



PORTAL DA
INOVAÇÃO

Portal da Inovação

Simple e intuitivo, o Portal da Inovação identifica, mapeia e caracteriza as entidades do Sistema Nacional de Inovação, os serviços que prestam, assim como identifica as competências dos investigadores que trabalham no nosso país.

Entidades de Inovação e I&D



Investigadores



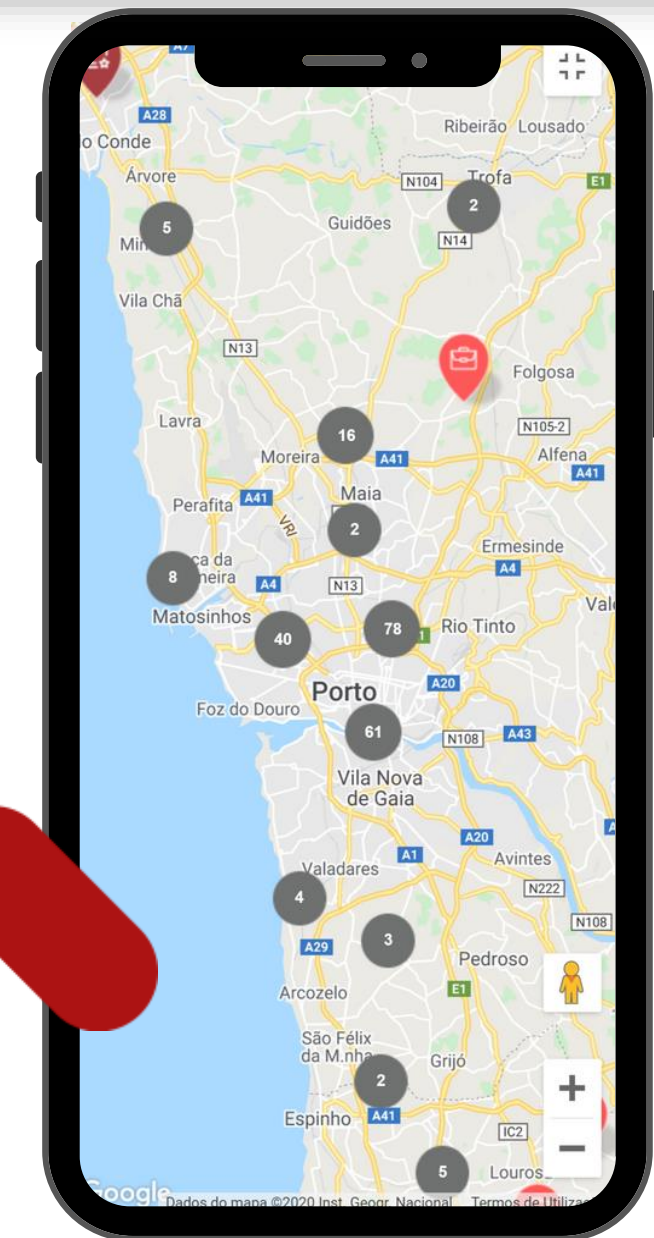
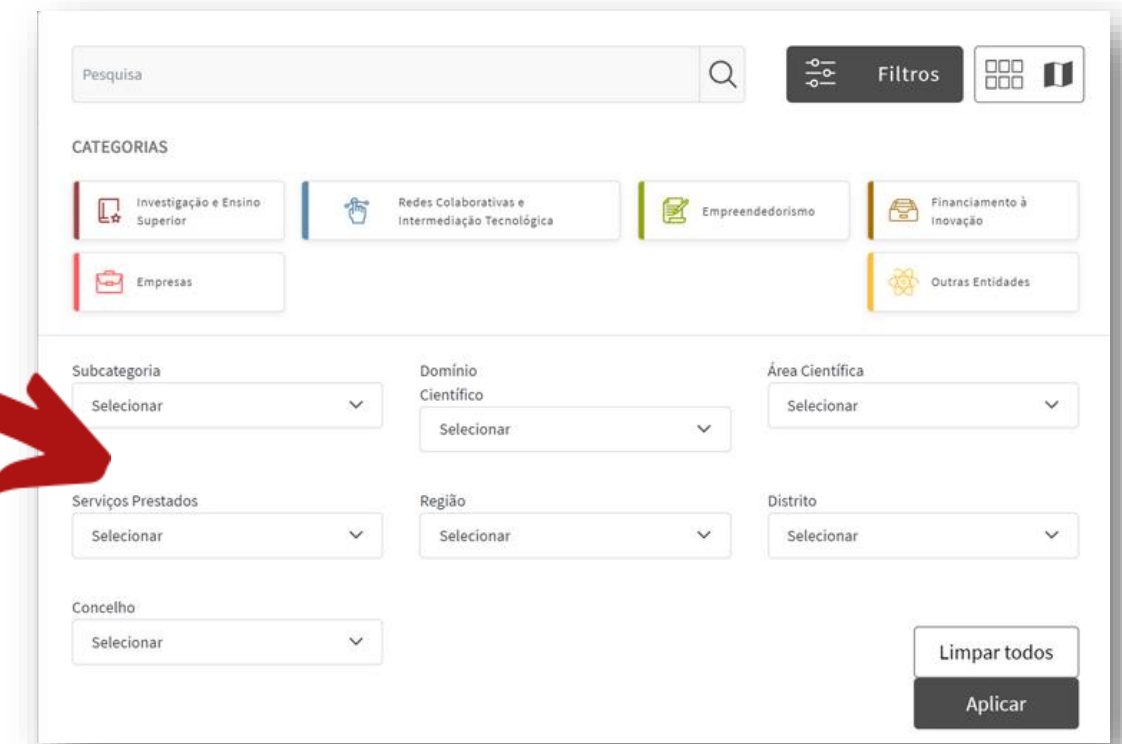
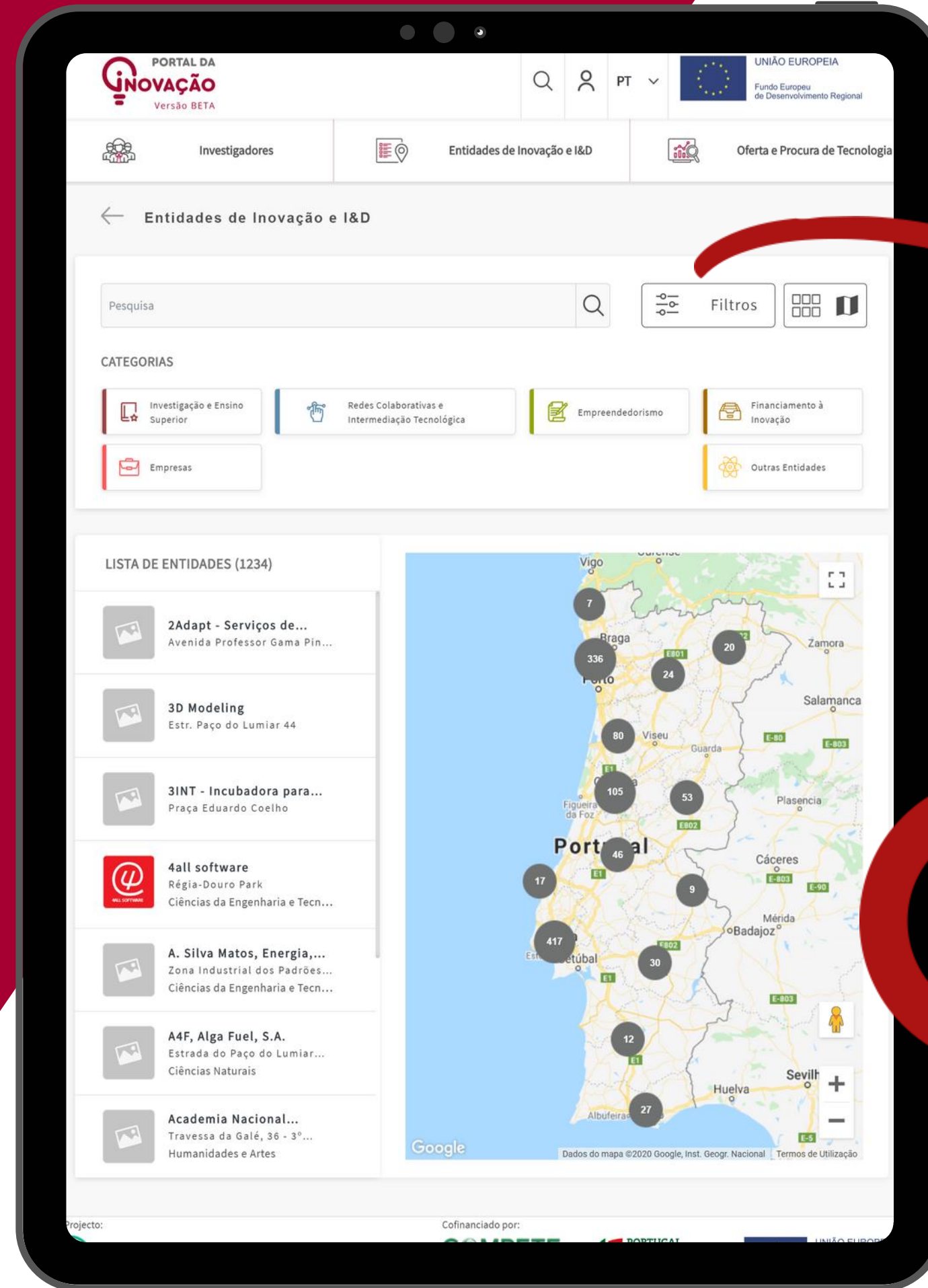
Oferta e Procura de Tecnologia



