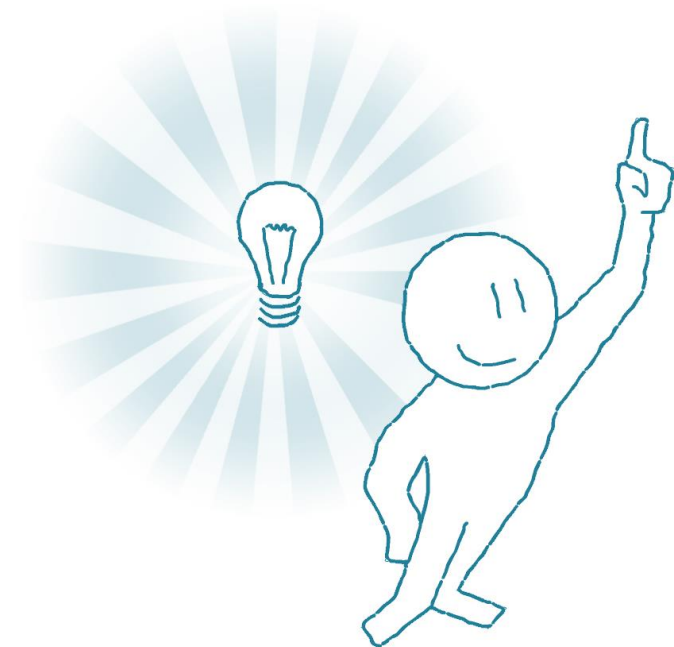


Oportunidades de Financiamento no H2020

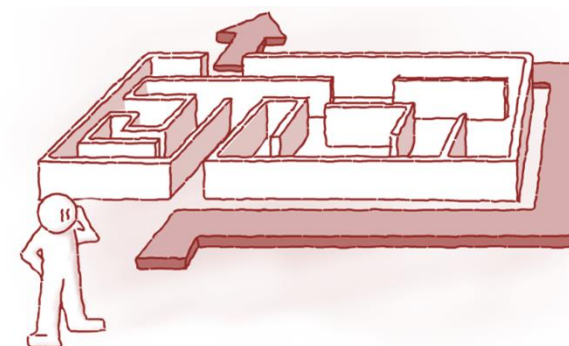


Nanotecnologias, Materiais Avançados, Biotecnologia e Tecnologias de Produção (NMBP)



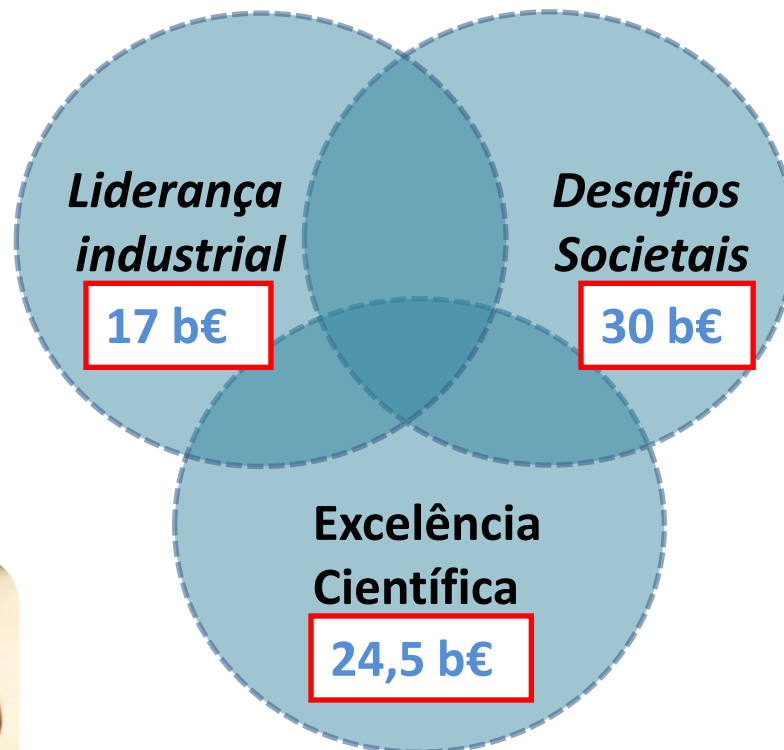
- **Enquadramento Geral**
- **Resultados da participação nacional no H2020 (2014 & 2015)**
- **Programa de Trabalhos 2016/2017**
 - **NMBP**
 - ***Cross Cutting activities (Focus Areas)***

Enquadramento Geral



O Horizonte 2020

Reforçar a liderança industrial em inovação. Inclui grande investimento em tecnologias-chave (KET), e um melhor acesso ao capital e apoio às PME



Reflete as prioridades da Estratégia UE 2020, abordando as principais preocupações partilhadas por todos os europeus



Apoiar a posição da UE como líder mundial em ciência, com um aumento do financiamento para o Conselho Europeu de Investigação (ERC)

O Horizonte 2020 (2014 – 2020) | Estrutura Geral

Excellent Science

~ 24 400 M€

- **European Research Council**
Frontier Research by the best individual teams
- **Future and Emerging Technologies**
Collaborative research to open new fields of innovation
- **Marie Skłodowska-Curie Actions**
Opportunities for training and career development
- **Research Infrastructures**
(including e-infrastructure)
Ensuring access to world class facilities

Bottom up

Industrial Leadership

~ 17 800 M€

- **Leadership in enabling and industrial technologies**
ICT, NMBP (nanotechnologies, advanced materials, biotechnology, manufacturing), Space *Top down*
- **Access to Risk finance**
Leveraging private finance and venture capital for research
- **Innovation in SMEs**
Fostering all forms of innovation in all types of SMEs

Societal Challenges

~ 29 700 M€

1. Health, demographic change and wellbeing
2. Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research & the bioeconomy
3. Secure, clean and efficient energy
4. Smart, green and integrated transport
5. Climate action, resource efficiency and raw materials
6. Inclusive, innovative and reflective societies
7. Security society

Top down

European Institute of Innovation and Technology (EIT) (~2700 M€)

Spreading Excellence and Widening Participation (~1900 M€)

Science with and for Society (~1600 M€)

Joint Research Centre (JRC)

Pilar II – Liderança Industrial



- Inovadoras
- Disruptivas

- Criar emprego
- Suportar o crescimento económico

- Apoiem a **concretização** dos objetivos industriais: em particular o de trazer o **peso da indústria no PIB da UE para 20% em 2020**
- Componente importante da **estratégia da EU para as Tecnologias Facilitadoras Essenciais**

