



Winning lidera Test Bed em Saúde Digital envolvendo 36 parceiros

A Test Bed (TB) ITeCS – Inovação Tecnológica em Cuidados de Saúde, liderada pela Consultora Winning, faz parte do conjunto de 30 Test Beds selecionadas para a criação de uma rede de Test Beds em Portugal.

A TB ITeCS reúne um consórcio de 36 entidades que engloba entidades tecnológicas, entidades públicas e prestadores de cuidados de saúde, empresas e associações, com o objetivo primordial de acelerar o desenvolvimento tecnológico de 59 pilotos de produtos ou serviços na área da Saúde Digital.

O público-alvo serão PMEs/start-ups com recursos limitados, mas com ideias/produtos tecnológicos viáveis para aplicação no setor da saúde. A Test Bed ITeCS terá uma duração de 36 meses e um investimento total de 2 374 595,49€ (financiamento de 1 809 877,15€), apoiado pelo Plano de Recuperação e Resiliência e pelos Fundos Europeus NextGeneration EU.

A TB ITeCS pretende contribuir ativamente para a digitalização progressiva da área da Saúde, tanto em ambiente hospitalar como em ambiente domiciliário ou de outras instituições locais que tenham vindo a contribuir progressivamente para a integração dos cuidados de saúde.

A colaboração entre as entidades integradas no consórcio e as próprias start-ups será a metodologia apropriada para aumentar substancialmente a probabilidade de evolução dos produtos para *Technology Readiness Level* (TRL) mais elevados (entre 7 e 9).

A ITeCS irá assegurar, assim, o fornecimento de serviços de demonstração, experimentação, teste e capacitação às entidades aderentes para desenvolvimento de produtos na área da Saúde, apostando em áreas como *Big Data*, Inteligência Artificial, *Business Intelligence*, Realidade Virtual, Biossensores, Cibersegurança, Conetividade, Robótica, Mobilidade e Nanotecnologia.

A criação da rede de Test Beds está incluída na Componente 16, Empresas 4.0, do PRR, e integrada no Investimento TD-C16-i02 – Dimensão Transição Digital das Empresas e visa apoiar infraestruturas e equipamentos para criar as condições necessárias às empresas para o desenvolvimento e teste de novos produtos e/ou serviços piloto e acelerar o processo de transição digital, seja via um espaço físico ou via simulação virtual.

Nesta fase, com um orçamento de 150 M€ do PRR, o objetivo desta medida é desenvolver 2415 novos produtos e/ou serviços piloto e partilhar conhecimento e experiência através de casos de estudo, para contribuir para a aprendizagem de processos digitais por parte das Pequenas e Médias Empresas (PME).

As 30 Test Beds selecionadas nesta fase, para além da Winning são lideradas por diversas entidades como: Plásticos Futura, Instituto Pedro Nunes, Grupo Corbário, SIBS, Grupo Visabeira, Active Space Technologies; Interecycling, S.A., Proef, Ubiwhere, Positivazimute Lda, Yazaki Corporation, Vodafone, GLSMED, SGS, FID I&D, RDD Textiles, Biocant Park, Labelec - Estudos, desenvolvimento e atividades laboratoriais, S.A, RENAULT CACIA , PCI · Creative Science Park Aveiro Region, Digital Assets Anchorage, Unipessoal Lda, Loop Circular Lda, The Navigator Company, Brisa, BGI - Building Global Innovators.

Mais info: <https://recuperarportugal.gov.pt/2023/02/22/30-consorcios-na-rede-nacional-de-test-beds/> e <https://recuperarportugal.gov.pt/>

