

Código	Identificação	Descrição do Projeto	Designação do Beneficiário	% de Financiamento	Investimento Total Elegível	Montante do FA Aprovado	Data Inicio	Data Fim
FA_06_2017_061	Kids Dive: mergulhar com crianças, descobrir o Oceano	Realização de 12 edições, distribuídas por todo o território nacional, de um programa educativo de 3 dias que envolve um batismo mergulho com atividades subaquáticas relacionadas com um conjunto de programas 100% práticos dirigidos a crianças dos 8-15 anos. Os workshops focam temas como a sustentabilidade do meio marinho ou os principais riscos que se enfrentam atualmente, nomeadamente os plásticos. Vamos incluir um dia inesquecível: uma visita guiada e um atelier no Oceanário e	ISPA, CRL	90%	83 332,14 €	74 999,90 €	24/11/2019	23/11/2021
FA_06_2017_045	BiodivAMP - Desenvolvimento de Ferramentas para a Monitorização e Proteção de Biodiversidade em Áreas Marinhas Protegidas ao longo da Costa Portuguesa	Os objectivos do projeto BiodivAMP são desenvolver ferramentas para a monitorização e proteção da biodiversidade em Áreas Marinhas Protegidas (AMP's) ao longo da costa portuguesa, e contribuir para um aumento do "Bom Estado Ambiental", permitindo uma monitorização e gestão mais eficientes das mesmas.	ISPA, CRL	90%	166 661,33 €	149 995,20	24/11/2019	23/11/2021
FA_06_2017_081	ALIMAR- Acção Lixo Marinho	A necessidade de conservação e utilização sustentável do Oceano é urgente. Em particular, é essencial uma maior tomada de consciência da população face à problemática do lixo marinho. Face a esta necessidade, o projecto ALIMAR tem os seguintes objectivos: Promover uma maior consciencialização por parte da população em geral e da população escolar, para a problemática do lixo marinho, em particular para o problema do plástico no Oceano; Promover uma cidadania activa e participativa para a redução do lixo marinho; Promover a ciência cidadã através da monitorização do lixo marinho em praias, contribuindo para a avaliação de tendências na quantidade e qualidade do lixo	Associação Oficina Ciência Viva de Tavira	90%	83 070,87 €	74 764,00	24/11/2019	23/11/2021

FA_06_2017_047	ROV4all - Construção de robôs submarinos em contexto escolar	O projeto "ROV4all" tem como principal objetivo promover o interesse e motivação de alunos do 9º ano do Ensino Básico e do Ensino Secundário para as tecnologias de estudo e exploração do Oceano através da construção e operação de veículos operados remotamente (ROVs – Remoteley Operated Vehicles), numa abordagem inovadora a nível nacional no contexto da literacia do oceano.	Agência Regional para o Desenvolvimento da Investigação, Tecnologia e Inovação - Associação	90%	83 285,79 €	74 957,22	24/11/2019	23/11/2021
FA_06_2017_067	SeaForest Portugal	Testar diferentes metodologias para a recuperação de populações de espécies de algas nativas geneticamente endêmicas (grandes macroalgas) em 4 regiões diferentes (Norte: Viana / Esposende, Centro: Peniche, Alentejo: Sines, Sul: Sagres. Com este projeto, poderemos proteger esses recursos genéticos únicos.	CASULO UNIPESSOAL LDA	90%	165 283,78 €	148 755,38	24/11/2019	23/11/2021
FA_06_2017_011	Roteiro Entre-Marés	Com este projeto pretende-se atuar ao nível da literacia dos oceanos (Princípios 5 e 6), promovendo por parte de todos os cidadãos, e em particular nos jovens em idade escolar, uma compreensão aprofundada sobre a importância dos ecossistemas costeiros e da sua riqueza biológica, e dos efeitos que o seu comportamento pode ter na destruição ou preservação destes ambientes. O projeto tem como principais objetivos gerais: Promover a cultura nas suas várias dimensões, ambiental, social e tecnológica; Potenciar os recursos identitários ligados ao mar; Contribuir para a qualificação e diversificação da oferta de recursos didáticos para a valorização do património natural. O roteiro será	Instituto de Educação da Universidade de Lisboa	90%	82 777,77 €	74 487,77	24/11/2019	23/11/2021
FA_06_2017_040	Nem tudo o que vem à rede é peixe	O principal objectivo é compreender o problema das redes fantasma em Portugal para possibilitar a sua prevenção, mitigação e consciencialização social. Os objetivos específicos são:	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa	90%	166 571,17 €	149 914,05	24/11/2019	23/11/2021
FA_06_2017_071	Mar Azul: comunicar para envolver e educar	O objetivo deste projecto é contribuir para um elevar da consciência e o conhecimento dos Oceanos e Mares, sensibilizando para o dever da sua conservação através da alteração de comportamentos, e promover a cultura científica e tecnológica do Oceano. O projeto pretende estimular o envolvimento dos cidadãos nos temas do Mar e Zonas Costeiras, envolvendo ativamente a comunidade escolar (alunos e professores) e local, a comunidade científica, o setor empresarial do mar e os profissionais da	UNIVERSIDADE DE AVEIRO	90%	82 642,00 €	74 377,80	24/11/2019	23/11/2021

