HORIZONTE 2020

Apresentação das oportunidades de financiamento na temática do ambiente (água, alterações climáticas e biodiversidade)



Anabela Carvalho

NCP para o Desafio Societal Ação Climática do Horizonte 2020

anabela.carvalho@fct.pt







Desenvolvimento sustentável objetivo global do Horizonte 2020

Orçamento global do Horizonte 2020

- 60% desenvolvimento sustentável
- 35% clima



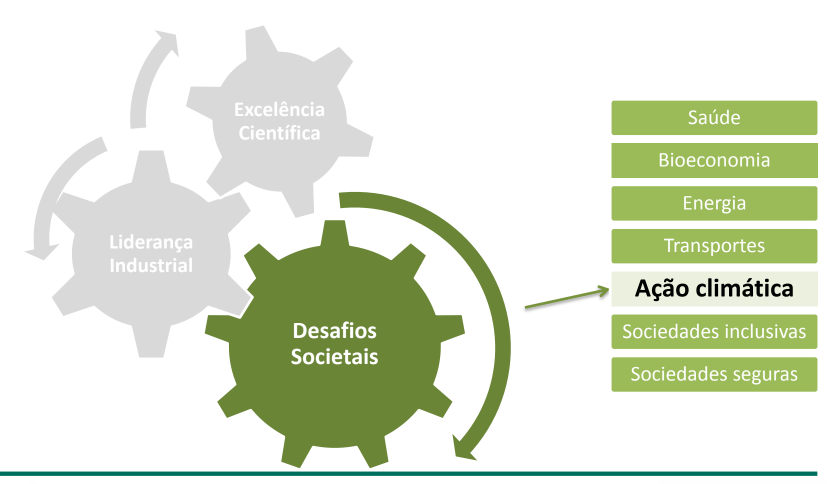






HORIZONTE 2020

oportunidades do Desafio Societal Ação Climática









Desafio Societal Ação Climática grandes linhas de orientação

Orçamento proposto (2014-2020): 3081 M€ (4% orçamento H2020)

Combate e adaptação às alterações climáticas

Gestão
sustentável dos
recursos naturais
e ecossistemas

Abastecimento sustentável de matérias-primas não energéticas e não agrícolas

transição para uma economia verde através da **eco-inovação** sistemas de observação e informação globais abrangentes e sustentados

Património cultural







Desenvolvimento sustentável Programa de Trabalhos 2016-2017 do Horizonte 2020

to foster economic, social and environmental prosperity 'living well, within the limits of our planet'



meet the needs of a growing global population within the sustainable limits of the planet's natural resources and ecosystems







Onde nascem os tópicos de investigação?

Plataformas Tecnológicas Europeias (ETPs)

- Water supply and sanitation technology platform WssTP
- Sustainable Chemistry SusChem
- European Technology Platform on Sustainable Mineral Resources - ETP SMR

Advisory Group do DS5

Representação PT neste grupo (Drª Ana Neves, FCT)

Iniciativas Europeias

- Joint Programming Initiatives (JPIs)
 JPI Water, JPI Climate, JPI Oceans, JPI Urban
- European Innovation Partnerships (EIPs)
 EIP Water, EIP Raw Materials

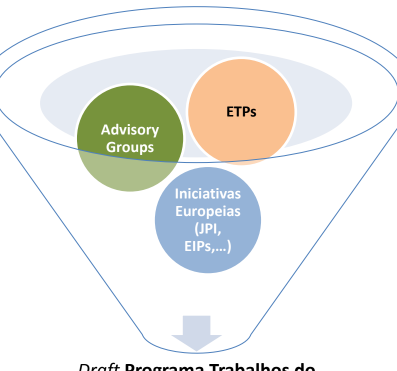
Outras DGs (CLIMA, ENV, MARE, ENTR,...)

