



Técnicas Avançadas na Reprodução de Peneídeos										
Prof. Silvio Peixoto	1ª semana					2ª semana				
	04/nov	05/nov	06/nov	07/nov	08/nov	11/nov	12/nov	13/nov		
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>		

Limnologia aplicada à aquicultura										
Prof. William Severi	1ª semana					2ª semana				
	04/nov	05/nov	06/nov	07/nov	08/nov	11/nov	12/nov	13/nov		
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>		

Estratégias e Processos de Reprodução e Alevinagem										
Profª Juliana Ferreira	1ª semana					2ª semana				
	18/nov	19/nov	20/nov	21/nov	22/nov	25/nov	26/nov	27/nov		
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>		

Virologia aplicada a aquicultura										
Profª Suzianny Maria	1ª semana			2ª semana					3ª semana	
	20/nov	21/nov	22/nov	25/nov	26/nov	27/nov	28/nov	29/nov	02/dez a 04/dez	
Manhã	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Tarde	13h-18	13h-18	13h-18	13h-18	13h-18	13h-18	13h-18	13h-18	13h-18	13h-18
<b>Total Horas = 60</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

Ecologia Numérica										
Prof. Thierry Frédou	1ª semana					2ª semana				
	25/nov	26/nov	27/nov	28/nov	29/nov	02/dez	03/dez	04/dez		
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>		

Tecnologia do Pescado										
Prof. Paulo Roberto	1ª semana					2ª semana				
	02/dez	03/dez	04/dez	05/dez	06/dez	09/dez	10/dez	11/dez		
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>		

Sensoriamento remoto aplicado à pesca e oceanografia										
Prof. Paulo Travassos	1ª semana					2ª semana				
	02/dez	03/dez	04/dez	05/dez	06/dez	09/dez	10/dez	11/dez	12/dez	
Manhã	08h-12h	08h-12h	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	***	***	***	***	***
<b>Total Horas = 60</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

Genética de Populações Pesqueiras										
Profª Maria Raquel	1ª semana					2ª semana				
	02/dez	03/dez	04/dez	05/dez	06/dez	09/dez	10/dez	11/dez		
Manhã	08h-12h	08h-12h	08h-12h	08h-12h	08h-12h	08h-12h	08h-12h	08h-12h	***	***
Tarde	14h-18h	14h-18h	14h-18h	14h-18h	14h-18h	14h-18h	14h-18h	***	***	***
<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>		

Política e Legislação Pesqueira Aquícola e Ambiental										
Profª Flávia Fredóu	1ª semana					2ª semana				
	09/dez	10/dez	11/dez	12/dez	13/dez	16/dez	17/dez	18/dez	19/dez	
Manhã	09h-12h	09h-12h	09h-12h	09h-12h	***	08h-12h	08h-12h	08h-12h	07h-12h	***
Tarde	***	***	***	***	***	13h-17h	13h-17h	13h-17h	13h-17h	***
<b>Total Horas = 45</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	

Coordenação	SEMINÁRIOS EM RECURSOS PESQUEIROS E AQUICULTURA II:									
	Para quem vai fazer a defesa do Plano de Dissertação e Tese no semestre 2024.2									