Lista de entidades que integram o consórcio com a Winning

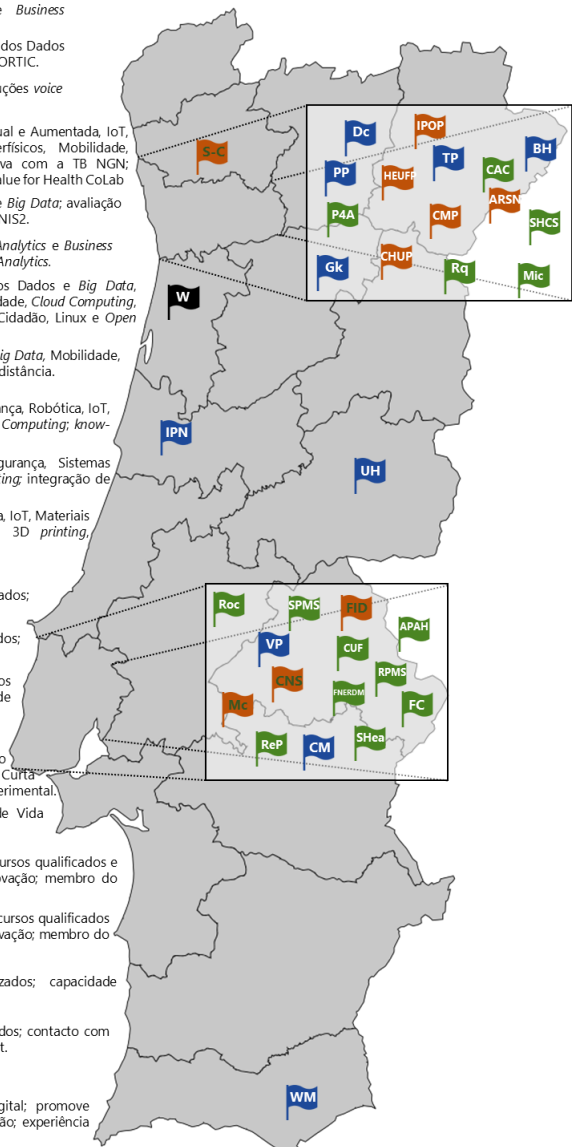
- W** **Winning:** Ciência dos Dados, *Analytics*, IA e *Business Intelligence*, com valências em gestão de projeto.
- PP** **P.Porto:** Realidade Virtual e Aumentada, IA, Ciência dos Dados e *Big Data*, Simulação, Biossensores e Gamificação; PORTIC.
- Dc** **Decunify:** IA, Cibersegurança, IoT, Conetividade; soluções *voice to text conversion* em PT nativo.
- VP** **Vodafone Portugal:** Cibersegurança; Realidade Virtual e Aumentada, IoT, Ciência dos Dados e *Big Data*, Sistemas ciberfísicos, Mobilidade, Conetividade, *Cloud Computing*; Lógica colaborativa com a TB NGN; Vodafone Power Lab; Centro de Competências IoT; Value for Health CoLab
- TP** **TekPrivacy:** IA, Cibersegurança, Ciência dos Dados e *Big Data*; avaliação de requisitos legais e técnicos no âmbito do RPDG e NIS2.
- BH** **Beyond the Hype:** Ciência dos Dados e *Big Data*, *Analytics* e *Business Intelligence*; soluções com introdução de *Augmented Analytics*.
- CM** **Caixa Mágica:** IA Cibersegurança, IoT, Ciência dos Dados e *Big Data*, Simulação, Sistemas ciberfísicos, *Blockchain*, Conetividade, *Cloud Computing*, Sistemas embebidos, Integração com o Cartão de Cidadão, Linux e *Open source*, *Web* e *Mobile*.
- WM** **W4M:** IA, Cibersegurança, IoT, Ciência dos Dados e *Big Data*, Mobilidade, Conetividade; *software* de monitorização de idosos à distância.
- UH** **UpHill:** IA, Computação de Desempenho, Cibersegurança, Robótica, IoT, Ciência dos Dados e *Big Data*, Conetividade e *Cloud Computing*; *know-how* médico, tecnológico e de testes.
- Gk** **Gonksys:** Computação de Desempenho, Cibersegurança, Sistemas ciberfísicos, Mobilidade, Conetividade, *Cloud Computing*; integração de soluções tecnológicas
- IPN** **IPN:** IA, Cibersegurança, Manufatura Aditiva, Robótica, IoT, Materiais avançados, Nanotecnologia, Sistemas ciberfísicos, 3D *printing*, Engenharia inversa: laboratórios LAS, LIS e LED&MAT

- CHUP** **CHUPorto:** Área dos cuidados especializados; infraestrutura do laboratório de Saúde Digital.
- IPOP** **IPO Porto:** Área dos cuidados especializados; experiência em IA na Radiologia e Dermatologia.
- ENS** **Campus Neurológico:** Área dos cuidados continuados e prevenção em saúde; excelente capacidade operacional, com 78 camas; membro do C.Cient.
- HEUFF** **HEUFernando Pessoa:** Área dos cuidados primários e continuados; conta com unidades de Longa Duração e Manutenção, de Média Duração e Reabilitação e de Curta Duração Centro de Estudos Clínicos e de Cirurgia Experimental.
- CMP** **CM Porto:** Área promoção em Saúde / Estilos de Vida Saudável
- FID** **FID I&D:** Área prevenção em Saúde; alocação de recursos qualificados e experientes no desenvolvimento de projetos de inovação; membro do C.Cient. Na vertente de gestão de projetos de I&DI
- Mic** **Multicare:** Área prevenção em Saúde; alocação de recursos qualificados e experientes no desenvolvimento de projetos de inovação; membro do C.Cient. Na vertente de gestão de projetos de I&DI
- S-C** **SCMRA-CIDIFAD:** Área dos cuidados especializados; capacidade operacional de 80 camas; membro do C.Cient.
- ARSN** **ARS Norte:** Área dos cuidados primários e continuados; contacto com centros de Saúde da região Norte; membro do C.Cient.

- P4A** **Porto4Ageing:** Envelhecimento ativo e Saúde digital; promove atividades de networking, I&I, formação e capacitação; experiência em desenvolvimento de provas de conceito.
- CUF** **Grupo CUF:** Abrange as entidades CUF, SA, CUF – Gestão de Clientes e de Serviços de Saúde e CUF – Serviços de Saúde, Administrativos e Operacionais; relação próxima com universidades, institutos de investigação e startups

Suporte voluntário na promoção da TB, captação de empresas aderentes e testers / end-users e apoio científico e comercial

- RPMS** Rede Portuguesa de Municípios Saudáveis (Área Estilos de Vida Saudável)
- FC** Fundação Champalimaud
- SPMS** Serviços Partilhados do Ministério da Saúde (Área Saúde Pública)
- Mic** Microsoft
- SHCS** Self Health Care Solutions
- Roc** Roche
- APAH** APAH – Associação Portuguesa de Administradores Hospitalares (Área Saúde Pública)
- FNERM** Federação Nacional de Entidades de Reabilitação de Doentes Mentais (Área Saúde Mental)
- Rq** Rede de Química e Tecnologia – REQUIMTE
- ReP** RePEEnSA – Rede Portuguesa de Envelhecimento Saudável e Ativo (Área Envelhecimento Ativo)
- CAc** Centro Académico Clínico
- SHea** SIEMENS Healthcare



Para informações adicionais:

Francisco Ferreira Simões
Partner
+351 916507926
francisco.ferreira.simoes@winning.pt
<https://portugaldigital.gov.pt/>
[IAPMEI - Página Inicial](#)