Políticas

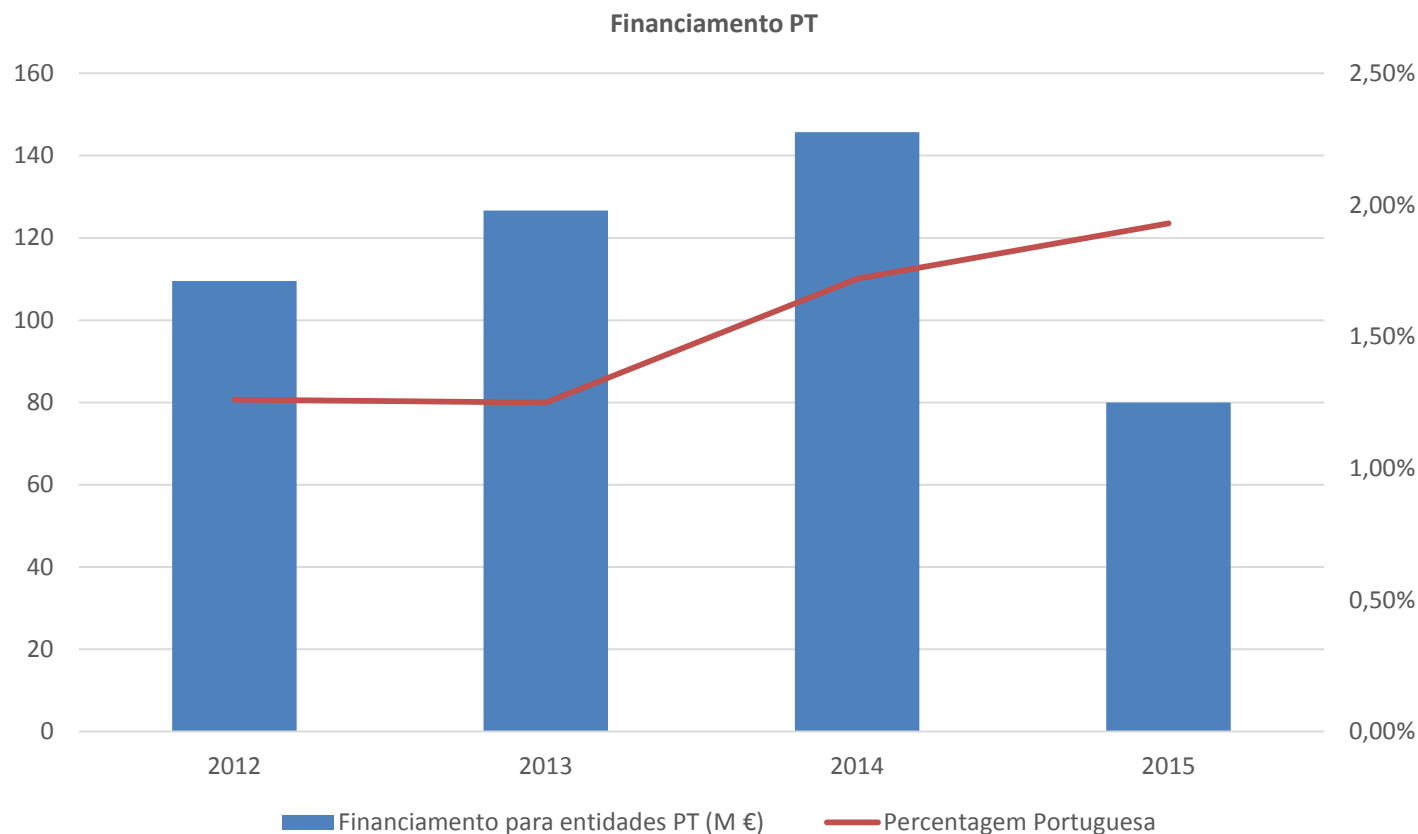
[\(COM \(2010\) 614\)](#) “An integrated industrial policy for the globalisation era”



Resultados da participação nacional no H2020 (2014 & 2015)



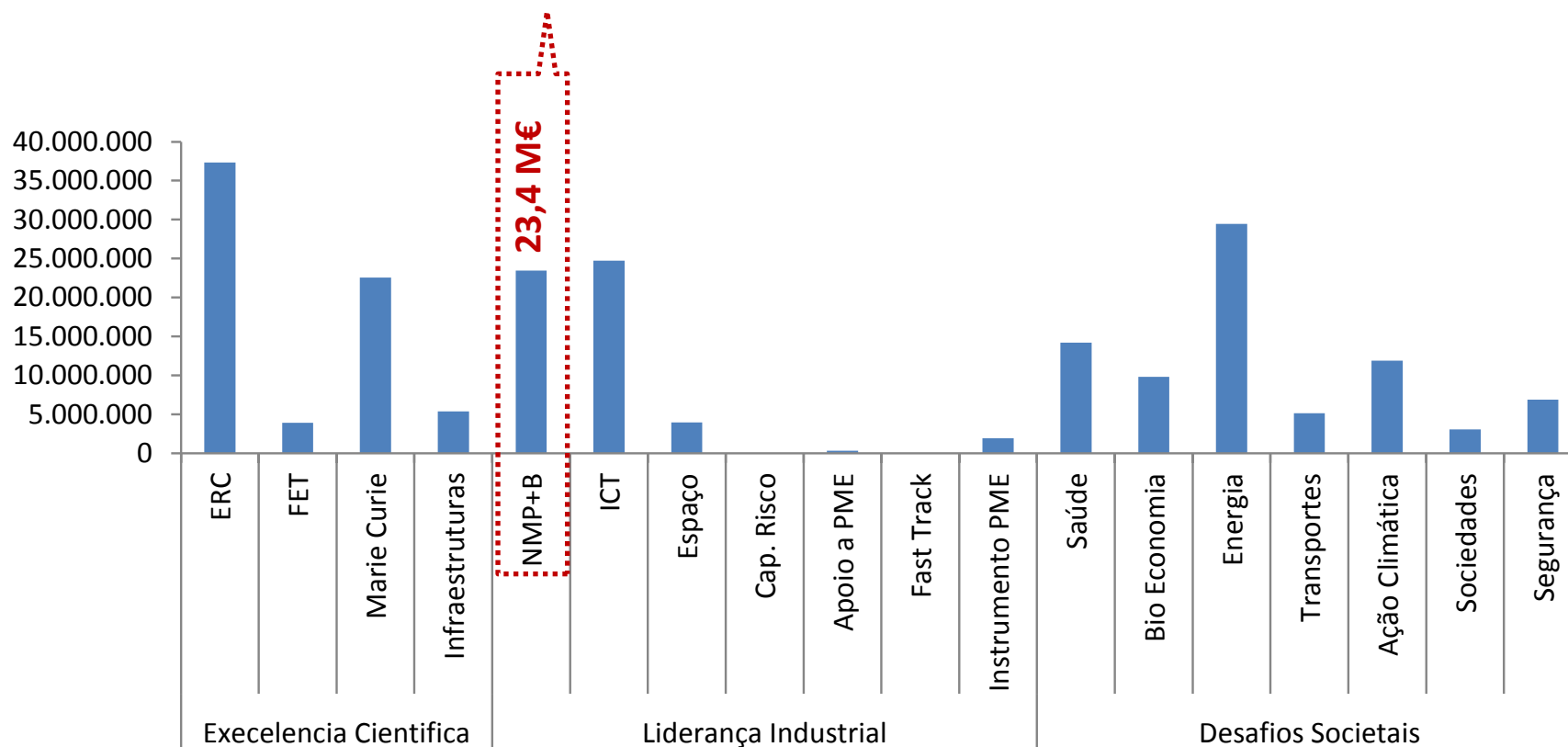
Resultados da Participação nacional 2014/2015



2015 – valores relativos a ca. 50% do orçamento de 2015.

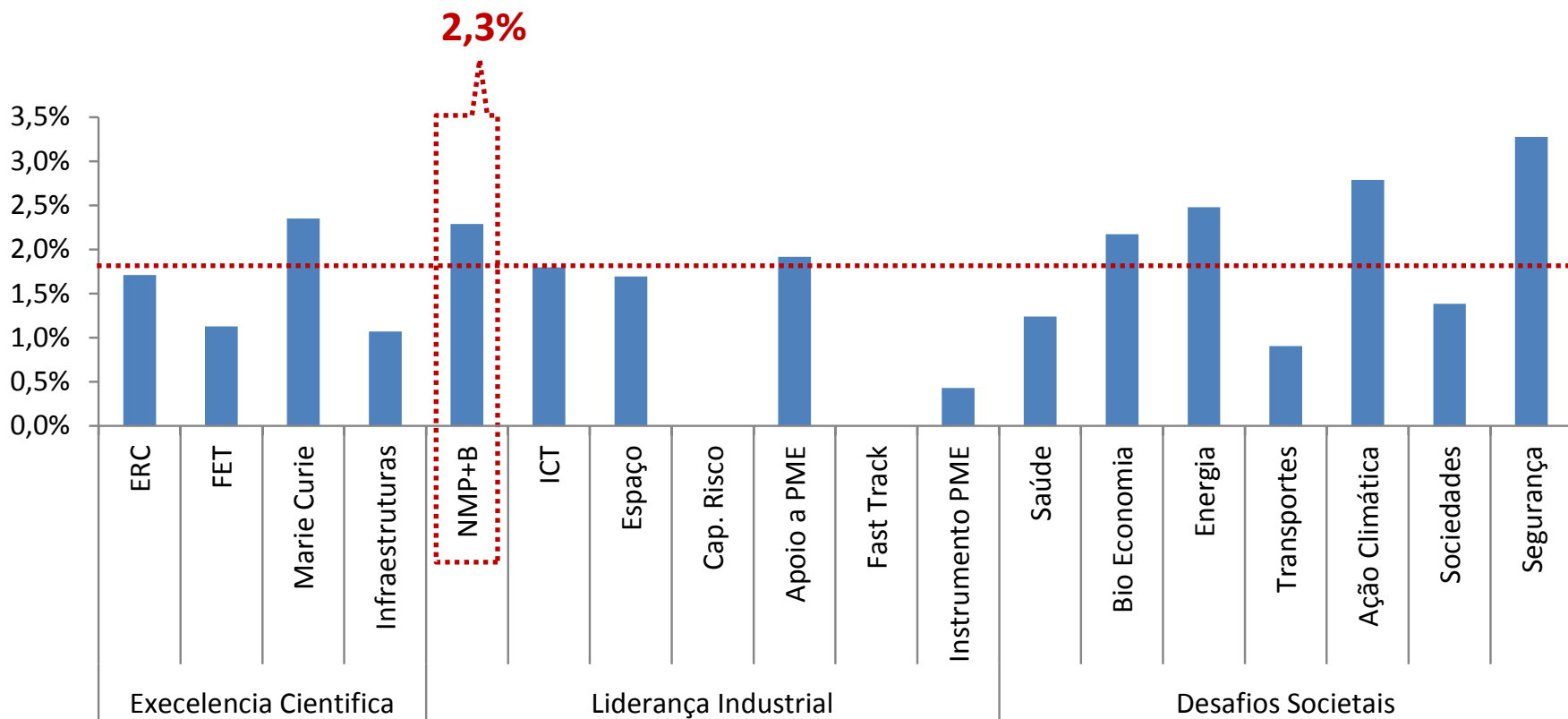
Resultados da Participação nacional no NMBP: 2014/2015