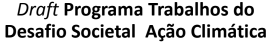
Suporte a políticas e estratégias da UE

Projetos financiados no passado

Identificação de lacunas no conhecimento e necessidades emergentes











Condições base para a definição do Programa de Trabalhos 2016-2017

- > Programação estratégica para 2016-2017: Scoping Papers
- ➤ Na descrição dos tópicos o "Scope" deve ser o mais aberto possível
- > Inputs da *Call for Ideas* (ações piloto/demonstração)
- Relatórios dos Expert Groups
- > Inputs do Advisory Group
- Plano Juncker: contribuição de 2,2 b€ do orçamento 2015-2017 do H2020
- Contribuição para a **iniciativa PRIMA** (Partnership in Research and Innovation in the Mediterranean Area) focus on water resources and food systems







HORIZONTE 2020 e as parcerias **Parcerias Europeias de Inovação (EIPs)**

http://ec.europa.eu/research/innovation-union/index en.cfm?pg=eip

Contribuir para os objetivos 2020 da Política Industrial da UE (aumentar para 20% o contributo da indústria para o PIB), para as iniciativas emblemáticas União da Inovação e Eficiência de Recursos

- Não são instrumentos de financiamento mas de coordenação entre várias estratégias e programas ao nível Europeu, nacional e regional
- Agregam todos os atores relevantes de toda a cadeia de valor da investigação e da inovação de forma a polarizar, simplificar e melhor coordenar os vários instrumentos e iniciativas
- Até ao momento a COM lançou 5 EIP (Envelhecimento Ativo e Saudável, Água, Matérias-Primas, Agricultura Sustentável e Cidades e Comunidades Inteligentes)







HORIZONTE 2020 e as parcerias **Parcerias Europeias de Inovação (EIPs)**



1ª Call for Commitments da EIP Matérias-Primas - 2014 http://ec.europa.eu/eip/raw-materials/en/call-commitments



- 80 propostas selecionadas
- 24 propostas com participação de instituições Portuguesas
- 3 coordenações nacionais ANIET, Univ Coimbra, Univ Porto
- Próximos concursos para Commitments em 2015, 2017 e 2019



Até ao momento foram lançados 3 *Call for Action Groups* da EIP Água http://www.eip-water.eu/action-groups

- 29 Action Groups selectionados
- 1 coordenação nacional LNEC







Relatórios produzidos pelo Advisory Board do DS Ação Climática

base para a definição dos tópicos a concurso em 2016-2017

ECO-INOVAÇÃO: Systemic Approach to Eco-Innovation to achieve a low-carbon, Circular Economy

SERVIÇOS CLIMÁTICOS: <u>A European research and</u> innovation Roadmap for Climate Services

CIDADES e BIODIVERSIDADE: Towards an EU Research and Innovation policy agenda for Nature-Based Solution & Re-Naturing Cities

PATRIMÓNIO CULTURAL: Getting cultural heritage to work for Europe









Perspetivas para o concurso 2016-2017 do Desafio Societal Ação Climática

Economia circular (eco-inovação sistémica, cadeias de valor, ...)

Smartcities com soluções baseadas na natureza (infraestruturas verdes, azuis, ...)

Serviços climáticos (transformar a informação climática em serviços para a mitigação e adaptação às alterações climáticas)

Fornecimento sustentável de matérias-primas (mineração inteligente, processos metalúrgicos sustentáveis, tecnologias remotas de prospeção,...)

Observação da Terra (novos sistemas i*n-situ*, monitorização da produção agrícola em Africa,...)

Património Cultural (regeneração urbana e rural, novos modelos de negócio,...)







Programa de Trabalhos Desafio Societal Ação Climática 2016-2017 Tópicos 2016

- Lançamento previsto para 13 Out de 2015
- Encerramento no início de 2016



2016 **→ 358,6 M**€

2017 → **375,6 M**€

InfoDay em Bruxelas dedicado aos tópicos a concurso em 2016 →21 de Setembro







Programa de Trabalhos Desafio Societal Ação Climática 2016-2017

2016: 84,5 M€ | 2017: 70 M€

Call Industry 2020 in the Circular Economy

Abordagem sistémica à eco-inovação em toda a cadeia de valor

- → demonstrar o potencial económico e ambiental da economia circular
- Abordagem transdisciplinar que integra tecnologia, modelos de negócio e organização económica, finanças, governança e regulação, assim como inovação social e capacitação
- Redução de custos e emissões de poluentes, utilização económica da energia e dos recursos, ciclo de vida dos materiais
- Criar novos padrões de produção e consumo, e soluções tecnológicas e nãotecnológicas
- Soluções sistémicas ao longo de toda a cadeia de valor
- Forte envolvimento dos diferentes atores e contribuição ativa das ciências socioeconomicas







Programa de Trabalhos Desafio Societal Ação Climática 2016-2017



achieve a resource – and water – efficient and climate change resilient economy and society, the protection and sustainable management of natural resources and ecosystems, and a sustainable supply and use of raw materials

