

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.



COMPETITIVIDADE
E INOVAÇÃO



DIREITOS DE AUTOR: CÂMARA MUNICIPAL DO SEIXAL

CLEAN CEMENT LINE

Lisboa

A SECIL - Companhia Geral de Cal e Cimento, S.A. desenvolveu o projeto "Clean Cement Line", focado em reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação no setor cimenteiro.

O projeto visou o desenvolvimento de uma linha de produção de cimento limpa, baseada nas Melhores Técnicas Disponíveis (BAT) do setor. A iniciativa incluiu uma série de projetos de I&D com o objetivo de eliminar a dependência de combustíveis fósseis, reduzir os consumos térmicos e introduzir energia térmica concentrada. Essas inovações visam tornar o processo de produção de cimento mais sustentável e eficiente, contribuindo para a redução do impacto ambiental da indústria.

PROGRAMA
Lisboa 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
7.650.443,04 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
19.126.107,60 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— COMPETITIVIDADE E INOVAÇÃO —



DIREITOS DE AUTOR: CONSERVEIRA DO SUL

CONSERVEIRA DO SUL

Olhão, Algarve

A Conserveira do Sul, S.A. realizou o projeto "Modernização das Linhas de Transformação de Produtos da Pesca" para promover a investigação e inovação regional. A iniciativa visa dotar a empresa de condições que aumentem sua competitividade e eficiência energética, além de reduzir o uso de plástico nas embalagens.

O projeto envolve a modernização dos processos, incluindo sistemas de autocontrole do fabrico, rotulagem, embalagem, manuseamento e limpeza industrial.

Estas mudanças resultam em poupança energética, redução de matérias-primas e otimização do armazenamento e fabricação.

PROGRAMA
MAR 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
616.646,00 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
1 233 000,00 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— COMPETITIVIDADE E INOVAÇÃO —



DIREITOS DE AUTOR: IBET

IBET OEIRAS

Oeiras, Lisboa

O Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica (iBET) desenvolveu o projeto "Investimento em Infraestruturas Tecnológicas - Edifício iBET Biofarma", com o objetivo de reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação.

A operação visa aumentar a capacidade instalada do iBET, enquanto Centro de Valorização e Transferência de Tecnologia. O novo edifício, com 5 pisos e uma área adicional de 6.700 m², inclui 29 laboratórios de I&D, plataformas analíticas e de produção de biológicos, dedicados a I&D em vacinas, biofármacos e terapias avançadas (ATMPs). Esta infraestrutura permitirá ao iBET executar projetos "from lab bench to clinical trials" e transferir tecnologia para empresas de desenvolvimento e fabricação (CDMO) como Genibet, CSL Behring, IDT Biologika, bem como produtores como Novartis, Sanofi e Bayer. O objetivo é consolidar a reputação do iBET junto a parceiros internacionais, alinhando-se com a Estratégia Nacional de Especialização Inteligente 2030, que visa estabelecer Portugal como um hub internacional em I&I.

PROGRAMA
Lisboa 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
9.667.084,85 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
19.334.169,70 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— COMPETITIVIDADE E INOVAÇÃO —



DIREITOS DE AUTOR: CÂMARA MUNICIPAL DE ÍLHAVO

PARQUE DE CIÊNCIA E INOVAÇÃO - CREATIVE SCIENCE PARK

Ílhavo, Centro

O Parque de Ciência e Inovação, S.A. fez nascer o "Parque de Ciência e Inovação - Creative Science Park", com o objetivo de reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação.

O projeto visa a criação de uma infraestrutura física de ciência e tecnologia.

O Creative Science Park foi concebido para promover fluxos de conhecimento e tecnologias entre o Sistema Científico e Tecnológico, o tecido empresarial e o mercado nacional e internacional.

Esta infraestrutura facilita a interação entre a academia e a indústria, impulsionando a inovação e o desenvolvimento tecnológico na região.

PROGRAMA
Centro 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
7.349.877,60 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
8.646.914,82 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— COMPETITIVIDADE E INOVAÇÃO —



DIREITOS DE AUTOR: ALGARVE 2020

POLO TECNOLÓGICO DO ALGARVE

Faro, Algarve

A Universidade do Algarve criou o Polo Tecnológico do Algarve, reforçando a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação na região.