Montra Tecnológica

Entidades de Inovação e I&D

- ✓ Identifica e mapeia as entidades do Sistema Nacional de Inovação (SNI).
- ✓ Disponibiliza filtros de pesquisa para procura de entidades do SNI específicas às necessidades.



Entidades de Inovação e I&D



✓ Detalha o perfil das entidades do SNI

PORTAL DA INOVAÇÃO
Versão BETA

UNIAO EUROPEIA
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

Investigadores Entidades de Inovação e I&D Oferta e Procura de Tecnologia

← PIEP - Pólo de Inovação em Engenharia de Polímeros

PIEP - Pólo de Inovação em Engenharia de Polímeros
Universidade do Minho, Campus de Azurém
Ciências da Engenharia e Tecnologias

Caracterização Descrição Contactos Entidades Associadas Projetos

Designação
PIEP - Pólo de Inovação em Engenharia de Polímeros

Categoria
Empresas
Redes Colaborativas e Intermediação Tecnológica

Subcategoria
Centros de Interface - Centros de Valorização e Transferência de Tecnologia
PME

Website
www.piep.pt

CAE - Classificação Portuguesa de Atividades Económicas
72 - Atividades de investigação científica e de desenvolvimento

Responsável
Nuno Guimarães

Ano de Criação da Entidade
2000

projecto: **COMPETE 2020** PORTUGAL 2020 UNIAO EUROPEIA

PORTAL DA INOVAÇÃO
Versão BETA

UNIAO EUROPEIA
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

Investigadores Entidades de Inovação e I&D Oferta e Procura de Tecnologia

← PIEP - Pólo de Inovação em Engenharia de Polímeros

PIEP - Pólo de Inovação em Engenharia de Polímeros
Universidade do Minho, Campus de Azurém
Ciências da Engenharia e Tecnologias

Caracterização **Descrição** Contactos Entidades Associadas Projetos

Descrição
O Pólo de Inovação em Engenharia de Polímeros (PIEP) é uma associação de direito privado e sem fins lucrativos, de matriz tecnológica e científica, com um modelo de gestão empresarial.

Constituído a 13 de dezembro de 2000, por iniciativa da indústria e em colaboração com o Departamento de Engenharia de Polímeros da Universidade do Minho (DEP-UM), o PIEP pretende dar uma resposta de excelência na entrega de produtos e serviços em tempo oportuno, orientada às necessidades de I&D+I das empresas do setor dos plásticos e afins, através de atividades de inovação, transferência de tecnologia, consultoria técnico-científica e prestação de serviços.

De uma forma geral, o PIEP atua ao nível da prestação de serviços de testes e ensaios e diagnósticos de falha, do desenvolvimento de novos materiais e produtos, das tecnologias de processamento e ferramentas produtivas, tendo por base a promoção dos princípios do desenvolvimento sustentável (Economia Circular e Ambiente).

O PIEP contribui ainda na vertente da formação, apoiando o desenvolvimento de recursos humanos com capacidade e experiência em inovação industrial na área da engenharia de polímeros.

Funções, competências e atribuições
Materiais
Tecnologias de Processamento
Engenharia de Produto
Testes e Ensaios

Serviços Prestados
Ensaio
Engenharia
Design Produto
I&D e Inovação

Domínio Científico e Tecnológico
Ciências da Engenharia e Tecnologias

Área Científica
Engenharia dos Materiais

projecto: **COMPETE 2020** PORTUGAL 2020 UNIAO EUROPEIA

PORTAL DA INOVAÇÃO
Versão BETA

UNIAO EUROPEIA
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

Investigadores Entidades de Inovação e I&D Oferta e Procura de Tecnologia

← PIEP - Pólo de Inovação em Engenharia de Polímeros

PIEP - Pólo de Inovação em Engenharia de Polímeros
Universidade do Minho, Campus de Azurém
Ciências da Engenharia e Tecnologias