- Responder e aumentar a resiliência às alterações climáticas
- Posicionar a Europa como lider em inovação em "soluções baseadas na natureza (e.g., superficies verdes e azuis nas cidades, telhados verdes, e sapis e dunas para proteção costeira,...) para melhorar a resiliência economica, social e ambiental das cidades e das áraes rurais e naturais
- Assegurar o fornecimento de minerais e metais através de tecnologias de produção inovadoras de matérias-primas primárais e secundárias
- > Implementação do Strategic Implementation Plan (SIP) da EIP Matérias-Primas
- Desenvolver soluções inovadoras para a componente in-situ do GEOSS e do Copernicus e disponibilizar um sistema de informação operaciona e totalmente aberto e sem restrições de acesso que permita a validação das bases de dados







Programa de Trabalhos Desafio Societal Ação Climática 2016-2017 Tópicos 2016-2017

Call Societal Change Climate Action CLIMATE SERVICES & towards a low-carbon Europe

2016: 40 M€ | 2017: 43 M€

draft confidencial

<u>Climate Services</u> \rightarrow the transformation of climate-related data — together with other relevant information — into customised products such as projections, forecasts, information, trends, economic analysis, assessments (including technology assessment), counselling on best practices, development and evaluation of solutions and any other service in relation to climate that may be of use for the society at large















Programa de Trabalhos Desafio Societal Ação Climática 2016-2017 Tópicos 2016-2017

Call Societal Change Climate Action Nature-based solutions for sustainable cities and territorial resilience

Nature-based solutions (NBS) are inspired by, supported by or copied from nature and simultaneously provide environmental, social and economic benefits

Nature-based solutions, such as green and unsealed surfaces in cities, green roofs, and salt marshes and dunes for coastal protection, use the properties and functions of ecosystems to provide water regulation, flood risk protection, climate change adaptation, etc.

2016: 60 M€ | 2017: 65 M€

draft confidencial











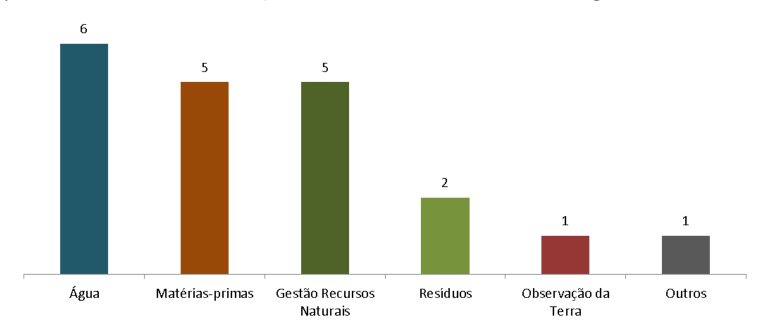


Participação nacional no concurso 2014 do H2020 Desafio Societal Ação Climática

EU 274 propostas submetidas → 58 projetos aprovados → 297 M€ PT 61propostas submetidas → 20 projetos aprovados → 8,8 M€

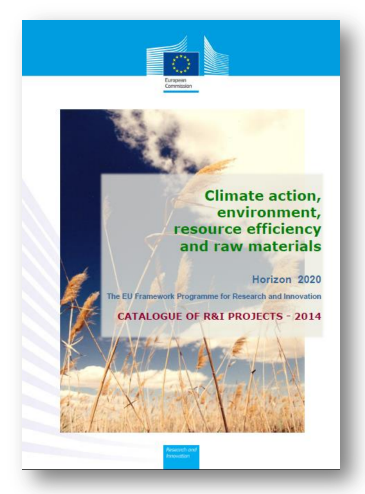
3%

- → coordenação nacional (**LNEC**) projeto **BINGO** (*Bringing INnovation to onGOing water management A better future under climate change*)
- → ~10% orçamento para PME
- → ~65% orçamento para universidades e institutos de investigação
- → + 1 coordenação nacional (FCUL) projeto PLACARD (PLAtform for Climate Adaptation and Risk reDuction) Desafio Societal Sociedades Seguras



Projetos financiados ao nível Europeu no concurso 2014 do Desafio Societal Ação Climática

- sumário do projeto
- consórcio



http://www.gppq.fct.pt/h2020/ docs/brochuras/env/H2020 SC5 Projects%20catalogue A4.pdf







Gabinete de Promoção do Programa Quadro



NCP Ação Climática

a

anabela.carvalho@fct.pt



924 406 091

www.gppq.pt/h2020