NMP-B: 38 projetos | 63 participações
8 coordenações nacionais



Resultados da Participação nacional no NMBP: 2014/2015

O sucesso de PT está a aumentar no H2020!



Programa de Trabalhos NMBP [16/17]



Tecnologias Facilitadoras Essenciais (KETs)

Key Enabling Technologies (KETs)

Nanotecnologias

Materiais Avançados

Micro e Nanoelectrónica

Fotónica

Biotecnologia

Processos de Fabrico Avançados

As KETS serão a força motriz do desenvolvimento dos produtos/serviços do futuro!



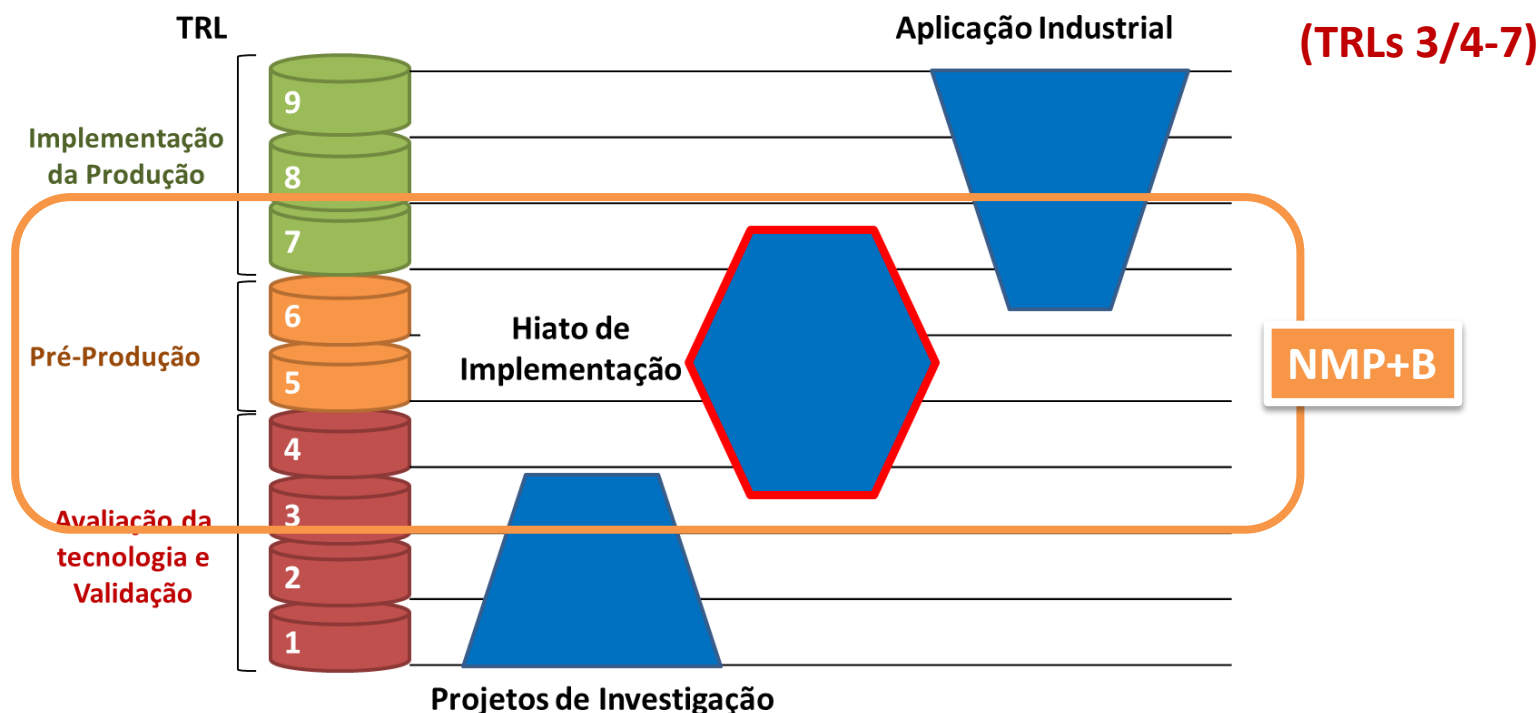
- Papel relevante nas estratégias de I&D, inovação e *clusterização* de vários setores industriais;
- São reconhecidas como essenciais para impulsionar a competitividade da comunidade industrial Europeia na Economia do Conhecimento.
- Contribuição para resolver os **Desafios Societais**

Políticas

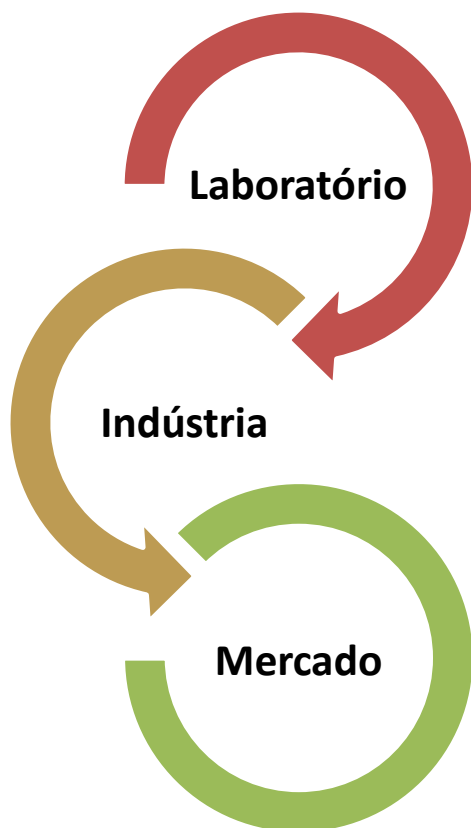
[\(COM \(2009\) 512\)](#) “Preparing for our future: Developing a common strategy for key enabling technologies in the EU”
[\(COM \(2012\) 341\)](#) “A European strategy for Key Enabling Technologies – A bridge to growth jobs”

Elementos-chave para o biênio 2016-2017

- Criar **inovação** com **menos recursos** e com um **impacto ambiental** reduzido
- **Transferência dos resultados da I&D para a indústria**: potenciar o envolvimento industrial, a alavancagem financeira, as ações **piloto** e as **ações de demonstração**



Elementos-chave para o biênio 2016-2017



TRL 1 – Princípio básico observado

TRL 2 – Conceito tecnológico formulado

TRL 3 – Prova de conceito experimental

TRL 4 – Tecnologia validada no laboratório

TRL 5 – Tecnologia validada em ambiente relevante (ambiente industrial no caso das KETs)

TRL 6 – Tecnologia demonstrada em ambiente relevante (ambiente industrial no caso das KETs)

TRL 7 – Demonstração do Protótipo do Sistema em ambiente operacional

TRL 8 – Sistema completo e qualificado

TRL 9 – Sistema Real Comprovado em ambiente operacional (produção competitiva no caso das KETs)