Caracterização Descrição Contactos **Entidades Associadas** Projetos

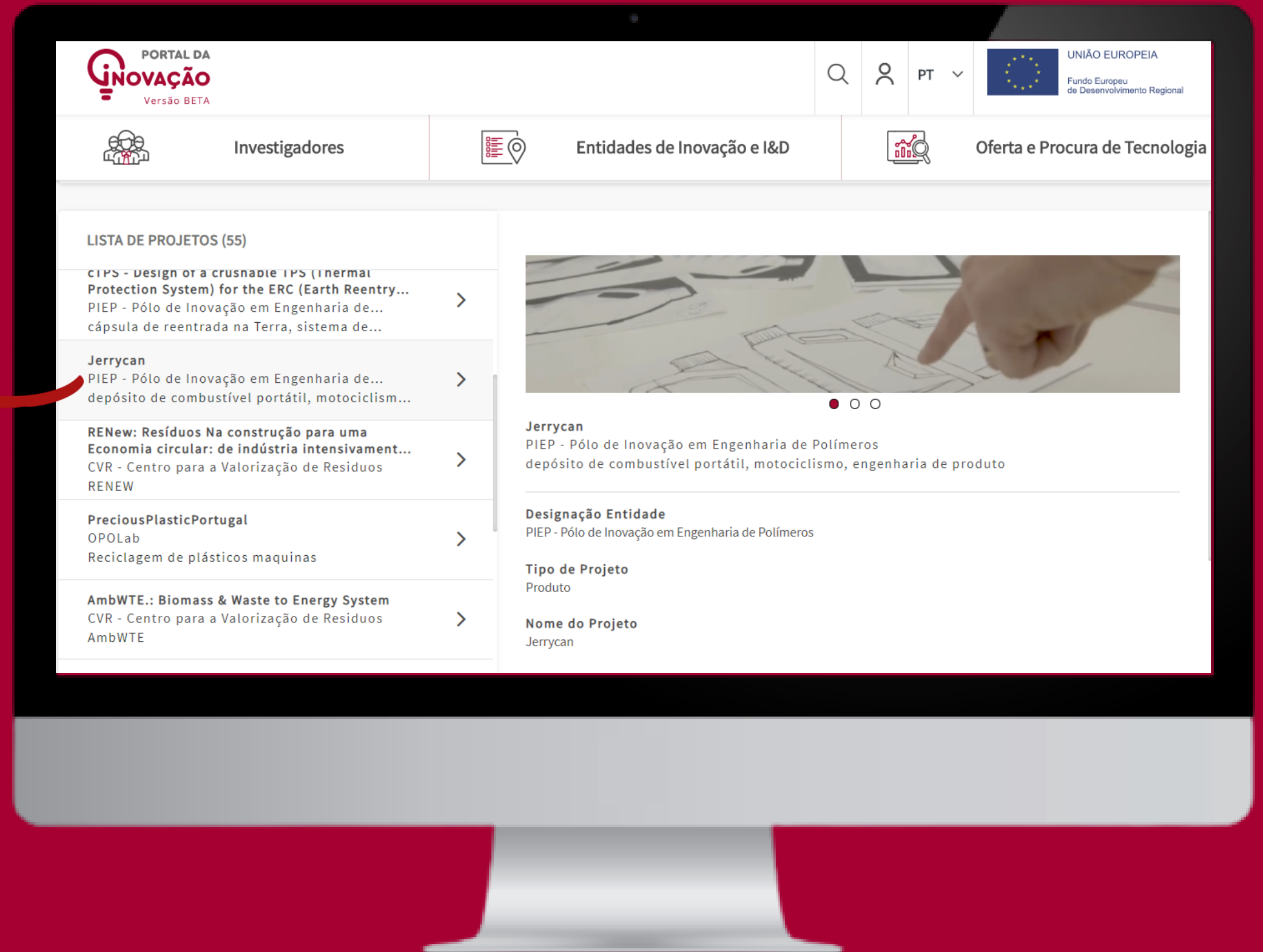
Entidades Parceiras ou Associadas
AEP - Associação Empresarial de Portugal AICEP Portugal Global, E.PE Alfatubo - Empresa de Plásticos Técnicos, Lda Amorim Cork Composites, S.A AMTROL-Alfa Metalomecânica S.A. Ancal Plásticos, S.A. APIP - Associação Portuguesa da Indústria de Plásticos AtlantaSteps - Comp. para Calçado, Lda. Augusto Guimarães & Irmão, Lda. Bourbon Automotive Plastics Marinha Grande S.A. Câmara Municipal de Guimarães CEIIA - Centro para Excelência e Inovação na Indústria Automóvel Celoplás - Plásticos para Indústria, S.A. Centimfe - Centro Tecnológico da Ind. Moldes, Ferramentas Especiais e Plásticos CIE Plasfil - Plásticos da Figueira, S.A. Cires - Companhia Industrial de Resinas Sintéticas, S.A. Equipack - Equipamento e Matéria-Primas Industriais, Lda. Fehst Componentes, S.A. GLN PLAST, S.A. IAPMEI - Instituto de Apoio às Pequenas e Médias Empresas Inoveplastika - Inovação e Tecnologia em Plásticos, S.A. Inplás - Indústria de