

# PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS PESQUEIROS E AQUICULTURA

HORÁRIO DISCIPLINAS SEMESTRE 2025.1

## AQUICULTURA

### Estatística Aplicada à Aquicultura

Prof. Humber Andrade	1ª semana					2ª semana				
	24/mar	25/mar	26/mar	27/mar	28/mar	31/mar	01/abr	02/abr	03/abr	04/abr
Manhã	07-11h	07-11h	07-11h	07-11h	07-11h	07-11h	07-11h	07-11h	07-11h	07-11h
Tarde	12-14h	12-14h	12-14h	12-14h	12-14h	12-14h	12-14h	12-14h	12-14h	12-14h
<b>Total Horas = 60</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

### Genética de Populações Pesqueiras

Profª Maria Raquel	1ª semana					2ª semana				
	14/abr	15/abr	16/abr	17/abr	18/abr	21/abr	22/abr	23/abr	24/abr	25/abr
Manhã	07h-12h	07h-12h	07h-12h	07h-12h	FERIADO	FERIADO	07h-12h	07h-12h	08h-12h	07h-12h
Tarde	***	13h-18h	***	13h-18h			13h-18h	***	13h-18h	***
<b>Total Horas = 60</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>			<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>

### Fertilização Aquícola

Prof. Luís Otávio	1ª semana					2ª semana				
	28/abr	29/abr	30/abr	01/mai	02/mai	05/mai	06/mai	07/mai	08/mai	09/mai
Manhã	09h-12h	09h-12h	09h-12h	Feriado	***	09h-12h	09h-12h	09h-12h	09h-12h	09h-12h
Tarde	14h-17h	14h-17h	14h-17h		***	14h-17h	14h-17h	14h-17h	14h-17h	***
<b>Total Horas = 45</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>***</b>	<b>***</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>3</b>

### Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros

Profª. Rosângela Lessa	1ª semana					2ª semana				
	05/mai	06/mai	07/mai	08/mai	09/mai	12/mai	13/mai	14/mai	15/mai	16/mai
Manhã	***	***	***	08h-12h	08h-12h	08h-12h	08h-12h	08h-12h	08h-12h	08h-12h
Tarde	***	***	***	13h-18h	13h-18h	13h-18h	13h-18h	13h-17h	13h-17h	13h-17h
<b>Total Horas = 60</b>				<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

### Sensoriamento Remoto Aplicado à Pesca e Oceanografia

Prof. Paulo Travassos	1ª semana					2ª semana				
	19/mai	20/mai	21/mai	22/mai	23/mai	26/mai	27/mai	28/mai	29/mai	30/mai
Manhã	08h-12h	08h-12h	08h-12h	08h-12h	08h-12h	08h-12h	08h-12h	08h-12h	***	***
Tarde	13h-17h	13h-17h	13h-17h	13h-17h	13h-17h	13h-17h	13h-17h	***	***	***
<b>Total Horas = 60</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>		

### Seminários em Recursos Pesqueiros e Aquicultura I

Prof. Sílvio Peixoto	1ª semana					2ª semana				
	09/jun	10/jun	11/jun	12/jun	13/jun					
Manhã	***	***	***	***	07h-12h	***	***	***	***	***
Tarde	13h-18h	13h-18h	13h-18h	13h-18h	13h-18h	***	***	***	***	***
<b>Total Horas = 30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>					

### Ecologia do Plâncton

Prof. Alfredo Olivera	1ª semana					2ª semana				
	16/jun	17/jun	18/jun	19/jun	20/jun	23 e 24/06	24/jun	25/jun	26/jun	27/jun
Manhã	08h-12h	08h-12h	08h-12h	FERIADO	08h-12h	FERIADO		08h-12h	08h-12h	08h-12h
Tarde	13h-18h	13h-18h	13h-18h		13h-18h		13h-18h		13h-17h	13h-17h
<b>Total Horas = 60</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		<b>9</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

### Biomonitoramento Ambiental Aplicado à Pesca e Aquicultura

Profª. Camila Araújo	1ª semana					2ª semana				
	30/jun	01/jul	02/jul	03/jul	04/jul	07/jul	08/jul	09/jul	10/jul	11/jul
Manhã	***	08h-12h	08h-12h	08h-12h	08h-12h	08h-12h	07h-12h	***	***	***
Tarde	***	13h-17h	13h-17h	13h-17h	13h-17h	13h-17h	***	***	***	***
<b>Total Horas = 45</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>			

Em caso de eventualidade, o horário da disciplina pode sofrer alteração, devendo o Docente responsável ajustar o horário com a turma.