

CONHEÇA OS PROJETOS
EUROPEUS APOIADOS
EM PORTUGAL



Os Fundos Europeus mais próximos de si.

Siga-nos “Na Rota dos Fundos Europeus” e saiba quais os projetos que foram apoiados na sua região

Venha connosco percorrer o país e fique a conhecer alguns dos projetos apoiados por Fundos Europeus, através do Portugal 2020 e do Portugal 2030, com os 9 roteiros temáticos que preparámos para si.

Junte-se a nós e venha explorar estes projetos inovadores, que vão desde a ampliação de infraestruturas energéticas à atribuição de bolsas de estudo, passando pela construção de equipamentos de apoio a cuidados de saúde ou pelo reforço da ferrovia.

Em cada projeto vai encontrar o compromisso de tornar Portugal + Inteligente, + Verde, + Conectado, + Social, + Próximo e + Transição justa.

Conheça aqui toda a coleção:

- Ambiente e Energia
- Cultura e Lazer
- Mar
- Educação, Formação e Emprego
- Inclusão Social e Migrações
- Saúde
- Reabilitação Urbana e Desenvolvimento Local
- Mobilidade
- Competitividade e Inovação

Gostava de dar a conhecer outros projetos apoiados na sua região?

Partilhe uma foto desse projeto com
#NaRotadosFundosEuropeus

Esta iniciativa insere-se, também, na política de transparência do Portugal 2020 e Portugal 2030, sendo uma forma de comunicar e divulgar os projetos apoiados, garantindo que, das mais diversas formas, chega ao maior número de pessoas a informação sobre onde foram aplicados fundos europeus em Portugal. Foi desenvolvida em articulação com a Rede de Comunicação do Portugal 2030.

Os Fundos Europeus mais próximos de si.

A rubrica “Na Rota dos Fundos” é um dos produtos resultantes do aviso de concurso PAT2030-2023-01 “Metodologias de Comunicação dos Fundos Europeus”, despoletado pelo Programa de Assistência Técnica (PAT 2030), e que tinha como objetivo apoiar operações que promovam a conceção de metodologias de comunicação inovadoras no âmbito dos apoios de fundos europeus e ações piloto de prova de conceito.

O Programa de Assistência Técnica 2030 responde às necessidades de suporte às funções transversais de coordenação global da aplicação dos Fundos Europeus e do respetivo sistema de gestão e controlo, acompanhamento, avaliação e comunicação do conjunto de programas.



MAR



DIREITOS DE AUTOR: ALGICEL, BIOTECNOLOGIA E INVESTIGAÇÃO, LDA

ALGICEL, PRODUÇÃO DE MICROALGAS

S.Miguel, Açores

A Algicel, Biotecnologia e Investigação, Lda. construiu uma unidade de produção de astaxantina a partir de microalgas, com o objetivo de reforçar a capacitação empresarial e abrir empresas regionais aos mercados exteriores.

O projeto envolveu a construção de uma unidade de produção de microalgas, destinada à extração de astaxantina. Esta substância é valorizada por suas aplicações na indústria alimentícia, farmacêutica e cosmética.

A iniciativa visa não apenas aumentar a produção, mas também posicionar a Algicel como um fornecedor competitivo no mercado global, impulsionando a exportação de produtos biotecnológicos da região.

PROGRAMA
Açores 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
568.917,08 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
1.197.720,16 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— MAR —



GREEN COLAB

Faro, Algarve

A Associação Oceano Verde, em parceria com GreenCoLAB, Universidade do Algarve, Allmicroalgae e Algaplus, lançou o projeto "Laboratório Colaborativo para Tecnologias e Produtos Verdes do Oceano" para promover a investigação e inovação regional.

O projeto visa desenvolver soluções inovadoras para produtores de algas, melhorando a produtividade e a qualidade da biomassa. Serão criados cinco produtos de alto valor comercial, incluindo suplementos para rações de aquacultura e produtos para alimentação e cosmética.

Ferramentas tecnológicas como LEDScale e LEDsInduce serão implementadas para aumentar a eficiência e valor das culturas de algas, promovendo receitas e reduzindo custos na produção industrial.

PROGRAMA
CRESC Algarve 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
663.327,82 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
949.613,60 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— MAR —



DIREITOS DE AUTOR: ESCOLA DO MAR

ESCOLA DO MAR

Horta, Açores

A Secretaria Regional do Mar e das Pescas desenvolveu o projeto da Escola do Mar dos Açores, com o objetivo de investir na educação, formação e aprendizagem ao longo da vida, nas profissões relacionadas com o mar e a Economia Azul.