Plásticos, Lda. Irmãos Bernardes, S.A. ISOLAGO - Indústria de Plásticos, S.A. Joamar Plásticos, Lda. Logoplaste - Consultores Técnicos, S.A. Microplásticos, S.A. Muroplás - Indústria de Plásticos, S.A. NOVARES Portugal, S.A. Olesa - Indústria de Moldes, S.A. Periplast - Equipamentos Industriais, Lda. Plasdan - Automatização e Sistemas, Lda Plastaze - Plásticos de Azeméis, S.A. Plastidom - Plásticos Industriais e Domésticos, S.A. Polisport Plásticos, S.A. Probos - Resinas e Plásticos, S.A. Pronefro - Produtos Nefrológicos, S.A. Raclac, S.A. Reoply, Lda. Safiplás - Injeção de Plásticos, Lda. Selenis - Indústria de Polímeros, S.A. Sicor - Indústria de Cordoaria, S.A. Simoldes Plásticos, S.A. Sival - Sociedade Industrial da Várzea, Lda. Sonae Indústria, SGP, S.A. TMG - Tecidos Plastificados e Outros Revestimentos para a Indústria Automóvel, S.A. Universidade do Minho UPONOR Portugal - Sistemas para Fluidos, Lda. Vapesol - Fábrica de Componentes para Calçado, Lda Vidropol - Estratificados de Fibra de Vidro, S.A. Vizelpas - Comércio de Artigos Plásticos, Lda Yaskawa Ibérica S.L.