NMP+B

Elementos-chave para o biênio 2016-2017

- **Ações transversais:** segurança, comunicação, normalização, transferência de tecnologia, modelos de negócio...
- **Cooperação internacional transversal**
- Projetos orientados para os resultados – **foco no impacto.**
- **Sinergias com outros fundos e complementariedade com programas nacionais – Especialização Inteligente**
- **PPPs:** Factories of the Future (**FoF**); Sustainable Process industries (**SPIRE**); Energy-efficient Buildings (**EeB**); Green Vehicles (**GV**)

Elementos-chave para o biénio 2016-2017: O impacto

Para otimizar o impacto, os aspetos seguintes devem ser considerados sempre que apropriado:

- **Cadeias de valor orientadas que permitam capturar valor para a Europa** - este aspeto deve ser refletido na qualidade do consórcio e do plano de trabalho.
- **Equilíbrio** adequado de **parceiros industriais e de investigação** para a atingir os resultados esperados para além do fim do projeto.
- **Planos de negócio:** considerar a exploração de produtos/serviços é necessário para responder às necessidades de inovação no intervalo de TRL 5-7, incluindo ações B2B.
- Incluir a expertise em **ciências sociais e humanas (SSH)** na abordagem pode fornecer um acompanhamento construtivo e crítico dos progressos científicos e tecnológicos;

Horizonte 2020 | Tipologia dos projetos

ORÇAMENTO: pagamento baseado no tipo de projeto e não no tipo de participante



Research and Innovation Action [RIA] → 100% custos diretos + 25% custos indiretos
Investigação básica e aplicada; Desenvolvimento de tecnologia e de integração;
Teste e validação de um protótipo em pequena escala, em laboratório ou ambiente simulado



Innovation Action [IA] → 70% custos diretos + 25% custos indiretos,
mas instituições sem fins lucrativos (e.g., universidades, organismos públicos) podem receber a 100%.
Protótipos, testes, demonstradores, pilotos; Validação do produto em grande escala e replicação no mercado



Coordination and Supporting Action [CSA] → 100% custos diretos + 25% custos indiretos
Criação de redes de coordenação ou de apoio; Diálogo político e exercícios mútuos de aprendizagem incluindo os estudos de conceção de novas infraestruturas;
Uniformização, divulgação, sensibilização e comunicação

Pela 1ª vez , o IVA não recuperável é um custo elegível

Oportunidades de Financiamento no H2020



Nanotecnologias, Materiais Avançados, Biotecnologia e Tecnologias de Produção (NMBP)

Work Programme 2016/2017 | LEIT NMBP activities

WP “NMBP”

Nanotechnologies, Advanced Materials

Two-stage and single stage evaluation

Biotechnology

Two-stage evaluation

NMBP-CSA & ERANET

Single stage evaluation

Energy Efficient Buildings (EEB)

Single stage evaluation

WP “Cross Cutting Activities”

Industry 2020 in the circular economy

Factories of the Future (FOF)

Single stage evaluation

Sustainable Process Industry (SPIRE)

Single stage evaluation

PILOTS

Two-stage evaluation

NMBP-36

SME – FT2I – PRIZE - BG

Work Programme 2016/2017 | LEIT NMBP activities

- Apresentação padronizada de cada tópic

O desafio

Define o contexto

O âmbito

Define o assunto para o qual o proponente se vai candidatar

O impacto

Define o que é esperado para além do projeto

O tipo de proposta

*RIA, IA, CSA..
Nível esperado de TRL*

Outros requisitos

Cooperação internacional, orçamento, ciências sociais e humanidades

A introdução geral do programa de trabalhos deve ser lida cuidadosamente

Resumo do Orçamento a concurso 2016/2017

Concurso (79 tópicos)	Ano	Orçamento (M€)
Nanotecnologias, Materiais Avançados e apoio a Tecnologias Facilitadoras Essenciais (35 tópicos)	2016	~174
	2017	~205
Biotecnologia (8 tópicos)	2016	~43
	2017	~49
Linhas Piloto (5 tópicos)	2016	32
	2017	48
Fábricas do Futuro (FoF) (10 tópicos)	2016	77
	2017	85
Edifícios Energeticamente Eficientes (EeB) (8 tópicos)	2016	49
	2017	54
Indústria de Processos Sustentável (SPIRE) (12 tópicos)	2016	74
	2017	80
Veículos verdes (GV) (1 tópico)	2016	16

Call for Nanotechnologies, Advanced materials, Biotechnology and Production

Áreas Temáticas

1

Materiais avançados e nanotecnologia para **produtos de elevado valor acrescentado e indústria de processos**

2

Materiais Avançados e Nanotecnologias para os **Cuidados de Saúde**

3

Materiais Avançados e Nanotecnologias para a **Energia**

4

Eco-design e novos **modelos de negócio sustentáveis**

5

Biotecnologia

6

Modelação para o desenvolvimento de nanotecnologias e materiais avançados

7

Avaliação e Gestão do risco das nanotecnologias, materiais avançados e biotecnologias

8

Governância inovadora e responsável de tecnologias facilitadoras novas e convergentes

Call for Nanotechnologies, Advanced materials, Biotechnology and Production

Processos

“smarter”

“cleaner”

“intelligent”



Circular
Economy

Materiais avançados e nanotecnologia para produtos de elevado valor acrescentado e indústria de processos

Desafio

- Fomentar combinações inventivas de **materiais, indústrias de processos, modelos de negócios** e ligação às **parcerias público-privadas (PPPs)** no desenvolvimento de produtos inovadores para mercados e clientes que os exijam.

Atividades de investigação e inovação esperadas (incluindo linhas piloto):

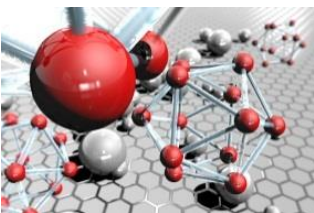
- Processamento de **elevada precisão** e fabrico de estruturas e sistemas de materiais inteligentes;
- Nanotecnologias e materiais avançados como base dos **produtos de elevado valor acrescentado** de espectro alargado de aplicação (**transportes** (relacionados com "veículos verdes"), **engenharia civil, mecatrónica, catálise, biomedicina e saúde, têxteis e embalagens**).

Materiais avançados e nanotecnologia para produtos de elevado valor acrescentado e indústria de processos

Tópico	TRL	Ação	Cont. EC/proj	Deadlines
NMBP-01-2016: Novel hybrid materials for heterogeneous catalysis	3 → 5	IA	5-8 M€	TWO STAGE: 1ª Fase: 08-12-2015 2ª Fase: 24-05-2016
NMBP-02-2016: Advanced Materials for Power Electronics based on wide bandgap semiconductor devices technology	4 → 6	RIA	5-8 M€	
NMBP-03-2016: Innovative and sustainable materials solutions for the substitution of critical raw materials in the electric power system	3 → 5	RIA	3-5 M€	
NMBP-04-2017: Architected /Advanced material concepts for intelligent bulk material structures	4 → 6	RIA	5-8 M€	TWO STAGE: 1ª Fase: 27-10-2016 2ª Fase: 04-05-2017
NMBP-05-2017: Advanced materials and innovative design for improved functionality and aesthetics in high added value consumer goods	4-6 → 7	IA	5-7 M€	
NMBP-06-2017: Improved material durability in buildings and infrastructures, including offshore	4 → 6	RIA	3-6 M€	
NMBP-07-2017: Systems of materials characterisation for model, product and process optimisation	4 → 6	RIA	3-4 M€	

Call for Nanotechnologies, Advanced materials, Biotechnology and Production

Materiais Avançados e Nanotecnologias para os Cuidados de Saúde



- As atividades da nanomedicina objetivam a **redução dos processos de investigação**, desenvolvimento e aprovação **regulamentar**, reduzindo os custos associados e promovendo produtos seguros e eficazes respondendo às necessidades de melhoria dos cuidados de saúde.
- Do ponto de vista operacional, a nanomedicina deve focar-se na tradução do “*lab-to-bedside*”

biomateriais para produtos da engenharia de tecidos

nanossistemas e nanodispositivos para entrega controlada de fármacos

diagnóstico e imagiologia molecular

Etc.

As atividades serão posicionados em relação às atividades de *Societal Challenge 'Health, demographic change and well-being'* (including *Micro-Nano-Biosystems and e-Health*), the *European Research Council (Frontier Research)*, *Research Infrastructures*, envolvimento da [European Medicines Agency](#), e outros.

