



## PROJECTO DE INVESTIGAÇÃO EM ECOLOGIA MARINHA

2019 – 2020

Nº	Aluno	Nome	Dia	Hora	Orientadores	Tema de Dissertação	Instituição
1	43013	Ana Rita Silva	29-04	16:30	Vera Sequeira Diana Boaventura	Consumo sustentável de pescado e a Educação Ambiental como ferramenta de sensibilização e promoção de novos hábitos	MARE-FCUL
2	49243	David Abreu dos Santos	06-05	14:00	Catarina Frazão Santos	Ocean planning in the poles: a comparative analysis of governance challenges and practices	LMG
3	49190	Diogo Moura Dias	30-04	16:00	Filipe Ribeiro Pedro Félix	Padrões sazonais e composição das comunidades de larvas de peixes de mangais em São Tomé	MARE - FCUL
4	55041	Filipa Santos Silva	04-05	15:00	Sofia Henriques Marisa Baptista	Padrões de biodiversidade marinha associados a espécies formadoras de habitat em recifes rochosos - Arrábida	MARE - FCUL
5	54143	Helena Pires	04-05	15:00	Sofia Henriques Susanne Tanner	Definição de uma rede ecológica de recifes rochosos marinhos através da análise de isótopos estáveis - Arrábida	MARE - FCUL
6	48428	João Coelho	30-04	15:00	Rui Rosa Mário Dinis (UNL)	Efeitos de choques de calor na embriogénese de chocos/lulas	LMG + FCT
7	48504	Mélanie Marques	29-04	11:00	Rui Rosa Vanessa Lopes	Impacto de ondas de calor simuladas em condições de hipercapnia nos estados larvares do polvo comum (LMG)	LMG
8	44987	Pedro Silva	29-04	17:00	Bernardo Quintella Pedro Raposo (EU)	Avaliação do padrão de movimentos dos juvenis de corvina-legítima no estuário do Tejo e zona costeira adjacente	MARE-FCUL
9	49345	Pedro Brandão	06-05	10:30	Susana França Tiago Marques	Sistemas estuarinos portugueses como ecossistemas essenciais para algumas espécies de peixe: análise do papel ecológico desempenhado nos últimos 20 anos e previsões face a possíveis alterações globais.	MARE - FCUL
10	49203	Romeu Ribeiro					
11	55216	Tiago Rodrigues	30-04	16:30	Rui Rosa	Avaliação do potencial disruptor da Corvina Americana ( <i>Cynoscion regalis</i> ) nas cadeias tróficas do estuário do Sado e Parque Prof. Luiz Saldanha	LMG
12	55042	Tiago Silva	30-04	12:30	Rui Rosa Nuno Queiroz (UP)	Caracterização da captura colateral de tubarões de profundidade em palangres dirigidos ao peixe-espada e ao imperador	UP + LMG