

# FUNDOS EUROPEUS

APROVADA PELA COMISSÃO EUROPEIA A  
PROPOSTA DE REPROGRAMAÇÃO DO PLANO  
DE RECUPERAÇÃO E RESILIÊNCIA

VdA EXPERTISE



Outubro de 2023

## Foi aprovado pela Comissão Europeia a Proposta de Reprogramação do Plano de Recuperação e Resiliência apresentada pelo Governo Português em Maio de 2023, a qual contempla um aumento de 5,6 MM€ de euros.

### Enquadramento

No dia 22 de setembro, a Comissão Europeia publicou a sua decisão sobre a Proposta de Reprogramação do Plano de Recuperação e Resiliência ("PRR") apresentada pelo Governo Português. A Proposta foi objeto de avaliação positiva.

O Conselho da União Europeia dispõe agora de quatro semanas para aprovar a avaliação feita pela Comissão Europeia, permitindo a Portugal apresentar os próximos pedidos de pagamento.

### A Reprogramação

A Reprogramação do PRR aprovada pela Comissão Europeia centra-se nos seguintes aspetos:

- (i) Previsão de novas reformas e novos investimentos face ao anteriormente previsto;
- (ii) Reforço da dotação de investimentos já previstos; e
- (iii) Criação do REPowerEU.

Do ponto de vista financeiro, a Reprogramação do PRR implica um aumento do montante total de fundos disponíveis de 16,6 MM€ para 22,2 MM€, ou seja, um aumento de 5,6 MM€ de euros (2,4 MM€ em subvenções e 3,2 MM€ em empréstimos).

### Novas reformas e investimentos

O PRR revisto passa a prever:

- Mais 12 reformas, passando de um total de 32 para 44;
- Mais 34 investimentos, passando de um total de 83 para 117; e
- Mais 120 marcos e metas, passando de um total de 341 para 461;

A Reprogramação não implicou a eliminação de nenhuma reforma ou investimento.

### Reforço a dotação orçamental

O aumento de 5,6 MM€ encontra-se dividido da seguinte forma:

Componente	Inicial	Atualização
<b>Resiliência</b>		
C1. Serviço Nacional de Saúde	1383 M€	1689 M€
C2. Habitação	2733 M€	3226 M€
C3. Respostas Sociais	833 M€	1045 M€
C4. Cultura	243 M€	319 M€
C5. Capitalização e Inov. Empresarial	2914 M€	4912 M€
C6. Qualificações e Competências	1324 M€	1959 M€
C7. Infraestruturas	690 M€	790 M€
C8. Florestas	615 M€	615 M€
C9. Gestão Hídrica	390 M€	461 M€
<b>Transição Climática</b>		
C10. Mar	252 M€	389 M€
C11. Descarbonização da Indústria	715 M€	737 M€
C12. Bioeconomia Sustentável	145 M€	145 M€
C13. Eficiência Energética de Edifícios	610 M€	610 M€
C14. Hidrogénio e Renováveis	370 M€	406 M€
C15. Mobilidade Sustentável	967 M€	1262 M€
<b>Transição Digital</b>		
C16. Empresas 4.0	650 M€	763 M€
C17. Qualidade e Sustent. Finanças Públicas	406 M€	406 M€
C18. Justiça Económica e Amb. Negócios	267 M€	267 M€
C19. Administração Pública	578 M€	684 M€
C20. Escola Digital	559 M€	674 M€
<b>REPowerEU</b>		
C21. REPowerEU	-	855 M€



O novo PRR contempla a previsão de um novo capítulo: o REPowerEU, criado com o objetivo de pôr termo à dependência da UE em relação aos combustíveis fósseis russos.

### REPowerEU

O plano REPowerEU foi criado pela Comissão Europeia para responder às dificuldades do mercado mundial da energia causadas pela invasão da Ucrânia pela Rússia, com o objetivo de pôr termo à dependência da UE em relação aos combustíveis fósseis russos. Neste sentido, passou a existir a possibilidade dos Estados Membros incluírem o capítulo REPowerEU nos seus Planos de Recuperação e Resiliência.

Neste contexto, o novo PRR Português passou a prever o REPowerEU, que conta com um orçamento de **850 M€** no qual se preveem **6 novas reformas** e **16 investimentos**.

Entre as **novas reformas**, incluem-se:

- Criação do Observatório Nacional da Pobreza Energética (C21-r43);
- Desenvolver e implementar um modelo de Espaço Cidadão Energia (C21-r44);
- A promoção de competências verdes (C21-r45);
- Revisão do quadro regulatório para a gestão do hidrogénio renovável (C21-r46);
- Mecanismos para o desenvolvimento do biometano (C21-r47).
- Simplificação do Quadro Jurídico e Regulamentar Aplicável aos Projetos de Energias Renováveis (C21-r48).

No que diz respeito aos **novos investimentos**, incluem-se:

- Descarbonização da Indústria (C21-i01);
- Eficiência energética em edifícios residenciais (C21-i02);
- Eficiência energética em edifícios de serviços (C21-i03);
- Eficiência energética em edifícios públicos na RAM (C21-i03);
- Apoio ao Desenvolvimento da Indústria Verde (C21-i05);
- Estudos técnicos para potencial energético offshore (C21-i07);
- Flexibilidade de Rede (C21-i08);
- *One-Stop-Shop* para o Licenciamento e Acompanhamento de Projetos de Energias Renováveis (C21-i09);
- Sistema de Incentivos à aquisição e instalação de sistemas de armazenamento de energia a partir de fontes renováveis no na RAA (C21-i10);
- Reforço da produção de eletricidade renovável na ilha do Porto Santo (C21-i11);
- Descarbonização dos transportes públicos (C21-i12);
- Descarbonização dos transportes público na RAM (C21-i13);
- Sistema de BRT Braga (C21-i14);
- Aquisição de 2 navios elétricos no Açores (C21-i15).
- Funicular da Nazaré (C21-i16).

# Contactos



**CATARINA PINTO CORREIA**  
CPC@VDA.PT



**JOÃO SOARES FRANCO**  
JMF@VDA.PT



**JOSÉ MIGUEL VITORINO**  
JMV@VDA.PT