Nanotecnologia e materiais avançados para Cuidados de Saúde mais eficazes

Tópico	TRL	Ação	Cont. EC/proj	Deadlines
NMBP-09-2016: Biomaterials for diagnosis and treatment of demyelination disorders of the Central Nervous System	3 → 5	RIA	5 – 8 M€	TWO STAGE:
NMBP-10-2016: Nanoformulation of biologicals	3/4 → 5/6	RIA	5 – 6 M€	1ª Fase: 08-12-2015 2ª Fase: 24-05-2016
NMBP-12-2017: Development of a reliable methodology for better risk management of engineered biomaterials in Advanced Therapy Medicinal Products and/or Medical Devices	4 → 6	RIA	5 – 8 M€	TWO STAGE:
NMBP-14-2017: Regulatory Science Framework for assessment of risk benefit ratio of Nanomedicines and Biomaterials	Métodos estabelecidos → TRL6 Novos Conceitos → TRL 5	RIA	5 – 8 M€ Apenas 1 proposta financiada	
NMBP-15-2017: Nanotechnologies for imaging cellular transplants and regenerative processes in vivo	3/4 → 5/6	RIA	5 – 7 M€	

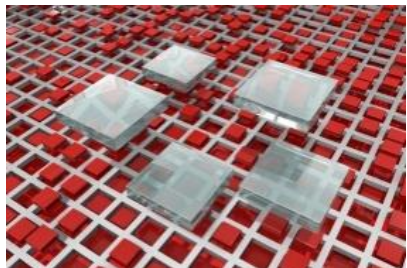
Nanotecnologia e materiais avançados para Cuidados de Saúde mais eficazes

Tópico	TRL	Ação	Cont. EC/proj	Deadlines
NMBP-13-2017: Cross-cutting KETs for diagnostics at the point-of-care	3/4 → 5/6	RIA	3 – 5 M€	SINGLE STAGE: 19-01-2017
NMBP-16-2017: Mobilising the European nano-biomedical ecosystem		CSA	1-2 M€	

- NMP-13-2017:** desenvolvimento de plataformas micro-nano-bio integradas (MNBS) que já tenham sido testadas em laboratório (laboratory proof-of-concept) e com potencial para facilitar os cuidados de saúde personalizáveis e preventivos. **Orçamento do tópico: 15 M€.**

Call for Nanotechnologies, Advanced materials, Biotechnology and Production

Nanotecnologia e Materiais Avançados para a Energia



- **Implementação da política energética europeia;** abordagem do sistema como um todo; Foco na sua sustentabilidade e segurança do aprovisionamento, com geração de energia a preços acessíveis .
- **Redução de custos** através do desenvolvimento de novas opções tecnológicas, considerando toda a **cadeia de valor** (abordagem que considere os consumidores e os fatores de mercado), aumentando a quota de produção de energia **a partir de energias renováveis**, descentralizando a produção de energia, **desenvolvimento de armazenamento de energia** e **descarbonização das fontes de energia fósseis** através de KETs transversais.



Contribuir para o desenvolvimento de *Roadmaps* de iniciativas como o [EMIRI \(Energy Materials Industrial Research Initiative\)](#)

Nanotecnologia e Materiais avançados para tecnologias energéticas de baixo carbono e Eficiência Energética

Tópico	TRL	Ação	Cont. EC/proj	Deadlines
NMBP-17-2016: Advanced materials solutions and architectures for high efficiency solar energy harvesting	4 → 6	IA	3 – 5 M€	TWO STAGE:
NMBP-18-2016: Advanced materials enabling the integration of storage technologies in the electricity grid	5 → 6	IA	6 – 8 M€	1ª Fase: 08-12-2015 2ª Fase: 24-05-2016
NMBP-19-2017: Cost-effective materials for “ power-to-chemical ” technologies	3 → 5	RIA	3 – 5 M€	TWO STAGE:
NMBP-20-2017: High-performance materials for optimizing CO₂ capture	5 → 6	IA	6 – 8 M€	1ª Fase: 27-10-2016 2ª Fase: 04-05-2017

Call for Nanotechnologies, Advanced materials, Biotechnology and Production

ECO-DESIGN e novos modelos de negócio sustentáveis



- As atividades deverão focar-se no desenvolvimento de **novos conceitos e metodologias**, para a produção especializada baseada na **economia do conhecimento**, que possam cumprir as exigências de sustentabilidade, cadeias de valor globalizadas, mercados em mudança, e **indústrias emergentes e futuras**.

Tópico	TRL	Ação	Cont. EC/proj	Deadlines
NMBP-22-2017: Business models and industrial strategies supporting novel supply chains for innovative product-services	4 → 6	RIA	2 – 4 M€	TWO STAGE: 1ª Fase: 27-10-2016 2ª Fase: 04-05-2017

Call for Nanotechnologies, Advanced materials, Biotechnology and Production

Modelação para o desenvolvimento de nanotecnologias e materiais avançados



- O principal objetivo é estimular a utilização de software de modelação de materiais (já existente) pela indústria transformadora europeia.
- As atividades deverão focar-se em:
 - Tornar disponível softwares de modelação de materiais para os utilizadores industriais;
 - Serviços de tradução para **gerar novas soluções** e apoiar a transferência de tecnologia através da modelação de materiais, caracterização, acompanhamento pela metrologia relevante, instrumentação, normalização, e ferramentas de apoio à decisão de negócio.



Modelação para o desenvolvimento de nanotecnologias e materiais avançados

Tópico	TRL	Ação	Cont. EC/proj	Deadlines
NMBP-23-2016: Advancing the integration of Materials Modelling in Business Processes to enhance effective industrial decision making and increase competitiveness	→ 5	RIA	3 – 4 M€	TWO STAGE: 1ª Fase: 08-12-2015 2ª Fase: 24-05-2016
NMBP-25-2017: Next generation system integrating tangible and intangible materials model components to support innovation in industry	→ 6	IA	5 – 8 M€	TWO STAGE: 1ª Fase : 27-10-2016 2ª Fase : 04-05-2017
NMBP-24-2016: Network to capitalise on strong European position in materials modelling and to allow industry to reap the benefits	–	CSA	3 – 4 M€ Apenas 1 proposta financiada	SINGLE STAGE: 21-01-2016

Call for Nanotechnologies, Advanced materials, Biotechnology and Production

Avaliação e Gestão do risco das nanotecnologias, materiais avançados e biotecnologias



[Nanosafety Cluster](#)

- **Gestão do Risco** de forma a tornar-se parte integrante da cadeia de valor
- Todos os projetos devem estar alinhados com o **EU Nanosafety Cluster** e outras atividades internacionais (OECD, ISO, CEN, UN).
- A **cooperação internacional** é encorajada, em particular com nações líderes em nanotecnologia (Estados Unidos, Coreia do Sul e Brasil)



[ETPIS](#)



Making Standards for Europe

[CEN/CENELEC](#)



Gabinete de Promoção dos Programa Quadro ID&I



Avaliação e Gestão do risco das nanotecnologias, materiais avançados e biotecnologias

Tópico	TRL	Ação	Cont. EC/proj	Deadlines
NMBP-26-2016: Analytical techniques and tools in support of nanomaterial risk assessment	Métodos estabelecidos → TRL6 Novos Conceitos → TRL 5	RIA	5 – 7 M€	TWO STAGE: 1ª Fase: 08-12-2015 2ª Fase: 24-05-2016
NMBP-27-2016: Promoting safe innovation through global consolidation and networking of nanosafety centres and strengthening the European industry through cooperation in nanosafety	-	CSA	1 – 2 M€ Apenas 1 proposta financiada	SINGLE STAGE: 21-01-2016
NMBP-28-2017: Framework and strategies for nanomaterial characterisation, classification, grouping and read-across for risk analysis	5 – 7	RIA	5 – 7 M€	TWO STAGE: 1ª Fase : 27-10-2016 2ª Fase : 04-05-2017
NMBP-29-2017: Advanced and realistic models and assays for nanomaterial hazard assessment	4 – 6	RIA	10 – 13 M€ Apenas 1 proposta financiada	

Call for Nanotechnologies, Advanced materials, Biotechnology and Production

Governância inovadora e responsável de tecnologias facilitadoras novas e convergentes

- Um **diálogo** eficaz e informado com todos os intervenientes é um elemento essencial da governação segura e responsável das nanotecnologias, materiais e biotecnologias avançadas e suas aplicações, **aumentando a confiança do público**.

