado que defenderão no 1º semestre.</p>   |
| <p>5. <b>ECR48 Estágio de docência na graduação II</b> – 01 crédito<br/>Obrigatória para bolsistas de qualquer agência de fomento. Nível DOUTORADO.<br/>Ver instruções no site, aba Serviços &gt; Estágio Docência.</p>   |
| <p>6. <b>ECR50 Tese de doutorado</b><br/>Para alunos de doutorado se manterem vinculados ao Programa quando já concluíram os créditos e não se matricularão em mais nenhuma disciplina.<br/>Para alunos de doutorado que defenderão no 1º semestre.</p>   |
| <p>7. <b>ECR56 Estágio de docência na graduação III</b> – 01 crédito<br/>Obrigatória para bolsistas de qualquer agência de fomento. Nível DOUTORADO.<br/>Pré-requisito: já ter cursado a disciplina ECR48 Estágio de docência na graduação II<br/>Ver instruções no site, aba Serviços &gt; Estágio Docência.</p> |



### **3. Optativas – Tópicos especiais**

**1. ECR47B Tópicos avançados em ecologia V: seminars in ecology – 4 créditos**

Responsáveis: Paulo Eugênio Alves Macedo de Oliveira e convidados

Aulas às quartas, das 8h30 às 12h (sala 2D14A)

Disciplina ministrada toda em inglês

**2. ECR29E Tópicos Avançados em Ecologia III: Poluição Aquática – 4 créditos**

Responsável: Jeamylle Nilin

Aulas às segundas, das 14h às 18h (sala 2D14A)

Serão ofertadas 10 vagas no total, sendo 8 para discente do PPGECB e 2 para discentes visitantes

**3. ECR27E Tópicos Avançados em Ecologia I: Ecologia da fauna associada a macroalgas marinhas – 4 créditos**

Responsável: Giuliano Buzá Jacobucci

Disciplina condensada. A parte teórica será ministrada no mês de maio. De segunda a sexta, das 14 às 17:30, na sala 2D14A. A parte prática será realizada no litoral em três dias no final de junho, em período a ser definido com os discentes. Despesas de hospedagem e alimentação ficarão a cargo dos discentes.

Serão ofertadas 4 vagas

**4. ECR58C Tópicos em Ecologia I: Bioestatística intuitiva e introdução aos modelos lineares – 3 créditos**

Responsáveis: Vinícius Lourenço Garcia de Brito e João Custódio Fernandes Cardoso

Disciplina condensada a ser ministrada nas férias, de 06 a 10 de fevereiro de 2023 (manhã: das 8h às 12h20 e tarde: das 14h às 18h30); dia 11/02 (das 8h às 11h30) na sala 2D14A.

Serão ofertadas 22 vagas no total, sendo 15 para discentes do Programa e 7 para discentes visitantes.

**5. ECR59C Tópicos em Ecologia II: Modelos Lineares Generalizados: o que existe além de Binomial e Poisson? – 3 créditos**

Responsáveis: Vinícius Lourenço Garcia de Brito e João Custódio Fernandes Cardoso

Disciplina condensada a ser ministrada nas férias, de 13 a 17 de fevereiro de 2023 (manhã: das 8h às 12h20 e tarde: das 14h às 18h30); dia 18/02 (das 8h às 11h30) na sala 2D14A.

Serão ofertadas 22 vagas no total, sendo 15 para discentes do Programa e 7 para discentes visitantes.

**6. ECR59A Tópicos em ecologia II: fotografia científica ambiental – 3 créditos**

Responsável: Marcelo Monge Egea (PNPD – PPG Biologia Vegetal) e convidado

Disciplina condensada a ser ministrada de 08 a 12 de maio, das 8h às 12h e das 13h às 18h na sala 2D14A (datas, horários e espaço físico podem sofrer alteração em virtude de choque de horário com disciplinas regulares).

Serão ofertadas 10 vagas no total.