

**CRONOGRAMA**

<b>Curso:</b> RAS – Sistemas de Recirculação em Aquacultura															<b>Duração:</b> 40 horas														
<b>Data início:</b> 10 abril 2024										<b>Data fim:</b> 23 abril 2024										<b>Horário:</b> Laboral									
<b>Forma de organização:</b> B-learning: componente teórica (T) – online (sessões síncronas); componente prática (P) presencial nas instalações da Estação Piloto de Piscicultura de Olhão (EPPO)																													

Mês	Horário	seg	ter	qua	qui	sex	sáb	dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb	dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb	dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb	dom	seg	ter	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Abril	09h00 - 10h00																															
	10h00 - 11h00																															
	11h00 - 12h00																															
	12h00 - 13h00																															
	13h00 - 14h00																															
	14h00 - 15h00											T	T																			
	15h00 - 16h00																															
	16h00 - 17h00																															
	17h00 - 18h00																															

**Sessões previstas:**

**Teóricas (T) – online, sessão síncrona às quartas e quintas das 14h às 16h**

Quarta, 10 abril de 2024: Módulo 1 – Introdução à Aquacultura e Sistemas de Recirculação

Quinta, 11 abril de 2024: Módulo 2 – Componentes essenciais de um sistema de recirculação

Quarta, 17 abril de 2024: Módulo 3 – Parâmetros de qualidade da água em aquacultura

Quinta, 18 abril de 2024: Módulo 4 – Procedimentos de arranque e encerramento do sistema

**Práticas (P) – presencial nas instalações da Estação Piloto de Piscicultura de Olhão, EPPO**

Dia 23 de março de 2024 das 9h00 às 13h00 e das 14h00 às 18h00