O Polo Tecnológico do Algarve visa apoiar a consolidação e desenvolvimento de centros de valorização e transferência de tecnologias, bem como a implementação de um Parque de Ciência e Tecnologia. A operação inclui ações materiais e imateriais, como a recuperação de edifícios para acolhimento de empresas, aquisição de equipamentos e dinamização de ações de valorização do conhecimento.

Este projeto impulsionará a interação entre academia e indústria, promovendo a inovação tecnológica e o crescimento económico regional.

PROGRAMA
CRESC Algarve 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
6.966.005,49 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL:
8.195.300,58 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— COMPETITIVIDADE E INOVAÇÃO —



DIREITOS DE AUTOR: SRPCBA

REDE DE TELECOMUNICAÇÕES DE EMERGÊNCIA

Angra do Heroísmo, Açores

O Serviço Regional de Proteção Civil e de Bombeiros dos Açores (SRPCBA) concluiu o projeto "Rede de Telecomunicações de Emergência", com o objetivo de promover a adaptação às alterações climáticas e a prevenção e gestão de riscos.

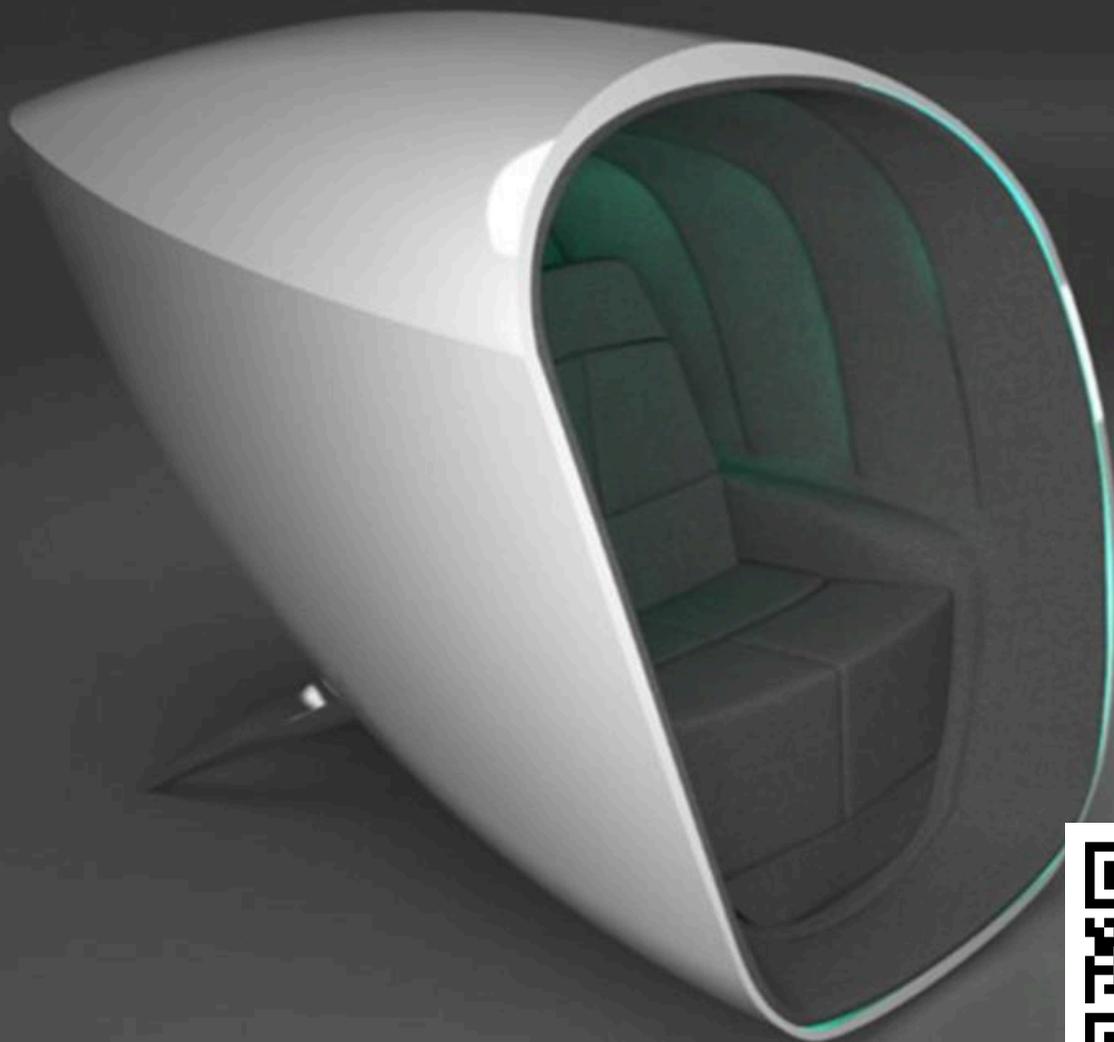
A iniciativa visou melhorar a cobertura indoor e maximizar a fiabilidade da Rede de Radiocomunicações dos Açores, garantindo a capacidade de coordenar, em tempo real, os meios e recursos disponíveis. Esta melhoria assegura uma atuação integrada e eficaz das Corporações de Bombeiros dos Açores, Câmaras Municipais, Unidades de Saúde e Órgãos do Governo Autónomo dos Açores, tanto em situações de rotina quanto em emergências.

