

Com embargo até ao dia 24 de novembro às 10h00

NOTA DE IMPRENSA

## FCT apresenta novas medidas de apoio à comunidade científica com verbas PRR no Dia Nacional da Cultura Científica

24 de novembro, no Teatro Thalia, a partir das 10h00

A Ciência foi contemplada na atualização do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR) com um investimento de 93 milhões de euros e a criação de novos programas que serão implementados pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) até 2026. Para assinalar o Dia Nacional da Cultura Científica, será promovida uma sessão para dar a conhecer este conjunto de medidas em detalhe e o seu enquadramento na estratégia para a Ciência em Portugal, nos vários domínios científicos.

- 1. Programa FCT-Tenure: qualificar as carreiras de investigação.** A FCT lançou em novembro o primeiro instrumento nacional para promover a contratação de doutorados exclusivamente para posições permanentes. A 1.<sup>a</sup> edição do FCT-Tenure prevê o apoio à contratação de 1000 investigadores.
- 2. Programa ERC-Portugal,** que visa apoiar os investigadores cujos projetos sejam recomendados para financiamento a nível europeu ou nacional. O programa apoiará, igualmente, os investigadores cujas candidaturas ao ERC tenham sido recomendadas para financiamento ou transferidas para a segunda fase de avaliação, mas que acabaram por não ser financiados.
- 3. Programa de Mobilidade Internacional FCT: reforçar a inserção da comunidade científica nacional nas redes globais de investigação, conhecimento e inovação.** A FCT irá lançar um novo programa baseado exclusivamente na qualidade científica dos investigadores, sem constrangimentos geográficos ou de área científica. O programa incluirá, também, verbas para o cofinanciamento nacional de projetos europeus e o apoio a parcerias internacionais.
- 4. Centro Nacional de Computação Avançada,** que visa promover uma reorganização dos centros e redes de computação avançada existentes no país numa única entidade, incluindo o financiamento da estrutura que integra o novo supercomputador nacional (Deucalion).

5. **“Campus Ciência XXI” e “Balcão da Ciência”**, onde se pretende disponibilizar, num único local, os principais serviços e mecanismos de financiamento aos investigadores, entidades de I&D e instituições do ensino superior. Este espaço será uma mostra internacional das competências científicas e tecnológicas em Portugal, dando maior visibilidade internacional às entidades, aos projetos e aos resultados da I&D e contribuindo também para a atração de investimento internacional e de investigadores.
6. **Plataforma NAU**: consolidação de cursos, infraestrutura informática e serviços para entidades públicas da plataforma nacional de cursos massivos online (NAU), promovendo a aprendizagem ao longo da vida.
7. **Programa Nacional de Ciência e Dados Abertos de Investigação**, com o objetivo de implementar uma rede de infraestruturas, serviços e ferramentas de suporte à gestão de dados de investigação, promovendo a Ciência Aberta a todos e para todos, tornando a ciência mais inclusiva e transparente.
8. **Programa de projetos de I&D de inteligência artificial e ciência de dados na administração pública**, orientado para sistemas avançados de cibersegurança, inteligência artificial e ciência de dados na administração pública, bem como para a capacitação científica. Incluirá também o apoio à contratação de doutorados e à atribuição de bolsas de doutoramento. No evento serão apresentadas as parcerias **Ciência+Defesa, Ciência+Saúde e Science4Policy**, cujo objetivo é estimular a inovação e o desenvolvimento das capacidades científicas e tecnológicas nacionais nas áreas da defesa, saúde e políticas públicas.

Lisboa, 23 de novembro de 2023  
**Gabinete de Comunicação da FCT**  
+351 213 924 347  
[gabcom@fct.pt](mailto:gabcom@fct.pt) | [www.fct.pt](http://www.fct.pt)