Responder a questões globais de longo prazo

- Integrar conhecimento e tecnologia para o **potencial humano** (mais criativo e produtivo, melhor aprendizagem, envelhecimento ativo); **segurança de vida** (sustentabilidade, saúde e segurança) e compreender e abordar os diferentes **sistemas de valores na sociedade**, decorrentes da implementação das tecnologias para o benefício social.
- Necessidade de melhorar a **comunicação da percepção risco-benefício**.

As **Ciências Sociais e Humanas (SSH)** são particularmente relevantes.

Avaliação e Gestão do risco das nanotecnologias, materiais avançados e biotecnologias

Tópico	TRL	Ação	Cont. EC/proj	Deadlines
NMBP-30-2016: Facilitating knowledge management, networking and coordination in the field of formulated products	-	CSA	0.3 – 0.5 M€	21-01-2016
NMBP-33-2016: Networking and sharing best experiences in using regional clusters strategies with a focus on supporting innovation in the NMBP thematic area	-	CSA	0.25 – 0.5 M€ Apenas 1 proposta financiada	21-01-2016
NMBP-34-2017: Governing innovation of nanotechnology through enhanced societal engagement	-	CSA	1.5 – 2 M€ Apenas 1 proposta financiada	19-01-2017
NMBP-35-2017: Innovative solutions for the conservation of 20th century cultural heritage	4 → 6	RIA	6 – 8 M€	TWO STAGE: 1ª Fase : 27-10-2016 2ª Fase : 04-05-2017



Cross Cutting Activities (Focus Areas)

A Indústria 2020 na Economia Circular

Horizonte 2020 | Indústria 2020 e a Economia Circular

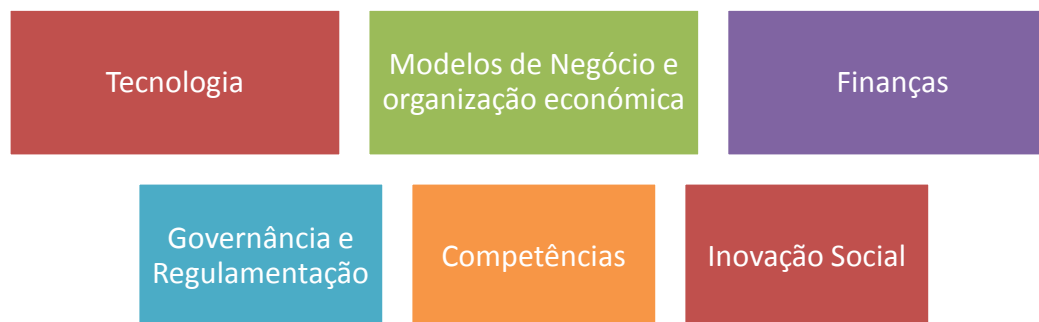
✍️ Concursos que contribuem para o desenvolvimento sustentável do **crescimento económico** e **renovação das capacidades industriais** da Europa num mundo de **recursos finitos**.

✍️ Inovação Sistémica e que considera as dimensões: **económica**, **social** e **ambiental**

WHAT IS THE CIRCULAR ECONOMY?



✍️ O que implica uma perspetiva transdisciplinar e que integra:



Horizonte 2020 | Indústria 2020 e a Economia Circular

Inovação sistémica

- Exige a adoção de uma estratégia de investigação e inovação dirigida para o desafio e orientada para a soluções;
- Atravessa fronteiras disciplinares e envolve a cocriação de conhecimento obtendo-se resultados com os agentes económicos, industriais e de investigação, as autoridades públicas e /ou sociedade civil → **Envolvimento de todos os stakeholders relevantes da cadeia de valor.**

Parte Industrial do Concurso:

- Parcerias Publico Privadas: Fábricas do Futuro (**FOF**) e Indústria de Processos Sustentáveis (**SPIRE**)
- **Linhas-piloto** industriais para a nanotecnologia e materiais avançados



Apoiar o desenvolvimento e implementação das tecnologias facilitadoras essenciais para a Indústria Transformadora Europeia



© European Union, 2010

Cross-cutting activities (Focus Areas): Industry 2020 in the Circular Economy

Linhas Piloto

Metas Globais para o Concurso das Linhas Piloto:



- Reforçar a competitividade da indústria europeia, aproveitando as atividades de investigação existentes, capacitando investimentos e desenvolvimento de produtos, capazes de entrar no **mercado no horizonte de tempo de 5 a 7**.
- As ações serão implementadas como atividades ***Cross-Cutting KET pilot*** assentes na investigação prévia e em estado passível de progredir para **processos de escala industrial** combinando tecnologias inteligentes de produção digital com (nano)materiais inteligentes..

A Indústria 2020 na Economia Circular - Linhas Piloto

Topic	TRL	Action	Cont. EC/proj	Deadlines
PILOTS-01-2016: Pilot lines for manufacturing of materials with customized thermal/electrical conductivity properties	4 – 6 → 7	IA	5 – 8 M€	TWO STAGE: 1ª Fase: 08-12-2015 2ª Fase : 24-05-2016
PILOTS-02-2016: Pilot Line Manufacturing of Nanostructured Antimicrobial Surfaces using Advanced Nanosurface Functionalization Technologies	4 – 6 → 7	IA	5 – 8 M€	
PILOTS-03-2017: Pilot Lines for Manufacturing of Nanotextured surfaces with enhanced mechanically properties	4 – 6 → 7	IA	5 – 8 M€	TWO STAGE: 1ª Fase: 27-10-2016 2ª Fase : 04-05-2017
PILOTS-04-2017: Pilot Lines for 3D printed and/or injection moulded polymeric or ceramic microfluidic MEMS	4 – 6 → 7	IA	5 – 8 M€	
PILOTS-05-2017: Paper-based electronics	3 → 5	RIA	5 – 8 M€	

Parcerias Público-Privadas (PPPs)

EeB, FOF & SPIRE



Parcerias Público-Privadas (PPPs)



Características Especiais:

- Áreas de especial relevância industrial e societal, objetivos comuns, elevado valor acrescentado
- A indústria tem um papel de liderança na definição das prioridades de investigação;
- Orçamento pré-definido garante continuidade e compromisso;
- Foco em tecnologias industriais facilitadoras;
- Aumento da utilização de instrumentos e **demonstração mais adequados para as PME**s
- **H2020**: O *roadmap* é preparado com maior envolvimento de atores-chave e consulta pública.



Plataformas Tecnológicas – Produção e Processos de Fabrico



A Indústria 2020 na Economia Circular – Fábricas do Futuro (FoF)

- **Objetivo:** apoiar as empresas de transformação europeias, em particular as PMEs, a adaptarem-se à pressão da competitividade global através do desenvolvimento das KETs necessárias para a apoiar a **EU Manufacturing** num conjunto alargado de setores.
- Vai apoiar a indústria europeia a satisfazer a crescente procura global por produtos mais “**verdes**”, mais **customizados** e de elevada qualidade através da necessária transição para uma indústria mais flexível, digital e **focada na procura** com menor geração de resíduos e consumo energético.



