



Data: 06.03.2020

Título: Portugal tem desempenho acima da média no Horizonte 2020

Pub: **VidaEconómica**



Tipo: Jornal Especializado Semanal

Secção: Nacional

Pág: 1;6

FUNDOS EUROPEUS

Portugal tem desempenho acima da média no Horizonte 2020

Pág. 6

Área: 410cm²/ 20%

FOTO Titagem: 13.000

Cores: 4 Cores

ID: 6765740

ENTIDADES NACIONAIS CAPTARAM FINANCIAMENTO DE 885 MILHÕES DE EUROS E PARTICIPARAM EM MAIS DE 1920 PROJETOS DE I&I ENTRE 2014 E 2019

Portugal tem desempenho acima da média da União Europeia no Horizonte 2020

concurso, que terá

Nos seis anos de implementação do Horizonte 2020, Programa-Quadro (PQ) Comunitário de Investigação & Inovação (I&I), as entidades portuguesas captaram até agora um total de financiamento de aproximadamente 885 milhões de euros (M€). Estes dados são divulgados pela Agência Nacional de Inovação (ANI), que promove e apoia a participação das comunidades nacionais, científica e empresarial, no programa que, com um orçamento global superior a 77 mil milhões de euros para o período de 2014-2020, caminha para a reta final. Segundo a ANI, o atual PQ conta, à data, com a participação de entidades nacionais em 1921 projetos, resultantes de 13.229 propostas submetidas, o que corresponde a uma taxa de sucesso de 14,5%, face a 12,5% de

média da União Europeia. Espera-se que, no final de 2020, as entidades portuguesas ultrapassem os mil milhões de euros captados no Horizonte 2020.

“Estes valores correspondem a uma taxa de retorno do financiamento nacional de 1,63%, valor superior à meta do cenário mais otimista de 1,50% fixada no início deste PQ. Desde o arranque do Horizonte 2020, a meta de 1,50% só não foi superada em 2016. O balanço destes seis anos é, portanto, muito positivo, alcançando o objetivo nacional de aumentar a participação nacional no próximo PQ Horizonte Europa (2021-2027), duplicando o montante captado para Portugal para dois mil milhões de euros nos próximos sete anos, de acordo com a meta definida pela rede

Portugal in Europe Research & Innovation network (PERIN)”, aponta o presidente da ANI.

Eduardo Maldonado espera que, neste último ano do Horizonte 2020, as entidades nacionais continuem a fortalecer a sua participação em projetos europeus de I&I, adiantando que “conquistar o marco dos mil M€ de financiamento no final de 2020 ultrapassaria as perspetivas iniciais mais otimistas e ambiciosas, mas, agora, são uma meta que esperamos mesmo atingir”. Este ano, estarão a concurso cerca de 11 mil milhões de euros e este pacote orçamental será reforçado com o lançamento de um concurso adicional de apoio a uma das prioridades da Comissão Europeia, o “Green Deal” (Pacto Ecológico Europeu). Os detalhes deste novo



m 2020 estarão a concurso cerca de 11 mil milhões de euros. Este pacote será ainda reforçado no 2º semestre com mais mil milhões de euros para o concurso “Green Deal” (Pacto Ecológico Europeu).



Data: 06.03.2020

Titulo: Portugal tem desempenho acima da média no Horizonte 2020

Pub: **VidaEconómica**



Tipo: Jornal Especializado Semanal

Secção: Nacional

Pág: 1;6

uma dotação de mil milhões de euros, serão discutidos nos próximos meses e é expectável que seja lançado em julho.

Universidade de Lisboa e Instituto de Medicina Molecular lideram

Relativamente à participação das entidades de ensino superior (incluindo todos os seus institutos de investigação e de interface), a Universidade de Lisboa apresenta o maior orçamento captado, com cerca de 119,5 milhões de euros.

Se se analisarem as maiores participações dos centros de I&D, em termos individuais, o Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes representa a liderança, com 29,3 milhões de euros.

No setor privado, entre as grandes empresas, a EDP Distribuição de Energia, S.A. foi a que conseguiu maior orçamento do Horizonte 2020 para projetos de I&I, com cerca de 7,9 milhões de euros. A Unparallel Innovation, Lda. foi a PME de base tecnológica com melhor performance no Horizonte 2020, captando cerca de 6.2 milhões de euros.

Área: 410cm²/ 20%

Tiragem: 13.000

FOTO

Cores: 4 Cores

ID: 6765740