

QUADRO COMPARATIVO INICIATIVAS TECNOLÓGICAS CONJUNTAS



JTI	Objectivo	Destinatários	Orçamento Geral	Duração	IPRs	Overheads
IMI	Eliminação dos principais entraves no desenvolvimento de medicamentos, em termos de processo Acelerar o desenvolvimento de medicamentos mais eficazes e seguros Novas ferramentas, métodos, tecnologias, melhorar o conhecimento, gestão e apoio à formação de profissionais	Centros de I&DT Empresas e PME de alta intensidade tecnológica Universidades Entidades Reguladoras Associações Pacientes	2.000 M€	9 anos	Maior Flexibilidade dos IPRs relativamente 7.ºPQ no que respeita à sua disseminação	20%
ARTEMIS	Estimular a investigação nos <i>embedded systems</i> (<i>Processes for Safety-relevant Health Management, Smart Environments and Scalable Digital Services, Efficient Manufacturing and Logistics, Computing Environments, Security, Privacy and Dependability, Sustainable Urban Life, Design of Embedded Systems</i>)	Instituições de Ensino Superior e os seus Institutos e centros de Investigação Laboratórios do Estado Laboratórios Associados Instituições Privadas sem Fins Lucrativos de Investigação e Desenvolvimento Empresas, quando parte de um consórcio com Instituições de Investigação e Outras Instituições	~2.500 M€	9 anos	IPRs baseados no 7.º PQ	20%
ENIAC	Estimular a investigação na Nano Electrónica (Transportes&Mobilidade, Segurança, Energia &Ambiente, Métodos e Planeamento e Materiais & Equipamento)	Públicas ou Privadas com actividades em Ciência e Tecnologia	~3.000 M€	9 anos	IPRs baseados no 7.º PQ	20%
FCH	Facilitar e acelerar o desenvolvimento e implementação de células de combustível e hidrogénio baseadas em sistemas energéticos e em tecnologias componentes competitivas na relação custo- benefício	Multinacionais PME Comunidade Científica Entidades Públicas Governos	940 M€	9 anos	IPRs baseados no 7.º PQ	20%
Clean SKY	Financiamento de actividades de demonstração e validação em larga escala de tecnologias ambientalmente sustentáveis (demonstradores), com o objectivo de atingir o HLTC "Ultra Green Air Transport System"	Universidades Centros de I&DT PME e Empresas na área dos transportes aéreos	1.600M€	6 anos	IPRs baseados no 7.º PQ	20%