O projeto da Escola do Mar dos Açores foi desenvolvido em duas fases. Na primeira fase, foram realizadas obras de construção civil para adaptar as instalações da antiga rádio naval e adquirir equipamentos básicos. Na segunda fase, foram adquiridos equipamentos técnicos e especializados para apoiar a componente letiva da Escola.

A Escola do Mar dos Açores, localizada na cidade da Horta, proporciona formação prática de alta qualidade. Este projeto visa aproveitar a localização geográfica e a relação histórica da região com o mar, promovendo a Economia Azul e oferecendo formação profissional certificada internacionalmente. A escola procura atrair, assim, formandos de todo o país e do mundo, promovendo o emprego qualificado e a captação de jovens para as profissões tradicionais e emergentes relacionadas com o mar.

PROGRAMA
Açores 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
5.842.360,26 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
6.873.365,01 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— MAR —



FERMENTEDVEGALGAE

ALENTEJO

O projeto FermentedVegAlgae, desenvolvido pela Mendes Gonçalves, S.A, teve como objetivo reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação na produção de alimentos fermentados a partir de algas e vegetais.

Este projeto desenvolve produtos fermentados inovadores e com baixo teor de sal, utilizando algas e vegetais provenientes de excedentes hortícolas nacionais. Os produtos serão sensorialmente agradáveis, nutritivos, saudáveis e de baixo processamento, promovendo a circularidade e o aproveitamento de subprodutos hortofrutícolas. Utilizando a fermentação láctica como método de processamento alimentar, o projeto pretende criar combinações inovadoras de hortofrutícolas e macroalgas, gerando novas experiências gastronómicas. A valorização de hortofrutícolas subvalorizados ou imperfeitos reduzirá o desperdício alimentar, enquanto a inclusão de macroalgas, um recurso marinho com elevado potencial nutricional, enriquecerá a dieta contemporânea e incentivará o consumo de produtos sustentáveis.

PROGRAMA
Compete 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
368.891,01 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
644.605,11 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— MAR —



DIREITOS DE AUTOR: OBSERVATÓRIO OCEÂNICO DA MADEIRA

OBSERVATÓRIO OCEÂNICO DA MADEIRA

Funchal, Madeira

A ARDITI - Agência Regional para o Desenvolvimento da Investigação, Tecnologia e Inovação, implementou o projeto do Observatório Oceânico da Madeira (OOM), visando reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação nas Ciências do Mar.

O OOM focou-se em quatro pilares temáticos: Biodiversidade, Pescas e Maricultura, Detecção e Seguimento Remoto, e Modelação e Previsão Meteo-oceanográfica. Liderado por um Investigador Principal com experiência internacional, o observatório contou com uma equipe de doutorados, criando 23 postos de trabalho altamente qualificados. A sinergia entre 10 entidades participantes e uma abordagem multidisciplinar aumentaram a qualidade e visibilidade internacional da ciência marinha na região. O projeto facilitou o acesso a meios flutuantes e estruturas computacionais, partilhados entre as entidades envolvidas, promovendo a excelência científica na Madeira.

PROGRAMA
Madeira 14- 20

APOIO FINANCEIRO DA UE
2.997.844,68 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
3.503.346,68 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— MAR —



DIREITOS DE AUTOR: ASA CONGELADOS

NOVA UNIDADE PRODUTIVA PARA PRODUTOS DE PESCA

Covões, Centro

A Alcides dos Santos Antudes, Lda. (ASA Congelados) desenvolveu um projeto para construção de uma nova unidade produtiva para processamento de produtos de pesca e aquicultura, com o objetivo de:

- aumentar a capacidade produtiva, de congelação e de armazenagem,
- automatizar processos de produção,
- diversificar a oferta de produtos,
- melhorar a eficiência energética.

Com as intervenções são esperados níveis de produção de aproximadamente 1.020 toneladas por ano, das quais 340 se destinarão à exportação.

PROGRAMA
MAR 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
1.600.979,15 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
4.269.277,73 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— MAR —



SEASUSTAIN

Portugal Continental

A Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) desenvolveu este relevante projeto para a promoção da investigação e inovação na conservação dos oceanos em Portugal.