projecto: **COMPETE 2020** PORTUGAL 2020 UNIAO EUROPEIA

Montra Tecnológica



✓ Detalha os projetos em curso submetidos pelas entidades no Portal



Pesquisa

Designação da Entidade

Tipo de Projeto

Setores de Aplicação e Áreas Temáticas

Marca Registada

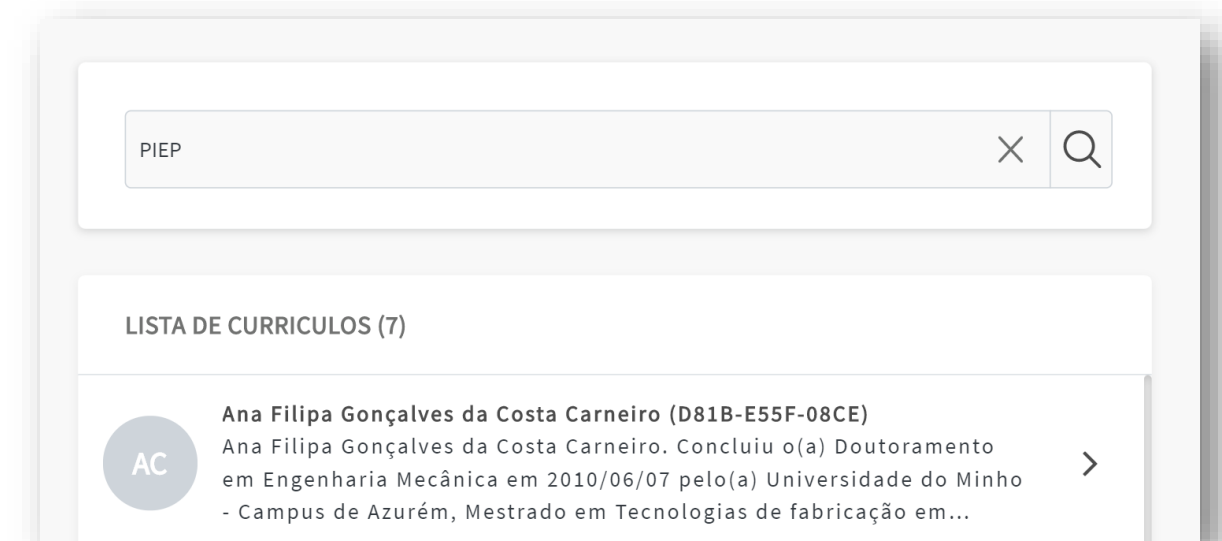
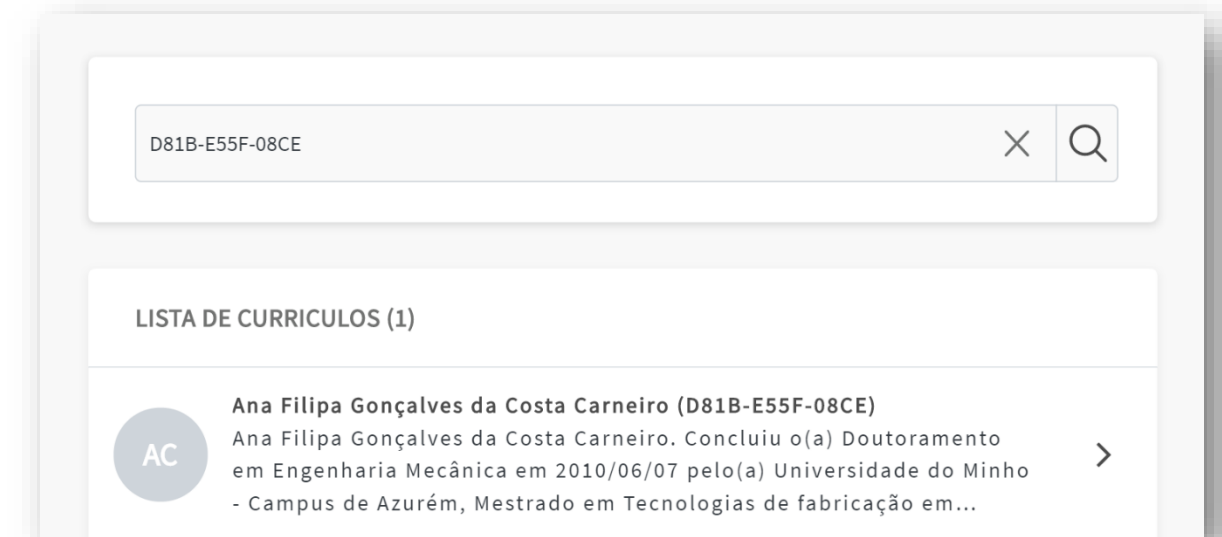
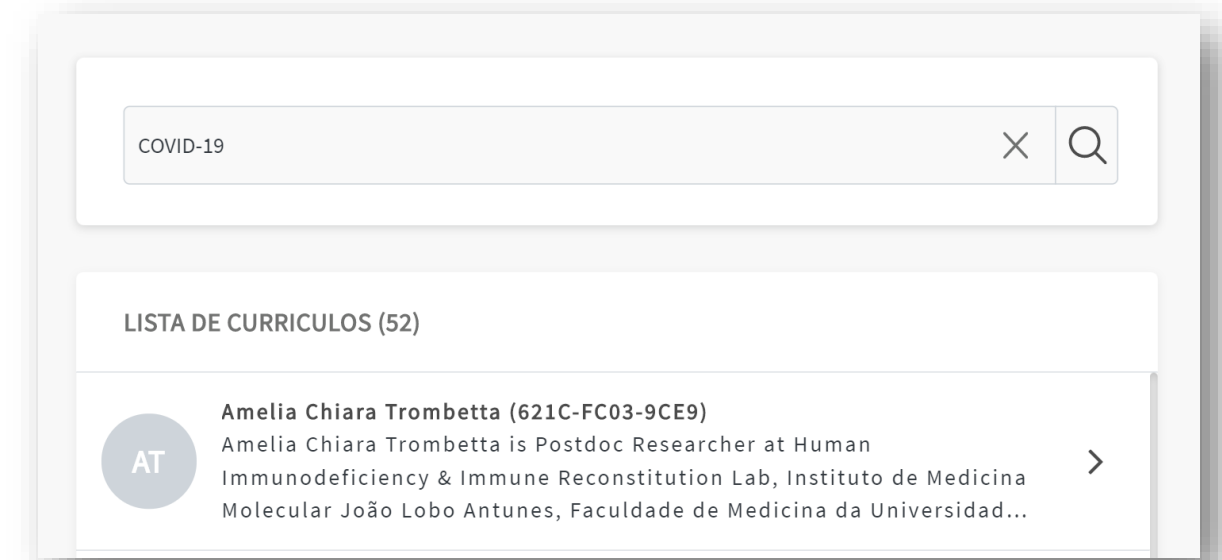
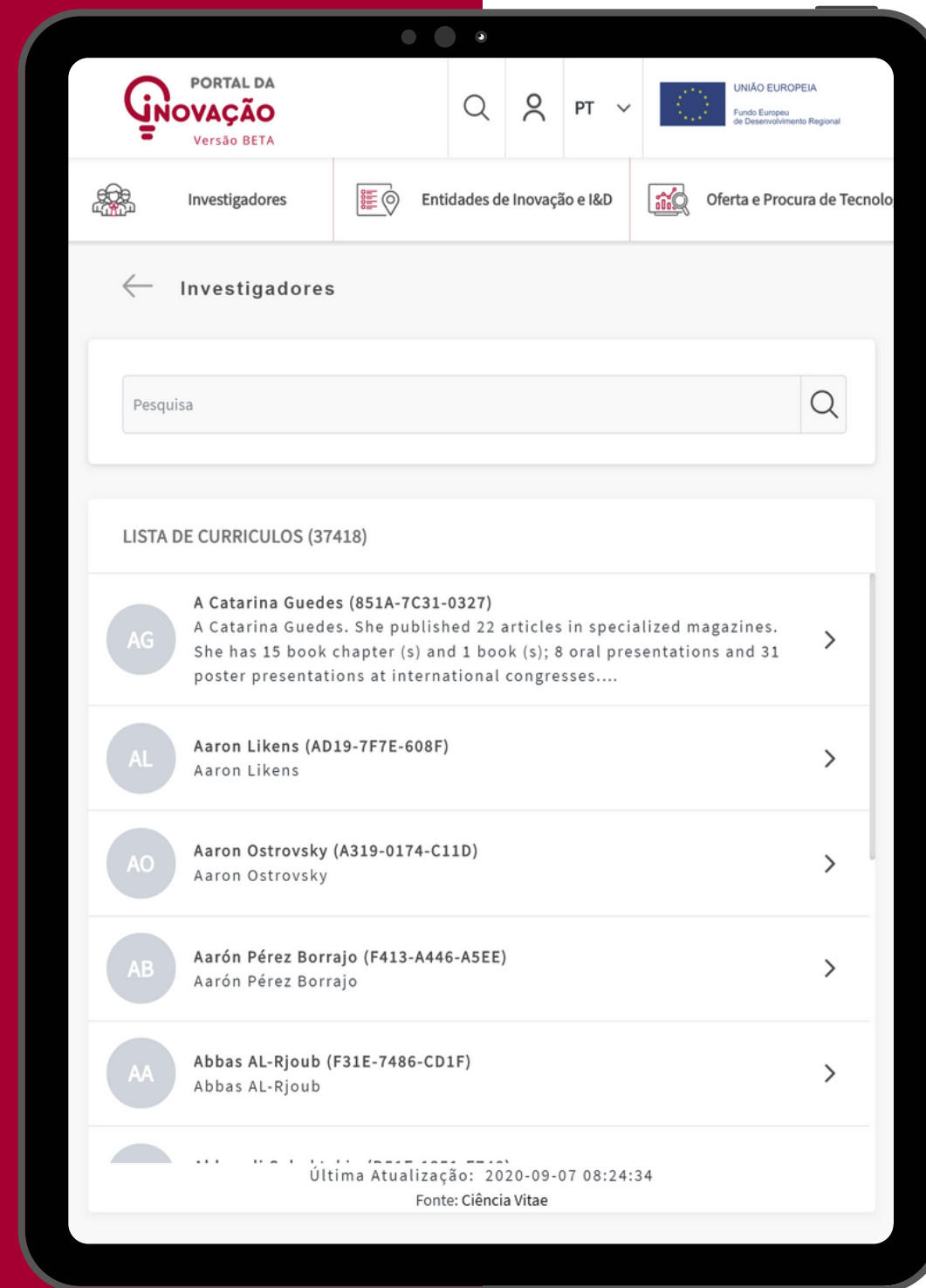
Região

