

Portugal assegura 81 milhões de euros de financiamento europeu para criar 6 Centros de Investigação

- 6 candidaturas portuguesas propostas para financiamento: duas estão integradas na região de Lisboa e Vale do Tejo, uma no Norte, uma no Centro, uma no Alentejo e uma no Algarve
- As candidaturas coordenadas por Portugal representam 30% do financiamento total indicativo disponível
- Financiamento europeu ascenderá a 170 M€ apenas através dos concursos *Teaming*, desde 2019

Na última edição do concurso *Teaming for Excellence*, Portugal coordena seis candidaturas propostas para financiamento, que correspondem a mais 81 milhões euros para criar ou modernizar centros de investigação de excelência. No total, esta edição do concurso recebeu 64 propostas dos vários Estados-Membros e países associados, com um envelope financeiro indicativo disponível de 270 milhões de euros.

As seis candidaturas nacionais representam 30% do financiamento total, um resultado de grande impacto para o Sistema Nacional de Ciência Tecnologia e Inovação (SNCTI). Incluem também o compromisso de financiamento complementar nacional (através da FCT e das Comissões de Coordenação e Desenvolvimento Regional – CCDR), de montante equivalente ao financiamento europeu, promovendo sinergias de fontes de financiamento e conjugando investimento estratégico nacional e europeu. Dos seis projetos selecionados, dois estão integrados na região de Lisboa e Vale do Tejo, um no Norte, um no Centro, um no Alentejo e um no Algarve.

Os seis novos centros de excelência irão atuar em áreas estratégicas: “**Teaming to Drive the Future of Genomic Medicine**” (I3S, da U. Porto), na área da medicina genómica; “**Institute for Integrated Social and Biological Assessment**” (U. Coimbra), combinando ciências sociais e biomédicas; “**NOVA Institute for a Sustainable Future**” (U. NOVA Lisboa), nas áreas de saúde humana e ambiental; “**Excellence in Mediterranean Soil Regeneration**” (U. Évora), em regeneração e monitorização de solos mediterrânicos; “**Sustainable Artificial Intelligence Laboratory**” (INESC-ID), em sistemas de inteligência artificial sustentável; e “**UAIGTec Heritage Center of Excellence**” (U. Algarve), nas áreas de arqueologia e património cultural.

As instituições irão agora iniciar a preparação do acordo de subvenção com a Comissão Europeia e os projetos deverão decorrer entre 2027 e 2032.

As seis candidaturas portuguesas propostas para financiamento são:

Acróónimo	Título do Projeto	Entidade Coordenadora	Financiamento Europeu Recomendado
i3S-HEALTH	Teaming to Drive the Future of Genomic Medicine	I3S	15 000 000 €
NOVA_i4SF	NOVA Institute for a Sustainable Future	Universidade NOVA de Lisboa	15 000 000 €
IISB	Institute for Integrated Social and Biological Assessment	Universidade de Coimbra	15 000 000 €
MEDSoilPlus	Excellence in Mediterranean Soil Regeneration	Universidade de Évora	8 000 000 €
SAIL	Sustainable Artificial Intelligence Laboratory	INESC-ID	13 000 000 €
UAlgTec Heritage	UAlgTec Heritage Center of Excellence	Universidade do Algarve	15 000 000 €

Com estes resultados, Portugal poderá atingir a meta de 170 milhões de euros de financiamento apenas através dos concursos *Teaming for Excellence*, desde 2019. Este desempenho consolida o país como um dos mais bem-sucedidos neste instrumento europeu de investigação e inovação (I&I), orientado para reduzir as disparidades em matéria de desempenho em investigação e inovação entre os Estados-Membros e os países associados.

Portugal conta atualmente com seis centros de excelência financiados ao abrigo desta ação — dois do programa Horizonte 2020 (MIA-Portugal — *Multidisciplinary Institute of Ageing* e BIOPOLIS - *Excellence in Environmental Biology, Ecosystem Research and AgroBiodiversity*) e 4 do Horizonte Europa (GIMM-CARE — *Boosting Clinical Research for the Benefit of Society*, NIMSB — *NOVA Institute for Medical Systems Biology*, GENE-T — *The Gene Therapy CoE at the Center of Portugal* e INESCTEC.OCEAN — *Centre of Excellence in Ocean Research and Engineering*).