[Manufuture](#)



[EFFRA](#)



FACTORIES OF THE FUTURE

Multi-annual roadmap for the contractual PPP under Horizon 2020

Prepared by  EFFRA

Policy Research



[Pólo Engineering & Tooling](#)



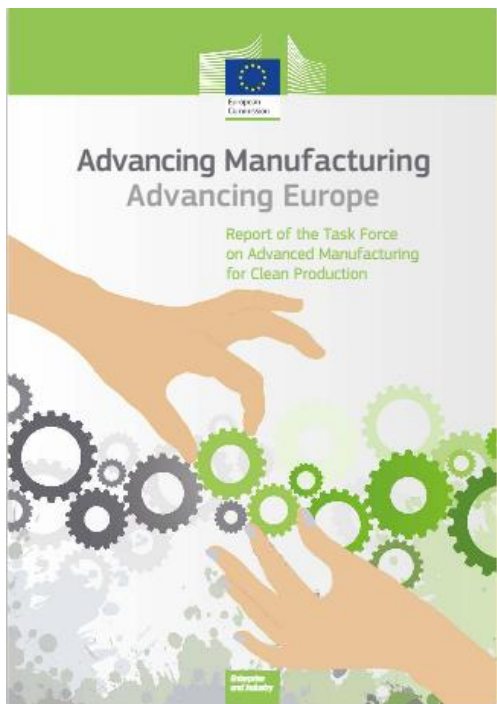
[Produtech](#)

A Indústria 2020 na Economia Circular – Fábricas do Futuro (FoF)

A indústria de produção é a força motriz da economia europeia

- ✍ Responsável pela produção de 80 % das exportações da UE;
- ✍ O setor industrial é constituído por cerca de **2 milhões de empresas**, fortemente dominado por PMEs;
- ✍ Responsável por **30 milhões de postos de trabalho diretos** (e outros **40 – 60 milhões** indiretos) contribuindo para 15,1% do PIB;
- ✍ A indústria transformadora é muito relevante para a Europa devido ao seu potencial para a geração de **riqueza, emprego** e melhorar a **qualidade de vida**.
- ✍ **Mudança a longo prazo:** vantagem competitiva baseada no preço para uma que se baseie em elevado valor acrescentado

O setor deverá tirar partido da excelência em I&D neste domínio e desenvolver um conjunto de tecnologias facilitadoras de produção trans-setoriais.



A Indústria 2020 na Economia Circular – Fábricas do Futuro (FoF)

Concurso 2016 em 1 fase: 21-01-2016; 77 M€

Tópico	TRL	Ação	Cont. EC/proj
FOF-01-2016: Novel hybrid approaches for additive and subtractive manufacturing machines	4 - 6	RIA	3 – 5 M€
FOF-02-2016: Machinery and robot systems in dynamic shop floor environments using novel embedded cognitive functions	5 – 7 centrado no 6	IA	4 – 6 M€
FOF-03-2016: Zero-defect strategies at system level for multi-stage manufacturing in production lines	5 – 7 centrado no 6	IA	4 – 6 M€
FOF-04-2016: Continuous adaptation of work environments with changing levels of automation in evolving production systems	4 – 6	RIA	3 – 5 M€
FOF-05-2016: Support for the further development of Additive Manufacturing Technologies in Europe		CSA	0,75 – 1 M€ Apenas 1 proposta financiada

A Indústria 2020 na Economia Circular – Fábricas do Futuro (FoF)

Concurso 2017 em 1 fase: 19-01-2017; 85 M€

Tópico	TRL	Ação	Cont. EC/proj
FOF-06-2017: New product functionalities through advanced surface manufacturing processes for mass production	4 - 6	RIA	3 – 5 M€
FOF-07-2017: Integration of unconventional technologies for multi-material processing into manufacturing systems	4 - 6	RIA	3 – 5 M€
FOF-08-2017: In-line measurement and control for micro-/nano-enabled high-volume manufacturing for enhanced reliability	5 – 7 centrado no 6	IA	4 – 6 M€
FOF-09-2017: Novel design and predictive maintenance technologies for increased operating life of production systems	5 – 7 centrado no 6	IA	4 – 6 M€
FOF-10-2017: New technologies and life cycle management for reconfigurable and reusable customised products	5 – 7 centrado no 6	IA	4 – 6 M€

A Indústria 2020 na Economia Circular – Indústria de Processos Sustentáveis (SPIRE)



- Concentra os setores industriais do **cimento, materiais cerâmicos, química, engenharia, minerais e minérios, metais não-ferrosos, aço e água**, vários dos quais líderes mundiais e que operam a partir da Europa.
- **Objetivo geral:** otimizar os processos industriais, reduzir o consumo de energia e recursos e minimizar os resíduos.

**SUSTAINABLE
PROCESS
INDUSTRY**

*Multi-annual roadmap
for the contractual PPP
under Horizon 2020*

Prepared by **SPIRE** Sustainable Process Industry through
Resource and Energy Efficiency

Policy
Research

Consulte o Roadmap

A Indústria 2020 na Economia Circular – Indústria de Processos Sustentáveis (SPIRE)

Concurso 2016 em 1 fase: 21-01-2016; 74 M€

Tópico	TRL	Ação	Cont. EC/proj
SPIRE-01-2016: Systematic approaches for resource-efficient water management systems in process industries	5 – 7 centrado no 6	IA	5 – 7 M€
SPIRE-02-2016: Plant-wide monitoring and control of data-intensive processes	4 – 6	RIA	4 – 6 M€
SPIRE-03-2016: Industrial technologies for the valorisation of European bio-resources into high added value process streams	5 – 7 centrado no 6	IA	5 – 7 M€
SPIRE-04-2016: Industrial furnace design addressing energy efficiency in new and existing furnaces	4 - 6	RIA	5 – 7 M€
SPIRE-05-2016: Potential use of carbon dioxide / carbon monoxide and non-conventional fossil natural resources in Europe as feedstock for the process industry		CSA	0.25 – 0.5 M€ Apenas 1 proposta financiada
SPIRE-06-2016: Business models for flexible and delocalised approaches for intensified processing		CSA	0.25 – 0.5 M€ Apenas 1 proposta financiada

A Indústria 2020 na Economia Circular – Indústria de Processos Sustentáveis (SPIRE)

Concurso 2017 em 1 fase: 19-01-2017; 80 M€

Tópico	TRL	Ação	Cont. EC/proj
SPIRE-07-2017: Integrated approach to process optimisation for raw material resources efficiency, excluding recovery technologies of waste streams	5 – 7 centrado no 6	IA	6 – 8 M€
SPIRE-08-2017: Carbon dioxide utilisation to produce added value chemicals	4 – 6	RIA	6 – 8 M€
SPIRE-09-2017: Pilot lines based on more flexible and down-scaled high performance processing	5 – 7 centrado no 6	IA	6 – 8 M€
SPIRE-10-2017: New electrochemical solutions for industrial processing, which contribute to a reduction of carbon dioxide emissions	4 - 6	RIA	4 – 6 M€
SPIRE-11-2017: Support for the enhancement of the impact of SPIRE PPP project		CSA	0.25 – 0.5 M€
SPIRE-12-2017: Assessment of standardisation needs and ways to overcome regulatory bottlenecks in the process industry		CSA	0.5 – 1 M€ Apenas 1 proposta financiada

Parcerias Público-Privadas (PPPs) – Edifícios Energéticamente Eficientes (EEB)

- **Objetivo:** promoção da criação de uma indústria de construção **altamente tecnológica** capaz de transformar a eficiência energética num **negócio sustentável**, promovendo a competitividade da UE no sector da construção.



ENERGY-EFFICIENT BUILDINGS

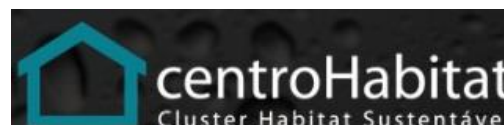
Multi-annual roadmap for the contractual PPP under Horizon 2020



[ECTP: European Construction Technology Platform](#)



[Energy Efficient Buildings European Initiative](#)



[Cluster Habitat](#)

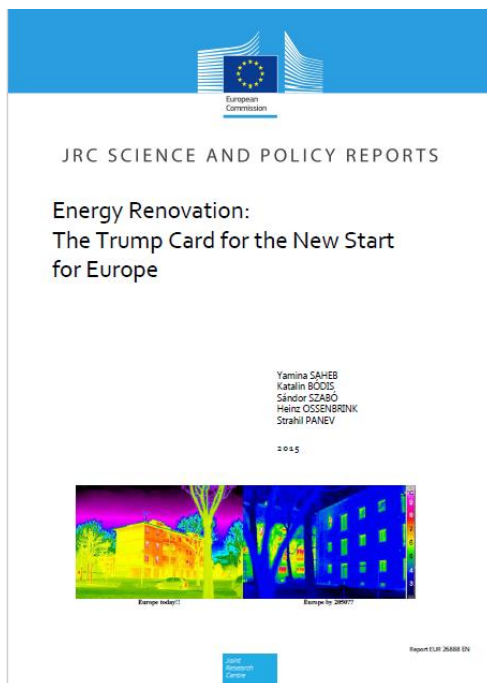


[PTPC](#)

Parcerias Público-Privadas (PPPs) – Edifícios Energéticamente Eficientes (EEB)

Valor Acrescentado
do setor da
Construção Civil

- ✍ A construção de edifícios (residenciais e não residenciais) ocupa o 1º lugar do mercado da construção civil.
- ✍ Representa cerca de **7% das Atividades Económicas não financeiras** da UE28;
- ✍ Responsável por **11.5 milhões de postos de trabalho diretos** (cerca de 8,8 % do emprego total das atividades económicas não financeiras);
- ✍ O setor da construção tem um impacto determinante nas **Políticas Ambientais e de Energia** uma vez que:
 - Os edifícios utilizam **40% do total do consumo de energia da UE**;
 - Os edifícios são os responsáveis por **36% dos Gases com Efeito de Estufa**.
- ✍ O Património edificado afeta a qualidade de vida e de trabalho de todos os cidadãos da UE.