FA_06_2017_017	Marine mammal and Ecosystem: anthropogenic Threat Assessment (META)	O objetivo do META é estudar como as ameaças antropogênicas cumulativas afetam a dinâmica populacional dos cetáceos, que são usados como indicadores de status ambiental, considerando sua posição de predador, refletindo os níveis tróficos mais baixos. Objetivos específicos caracterizarão e definirão a distribuição do tráfego marítimo, atividade de observação de baleias, ruído ambiente e lixo marinho como potenciais estressores espaço-temporais dos cetáceos. Além disso, precisamos avaliar o estado de saúde dos cetáceos usando três	Município de Machico	87%	172 078,76 €	150 000,00	24/11/2019	23/11/2021
FA_06_2017_077	RAMP: Rapid-response to Marine Pollution	O RaMP tem como objetivo central demonstrar a utilização de veículos autónomos no apoio aos meios tradicionais para verificação de relatos de poluição marinha, sobretudo no que concerne à verificação in situ destes eventos por parte da Autoridade Marítima Nacional. Esta proposta propõe o desenvolvimento e capacitação destes veículos para operações de prevenção, monitorização, fiscalização e resposta a eventos de poluição marinha. Visa minimizar os custos das operações e facilitar e aumentar a rapidez na identificação das fontes poluidoras. Através do desenho e implementação de processos simples de amostragem, este projeto ambiciona aumentar a capacidade de combate à poluição marinha enquanto minimiza riscos e salvaguarda ecossistemas.	Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	90%	167 376,75 €	149 645,48	24/11/2019	23/11/2021
FA_06_2017_098	Joint Action: a stepping-stone for underwater noise monitoring in Portuguese waters	Produzir um catálogo de gravações subaquáticas preexistentes e medições sonoras nas águas costeiras marinhas portuguesas;Caracterizar o (a) tipo e distribuição de atividades humanas que produzem ruído, (b) especificidades das águas marinhas portuguesas e (c) distribuição de espécies acusticamente sensíveis;Fornecer um primeiro instantâneo das paisagens sonoras e do ruído subaquático ao longo da costa portuguesa;Desenvolver modelos de propagação sonora para águas portuguesas;Identificar as especificidades da monitorização do ruído subaquático nas águas portuguesas, discutir perspectivas futuras e fornecer recomendações sobre as melhores práticas;Aumentar a conscientização das partes interessadas sobre a manutenção de um Bom Status	WavEC Offshore Renewables - Centro de Energia Offshore	90%	166 405,79 €	149 765,21	24/11/2019	23/11/2021
FA_06_2017_014	SeaFar - Ver+Mar	Fomentar o gosto pelo Mar e pelas atividades marítimas junto da juventude;Potenciar a formação de monitores de treino de mar e dos grandes veleiros	Aporvela - Associação Portuguesa de Treino de Vela	90%	45 081,63 €	40 574,00	24/11/2019	23/11/2021

FA_06_2017_026	Universidade do Oceano. As ciências do mar para e com os jovens.	A operação Universidade do Oceano. As Ciências do Mar para e com os Jovens. pretende desenvolver um modelo inovador de aproximação dos jovens aos investigadores e atividades económicas na área temática das ciências e tecnologias do mar, tendo como base os princípios gerais das universidades jovens. Para tal definiram-se os seguintes objetivos estratégicos: a. Construir um diálogo bidirecional entre os jovens e as Unidades de I&D, com relevância na área das Ciências e Tecnologias do Mar; b. Criar oportunidades para novas abordagens nas práticas do ensino;	Universidade de Coimbra	90%	79 635,90 €	71 672,00	24/11/2019	23/11/2021
FA_06_2017_046	PLASTICSEA - : IMPACT OF MICROPLASTICS IN THE OCEAN, SEA SALT AND AQUACULTURE	O objetivo deste projeto é avaliar o impacto dos microplásticos na costa portuguesa, monitorando os níveis de microplásticos na água, biota e sedimentos para identificar possíveis 'pontos quentes' de contaminação por microplásticos e identificar suas principais fontes. Além disso, os níveis de microplásticos na água, organismos e sedimentos serão avaliados em instalações de aquicultura e áreas de exploração de sal, com o objetivo de produzir métodos padronizados para coletar, processar e analisar microplásticos para ajudar as PME a avaliar e impactar os microplásticos.	Universidade do Algarve	76%	116 092,00 €	116 092,00	24/11/2019	23/11/2021
<b>TOTAL</b>					<b>1 660 296 €</b>	<b>1 500 000 €</b>		