Reunindo investigadores de diversas instituições, o projeto impulsionou a formação de jovens talentos e gerou um impacto significativo na produção científica, com um número de publicações e pedidos de patentes muito superior ao previsto.

O Seasustain promoveu a colaboração entre unidades de investigação, universidades, institutos politécnicos e outras entidades científicas em Portugal, fomentando abordagens inovadoras e multidisciplinares. Um projeto que incide sobre áreas cruciais para a saúde dos oceanos, desde a gestão sustentável de habitats marinhos até ao desenvolvimento de tecnologias de monitorização ambiental, consolidando Portugal como um polo de excelência nesta área.

PROGRAMA
Compete 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
6.772.010,34 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
7.979.469,72 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— MAR —



SARDINHA 2020

Setúbal, Lisboa

O Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) concluiu o projeto SARDINHA2020, que visa promover uma pesca sustentável, eficiente, inovadora e competitiva. O projeto identificou variáveis ambientais que influenciam a biologia, distribuição, abundância e recrutamento dos peixes pelágicos costeiros (sardinha, carapau, cavala e biqueirão). Desenvolveu modelos para estudar essas influências e determinou taxas de mortalidade, crescimento e reprodução da sardinha em função de variáveis oceanográficas, disponibilidade alimentar, interação trófica e influência de parasitas e poluentes.

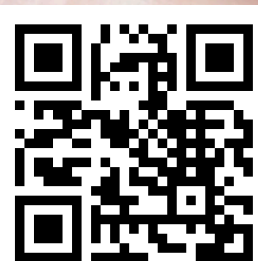
Além disso, determinou a distribuição, identidade e conectividade das populações de peixes, desenvolvendo modelos ecos sistêmicos para avaliar o impacto das relações interespecíficas e da pesca na dinâmica dos stocks de peixes pelágicos. O SARDINHA2020 avaliou os stocks de peixe e determinou pontos biológicos de referência para as principais espécies da comunidade pelágica da costa portuguesa, focando-se na cavala e no biqueirão, fundamentais para a pesca do cerco.

PROGRAMA
MAR 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
1.199.701,47 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
1.599.601,96 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— MAR —



DIREITOS DE AUTOR: ALGAPLUS

IMTA BIO ALGAS E PEIXE

Ílhavo, Centro

A Algaplus - Produção e Comercialização de Algas e Seus Derivados, Lda, lançou um projeto para modernizar a sua fábrica, transformar subprodutos e criar novos produtos de alto valor acrescentado.

A marca gere duas zonas aquícolas e pretende aumentar a produção através do sistema de aquacultura integrada multitrofica (IMTA) e obter certificações BIO. O projeto visa melhorar a eficiência produtiva das algas, iniciar a produção de peixe BIO e modernizar as infraestruturas para aumentar a produtividade e melhorar as condições de trabalho.

Esta modernização permite à Algaplus expandir a sua oferta de produtos sustentáveis e de alta qualidade.

PROGRAMA
MAR 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
127.498,52 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
127.498,52 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— MAR —



VIVEIRO DE AQUACULTURA

Algarve

Foi concluída a construção de uma unidade de produção de ostras na Ria Formosa, com o objetivo de promover a investigação e inovação regional.

O projeto envolveu a construção de um viveiro de aquacultura para a produção de ostras, incluindo a aquisição de equipamentos essenciais como motor para embarcação, mesas metálicas, sacos de várias malhas, varetas, elásticos e ganchos.

A unidade é dedicada ao crescimento e engorda de moluscos bivalves, desde a semente até à ostra especial, que possui maior valor comercial.

Esta iniciativa não só contribui para a inovação na aquacultura regional, mas também tem o potencial de criar postos de trabalho no futuro.

PROGRAMA
MAR 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
11.820,00 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
23.641,00 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— MAR —



SOGUIMA, S.A - MODERNIZAÇÃO DA FÁBRICA

Guimarães, Norte

A Soguima - Comércio e Indústria Alimentar, S.A., modernizou a sua fábrica e criou novos produtos inovadores e de grande valor acrescentado, como polvo cozido, polvo fumado e bacalhau fumado, destinados aos mercados de exportação. A Soguima especializou-se na comercialização de pescado congelado, particularmente bacalhau ultracongelado demolido. Com o tempo, diversificou a produção para incluir polvo, pré-cozinhados e atum. Desde 2003, o bacalhau demolido congelado tornou-se o principal produto, representando até 90% da produção.