Parcerias Público-Privadas (PPPs) – Edifícios Energéticamente Eficientes (EEB)

O setor da construção está no caminho crítico para a “descarbonização” da economia Europeia até 2050

✍ Para atingir este objetivo, deve: reduzir

- As **emissões de CO2 em 90%**;
- O **consumo de Energia em 50%**.



Oportunidade única para o crescimento económico sustentável

✍ **Produtos e serviços** relacionados para edifícios novos ou remodelados têm **preços** acessíveis e **qualidade** durável e alinhados com as **Diretivas Europeias**.

✍ Setor fragilizado pela crise financeira, altamente fragmentado constituído por **mais de 95% de PME**.



Parcerias Público-Privadas (PPPs) – Edifícios Energéticamente Eficientes (EEB)

Prioridades

Novas tecnologias
para edifícios

Materiais e
componentes para
poupança e
geração de energia

Sistemas de
armazenamento
de energia térmica

Sistemas de
Isolamento
Avançados

Sistemas de
armazenamento
de energia térmica

Sistemas de
distribuição
térmica

Iluminação,
janelas e vidros

Sistemas de
geração de energia
a partir de fontes
renováveis

Ferramentas de Simulação e Previsão, incluindo métodos de avaliação que integram as questões económicas, sociais e ambientais e de conforto e segurança

Parcerias Público-Privadas (PPPs) – Edifícios Energéticamente Eficientes (EEB)

Concurso 2016 em 1 fase: 21-01-2016; 49 M€

Tópico	TRL	Ação	Cont. EC/proj
EEB-01-2016: Highly efficient insulation materials with improved properties	5-7, centrado no 6	IA	3 – 6 M€
EEB-02-2016: Performance indicators and monitoring techniques for energy-efficiency and environmental quality at building and district level		CSA	0.5 – 0.75 M€
EEB-03-2016: Integration of advanced technologies for heating and cooling at building and district level	5-7, centrado no 6	IA	5 – 7 M€
EEB-04-2016: New technologies and strategies for the development of pre-fabricated elements through the reuse and recycling of construction materials and structures	4-6	RIA	3 – 5 M€

Call for Energy Efficient Buildings (EEBs)

Concurso 2017 em 1 fase: 19-01-2017; 54 M€

Tópico	TRL	Ação	Cont. EC/proj
EEB-05-2017: Development of near zero energy building renovation	5 – 7 centrado no 6	IA	5 – 7 M€
EEB-06-2017: Highly efficient hybrid storage solutions for power and heat in residential buildings and district areas, balancing the supply and demand conditions	4 – 6	RIA	4 – 6 M€
EEB-07-2017: Integration of energy harvesting at building and district level	5 – 7 centrado no 6	IA	4 – 6 M€
EEB-08-2017: New business models for energy-efficient buildings through adaptable refurbishment solutions		CSA	0.5 – 1 M€

Contatos:

NMP+B

Apoio a PME

Fast Track



Marta Candeias

✉ marta.candeias@gppq.pt

☎ +351 93 200 38 41

NMP+B

RFCS



Sofia Azevedo

✉ sofia.azevedo@gppq.pt

☎ +351 93 929 09 20



Oportunidades de Financiamento para a Biotecnologia



I&D em Biotecnologia no H2020



Objetivos Específicos:

- Desenvolver produtos e processos industriais competitivos, sustentáveis, seguros e inovadores;
- Funcionar como motor de inovação em vários setores europeus, como a agricultura, a silvicultura, a alimentação, a energia, os produtos químicos e a saúde, assim como a bioeconomia.

- Aborda desafios como a melhoria da eficiência de recursos e a sustentabilidade geral do processo (incluindo a reutilização de CO₂)
- Contribui para melhorar os rendimentos do produto, a recuperação e a qualidade
- **Enfoque no desenvolvimento de tecnologias e nas atividades de demonstração**, complementando e contribuindo p/ aplicações no âmbito dos Desafios Societais e da *JTI BBI*

→ Tópicos 2016

Deadlines	1 st stage	2 nd stage
RIA	8/12/2015	24/05/2016
CSA	21/01/2016	

Tópico	TRL	Tipo proj.	M€/proj	Orçamento disponível (M€)
BIOTEC-0 2–2016: Bioconversion of non-agricultural waste into biomolecules for industrial applications	3-5	RIA	5-7	32
BIOTEC-0 3–2016: Microbial chassis platforms with optimized metabolic pathways for industrial innovations through systems biology	3-5	RIA	5-7	
BIOTEC-04–2016: KET Biotechnology foresight identifying gaps and high-value opportunities for the EU industry		CSA (1yr)	0,35-0,5	10,7

Call for NMBP

Deadlines	1 st stage	2 nd stage
RIA	27/10/2016	4/05/2017
CSA	19/01/2017	

→ Tópicos 2017

Tópico	TRL	Tipo proj.	M€/proj	Orçamento disponível (M€)
BIOTEC-0 5–2017: Microbial platforms for CO2-reuse processes in the low-carbon economy	3-5	RIA	5-7	48
BIOTEC-0 6–2017: Optimisation of biocatalysis and downstream processing for the sustainable production of high value-added platform chemicals	5-7	IA	5-7	
BIOTEC-07–2017: New Plant Breeding Techniques (NPBT) in molecular farming: Multipurpose crops for industrial bioproducts	3-5	RIA	5-7	
BIOTEC-08-2017: Support for enhancing and demonstrating the impact of KET Biotechnology projects		CSA	0,7-1	

Participação PT na *call* H2020-LEIT-BIO-2014-1



DiViNe

Project reference: 635770
Funded under: H2020-EU.2.1.4.

iBET (coordenador)

Sustainable downstream processing of vaccines through incorporation of nanobiotechnologies : novel affinity ligands and biomimetic membranes

From 2015-03-01 to 2020-03-01, ongoing project

Project details

Total cost:

EUR 7 682 281,25

EU contribution:

EUR 5 825 580

Coordinated in:

Portugal

Topic(s):

BIOTEC-4-2014 - Downstream processes unlocking biotechnological transformations

Call for proposal:

H2020-LEIT-BIO-2014-1

Funding scheme:

IA - Innovation action



<http://divineproject.eu/>

Financiamento PT: 2,8 M€



Gabinete de Promoção dos Programa Quadro ID&I

	1º Concurso
	H2020-LEIT-BIO-2014-1
	29-07-2014
Propostas Apresentadas UE	26
Propostas Apresentadas PT	4
Propostas Coordenadas PT	1
Projectos Aprovados UE	5
Projectos Aprovados PT	2
Projectos Coordenados PT	1



EmPowerPutida

Project reference: 635536
Funded under: H2020-EU.2.1.4.

ITQB-UNL

Exploiting native endowments by re-factoring, re-programming and implementing novel control loops in *Pseudomonas putida* for bespoke biocatalysis

From 2015-05-01 to 2019-05-01, ongoing project

Project details

Total cost:

EUR 6 839 673

EU contribution:

EUR 6 020 825

Coordinated in:

Netherlands

Topic(s):

BIOTEC-1-2014 - Synthetic biology - construction of organisms for new products and processes

Call for proposal:

H2020-LEIT-BIO-2014-1

Funding scheme:

RIA - Research and Innovation action



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR



AGÊNCIA NACIONAL DE INOVAÇÃO



Gabinete de Promoção dos
Programa Quadro ID&I

www.gppq.pt

Bio Economia
BBI
Biotecnologia



Maria João Fernandes

✉ mariajoao.fernandes@gppq.pt