PROGRAMA
Açores 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
1.853.844,90 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL:
2.180.994,00 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— COMPETITIVIDADE E INOVAÇÃO —



DIREITOS DE AUTOR: PORTUGAL 2020

SENSE SEAT

Funchal, Madeira

A WOWSYSTEMS - Informática Lda. concluiu o projeto "SENSE SEAT - Mobiliário Tecnológico Inovador para o Estímulo da Criatividade e Aumento de Produtividade", reforçando a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação.

O projeto SENSE SEAT focou-se na investigação, estudo e desenvolvimento de soluções de mobiliário para escritório que combinam tecnologia de ponta em sensores e atuadores. O objetivo é aumentar a produtividade e criatividade dos utilizadores, oferecendo um ambiente de trabalho mais eficiente e estimulante.

PROGRAMA
Madeira 14- 20

APOIO FINANCEIRO DA UE
226.180,76 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
364.733,58 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— COMPETITIVIDADE E INOVAÇÃO —



DIREITOS DE AUTOR: SMART GREEN HOMES

SGH: SMART GREEN HOMES

Aveiro, Centro

A Bosch Termotecnologia, S.A., em parceria com a Universidade de Aveiro, concluiu o projeto "SGH: Smart Green Homes", reforçando a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação.

O projeto teve como objetivo central o desenvolvimento de soluções inovadoras para ambientes domésticos, melhorando a perceção de conforto e promovendo a sustentabilidade com menor impacto ambiental.

Estas linhas de desenvolvimento estão associadas a quatro áreas principais de investigação: materiais, energia, ambiente e TICE (tecnologias de informação, comunicação e eletrónica).

PROGRAMA
Compete 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
10.873.114,22 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
17.380.444,21 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— COMPETITIVIDADE E INOVAÇÃO —



DIREITOS DE AUTOR: PORTUGAL 202

VALBIOTECCYNARA

Beja, Alentejo

O Centro de Biotecnologia Agrícola e Agro-Alimentar do Alentejo (CEBAL) implementou o projeto "ValBioTecCynara - Valorização Económica do Cardo (*Cynara cardunculus*): Variabilidade Natural e Suas Aplicações Biotecnológicas", reforçando a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação.

O projeto ValBioTecCynara abordou a caracterização genética, molecular, morfológica e bioquímica de diferentes variantes de cardo, explorando a variabilidade genética natural para identificar perfis específicos.

O projeto visou a aptidão agronómica das populações de cardo no Alentejo, promovendo o cultivo e exploração do cardo como uma cultura de elevado valor acrescentado.

Esta iniciativa combina a dinamização de uma base produtiva com a valorização das atividades regionais competitivas, em colaboração com o sistema científico e tecnológico regional.

PROGRAMA
Alentejo 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
592.291,35 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
696.813,35 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
– COMPETITIVIDADE E INOVAÇÃO –



DIREITOS DE AUTOR: BOSCH CAR MULTIMEDIA PORTUGAL

INNOVCAR: INOVAÇÃO PARA VEÍCULOS INTELIGENTES

Braga, Norte

A Bosch Car Multimedia Portugal, S.A. lançou o projeto "INNOVCAR - Inovação para Veículos Inteligentes", com o objetivo de reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação no setor automóvel.

O INNOVCAR pretende gerar conhecimentos e tecnologias em Portugal que resultem em inovações globais para os automóveis do futuro, alinhando-se com a "visão zero" de acidentes e emissões. Os trabalhos do projeto contribuirão para o desenvolvimento de novos produtos e tecnologias, gerando novas patentes, reforçando a capacidade de I&D da Bosch e impulsionando o emprego jovem. Além disso, o projeto abrange a conceção e desenvolvimento de ferramentas e processos para suporte ao desenvolvimento, produção e controlo de qualidade desses novos produtos e tecnologias. Este esforço coloca Portugal na vanguarda da inovação automotiva, contribuindo para a evolução dos veículos inteligentes a nível global.