A modernização da fábrica veio permitir: o aumento da capacidade da linha de produção, nomeadamente de polvo; o aumento da capacidade de embalagem; o aumento das capacidades logísticas, de distribuição e de exportação; a melhoria das condições de higiene e segurança, e, ainda, o reforço do sistema de controlo de manutenção da produção.

PROGRAMA
MAR 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
1.686.939,50 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
4.498.505,33 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— MAR —



INVESTIMENTOS A BORDO LEONIS

Ílhavo, Centro

A Testa & Cunhas, SA desenvolveu o projeto "Investimentos a bordo LEONIS" para promover uma pesca sustentável, eficiente, inovadora e competitiva.

O projeto melhorou as condições de segurança e a eficiência energética do navio LEONIS. A modernização incluiu a instalação de uma sonda de rede para monitorizar as artes rebocadas, permitindo uma pesca mais eficiente com menor consumo de gásóleo.

Estas melhorias resultaram numa operação mais sustentável e económica, alinhada com as melhores práticas ambientais.

PROGRAMA
MAR 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
48.696,91 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
129.858,42 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— MAR —



DIREITOS DE AUTOR: RHEA DIVE

NOVA LOCALIZAÇÃO RHEA DIVE

Porto Santo, Madeira

Promover o mergulho recreativo e técnico na ilha do Porto Santo, impulsionando a economia local através da Rhea Dive na nova localização.

O projeto promoveu a renovação dos equipamentos para eficiência energética, automatizando compressores e implementando um sistema de ar enriquecido com oxigénio (certificado pela TUV), aumentando a autonomia dos mergulhadores e reduzindo a descompressão.

Pretendeu também desenvolver infraestruturas e atividades durante todo o ano para fomentar o turismo de inverno e atenuar a sazonalidade que se verifica nos meses de primavera e verão.

PROGRAMA
MADEIRA 14-20

APOIO FINANCEIRO DA UE
1.260.627,89 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
1.680.309,87 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— MAR —



DIREITOS DE AUTOR: MAR2020

BIODEPURA

Aveiro, Centro

A Universidade de Aveiro lançou o projeto BioDepura focado no desenvolvimento de metodologias de depuração de moluscos bivalves, ajustadas aos requisitos fisiológicos de cada espécie.

O BioDepura visa:

- Melhorar a composição bioquímica dos moluscos bivalves produzidos em aquicultura após depuração.
- Melhorar as características organolépticas dos bivalves depurados.
- Reduzir a mortalidade durante o processo de depuração.
- Aumentar o tempo de prateleira dos bivalves depurados.

Serão estudadas quatro espécies com valor comercial: amêijoia boa (*Ruditapes decussatus*), lingueirão (*Solen marginatus*), ostra (*Crassostrea gigas*) e berbigão (*Cerastoderma edule*). O projeto desenvolverá metodologias específicas para cada uma dessas espécies.

PROGRAMA
Mar 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
439.558,00 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
439.558,00 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— MAR —

PORTUGAL 2020

Programas Operacionais

NORTE2020
PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL DO NORTE

CENTRO 2020

Lisb@20 20

ALENTEJO
2020

CRESC
ALGARVE
2020

MADEIRA
14-20

PDR 2020
PROGRAMA DE
DESENVOLVIMENTO
RURAL 2014 · 2020

Proderam
2020
Programa de Desenvolvimento Rural
da Região Autónoma da Madeira

AÇORES
2020
PROGRAMA OPERACIONAL
FEDER FSE

PO ISE
PROGRAMA OPERACIONAL
INCLUSÃO SOCIAL
E EMPREGO

COMPETE
2020

POSEUR
PROGRAMA OPERACIONAL DE
INICIATIVAS DE EMPREENHABILIDADE E CRIAÇÃO DE EMPRESAS

POCH
PROGRAMA OPERACIONAL CAPITAL HUMANO

PRORURAL+

mar
2020
PROGRAMA OPERACIONAL MAR 2020

POAT 2020
Programa Operacional
Assistência Técnica

PO APMC
PROGRAMA OPERACIONAL DE
APOIO ÀS PESSOAS MAIS CARENCIADAS

Portugal
**INOVAÇÃO
SOCIAL**

PORTUGAL 2030 E FAMI 2030

Programas





Os Fundos Europeus mais próximos de si.