PROGRAMA
Compete 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
15.079.326,63 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
27.064.675,65 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— COMPETITIVIDADE E INOVAÇÃO —



DIREITOS DE AUTOR: MECACHROME AERONÁUTICA, UNIPESSOAL

MECACHROME AERONAUTICA

Évora, Alentejo

A Mecachrome Aeronáutica, Unipessoal Lda. implementou, em Portugal, uma unidade de produção de peças para motores de avião inovadoras e ecológicas, reforçando a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação.

Este projeto integra a realização de investimentos na unidade de produção industrial, colmatando lacunas no mercado nacional, tornando-o mais competitivo, e permitindo a produção local de peças que eram importadas. A unidade em Évora funcionará também como centro de pesquisa e desenvolvimento, posicionando Portugal na vanguarda.

Estas peças são caracterizadas pela sua inovação e ecologia, alinhando-se com as exigências contemporâneas de sustentabilidade e eficiência no setor aeronáutico.

PROGRAMA
Compete 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
9.187.636,91 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
24.500.365,10 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— COMPETITIVIDADE E INOVAÇÃO —



DIREITOS DE AUTOR: NONAGON

PARQUE TECNOLÓGICO ILHA SÃO MIGUEL

Rosário (Lagoa), Açores

O novo Centro Empresarial de Tecnologias de Informação e Comunicação do Parque de Ciência e Tecnologia NONAGON foi inaugurado, reforçando a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação na Região Autónoma dos Açores.

O projeto integra duas principais componentes de investimento: a conceção, construção e fiscalização da infraestrutura, e a aquisição de equipamento para o edifício, incluindo mobiliário geral e tecnologia avançada. Esta nova infraestrutura oferece serviços de computação avançada, inteligência artificial, cibersegurança, machine learning e computação de alto desempenho. O laboratório de fabricação (FABLAB) fornecerá equipamentos de teste e prototipagem nas áreas de informática, sensorização, programação, redes e segurança, não disponíveis anteriormente na região.

PROGRAMA
Açores 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
6.343.484,81 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
6.343.484,81 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— COMPETITIVIDADE E INOVAÇÃO —



DIREITOS DE AUTOR: AIMMP

SKETCHWOOD

Porto, Norte

A Associação das Indústrias de Madeira e Mobiliário de Portugal (AIMMP) desenvolveu o projeto "SketchWood - Promoção do Empreendedorismo nas Indústrias Criativas, da Madeira e do Mobiliário", com o objetivo de reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas.

O projeto SketchWood, promovido pela AIMMP, visou dinamizar um programa de empreendedorismo direcionado a jovens interessados em desenvolver ideias de negócio que combinam design e tecnologia.

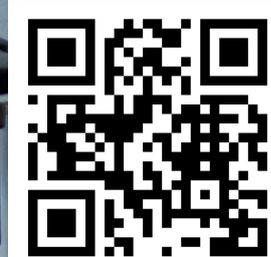
Esta iniciativa pretende alavancar a competitividade e reputação das indústrias da madeira e do mobiliário, incentivando a inovação e a criação de novas oportunidades no setor.

PROGRAMA
Compete 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
237.762,00 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
279.720,00 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
— COMPETITIVIDADE E INOVAÇÃO —



FRONTHERA

Braga, Norte

O projeto "FRONThERA" foi implementado pela Universidade do Minho com o objetivo de reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação.

A FRONThERA é uma iniciativa de três unidades de investigação de referência na região. Reuniu especialistas em engenharia de tecidos, neurociências e tecnologias emergentes baseadas em biossensores responsivos. O principal objetivo foi avançar na investigação e desenvolvimento de ferramentas e tecnologias como alternativa à experimentação animal e em terapias personalizadas para a saúde humana. Este projeto visa oferecer soluções inovadoras para o diagnóstico e tratamento de doenças cancerígenas, metabólicas e neurodegenerativas.

PROGRAMA
Norte 2020

APOIO FINANCEIRO DA UE
2.949.436,97 €

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL
3.469.925,85 €

NA ROTA DOS FUNDOS EUROPEUS
– COMPETITIVIDADE E INOVAÇÃO –

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 EMPREGO
RURAL

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.