Distrito

Concelho

Investigadores

- ✓ Mapeamento de competências em I&D em articulação com o Ciência ID.
- ✓ Motor de busca de investigadores através do nome, Ciência ID, domínios de atuação, entidades de formação e experiência profissional.



Investigadores

✓ Oferece acesso a currículos de investigação com identificação, formação, projetos e produções.

✓ Permite a ligação direta ao perfil no cienciavitae.pt



PORTAL DA INOVAÇÃO Versão BETA

UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

Investigadores Entidades de Inovação e I&D Oferta e Procura de Tecnologia

Currículo

Ana Filipa Gonçalves da Costa Carneiro
(D81B-E55F-08CE) [Consultar CV](#)

Identificação | Formação | Projetos e Produções

Nome completo
Ana Filipa Gonçalves da Costa Carneiro

Resumo Biográfico
Ana Filipa Gonçalves da Costa Carneiro. Concluiu o(a) Doutoramento em Engenharia Mecânica em 2010/06/07 pelo(a) Universidade do Minho - Campus de Azurém, Mestrado em Tecnologias de fabricação em 2003/07/30 pelo(a) Universidade do Minho - Campus de Azurém e Licenciatura em Engenharia Biológica em 2000/09 pelo(a) Universidade do Minho - Campus de Azurém. É Instituição de I&D no(a) PIEP Polo de Inovação em Engenharia de Polímeros. Participa e/ou participou como Investigador em 2 projeto(s). No seu currículo Ciência Vitae os termos mais frequentes na contextualização da produção científica, tecnológica e artístico-cultural são: Saúde; Dispositivos médicos; .

Nomes de Citação
Filipa Carneiro

Ciência ID
D81B-E55F-08CE

Domínios de Atuação
Ciências da Engenharia e Tecnologias

Última Atualização: 2020-09-06 16:51:13
Fonte: Ciência Vitae

objecto: Cofinanciado por:

CIENCIAVITAE Encontrar CVs Login EN

Partilhe: f t in t

Curriculum Vitae
Ana Filipa Gonçalves da Costa Carneiro

Ana Filipa Gonçalves da Costa Carneiro. Concluiu o(a) Doutoramento em Engenharia Mecânica em 2010/06/07 pelo(a) Universidade do Minho - Campus de Azurém, Mestrado em Tecnologias de fabricação em 2003/07/30 pelo(a) Universidade do Minho - Campus de Azurém e Licenciatura em Engenharia Biológica em 2000/09 pelo(a) Universidade do Minho - Campus de Azurém. É Instituição de I&D no(a) PIEP Polo de Inovação em Engenharia de Polímeros. Participa e/ou participou como Investigador em 2 projeto(s). No seu currículo Ciência Vitae os termos mais frequentes na contextualização da produção científica, tecnológica e artístico-cultural são: Saúde; Dispositivos médicos; .

IDENTIFICAÇÃO PESSOAL
Nome completo
Ana Filipa Gonçalves da Costa Carneiro

NOMES DE CITAÇÃO
Filipa Carneiro

IDENTIFICADORES DE AUTOR
Ciência ID
D81B-E55F-08CE
ORCID iD
0000-0002-4439-4166

DOMÍNIOS DE ATUAÇÃO
Ciências da Engenharia e Tecnologias

IDIOMAS

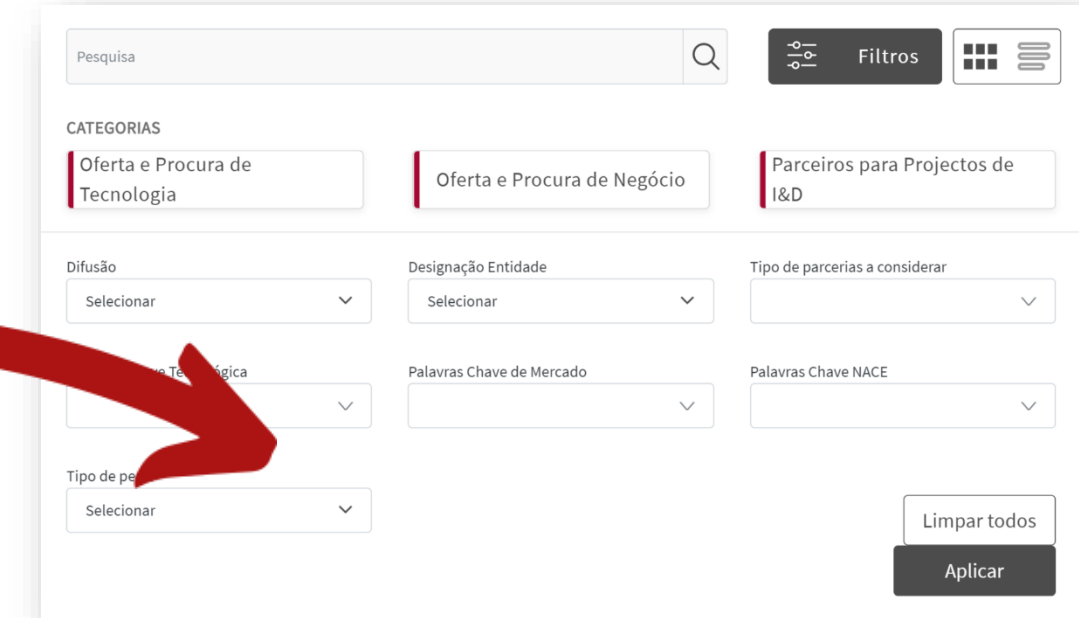
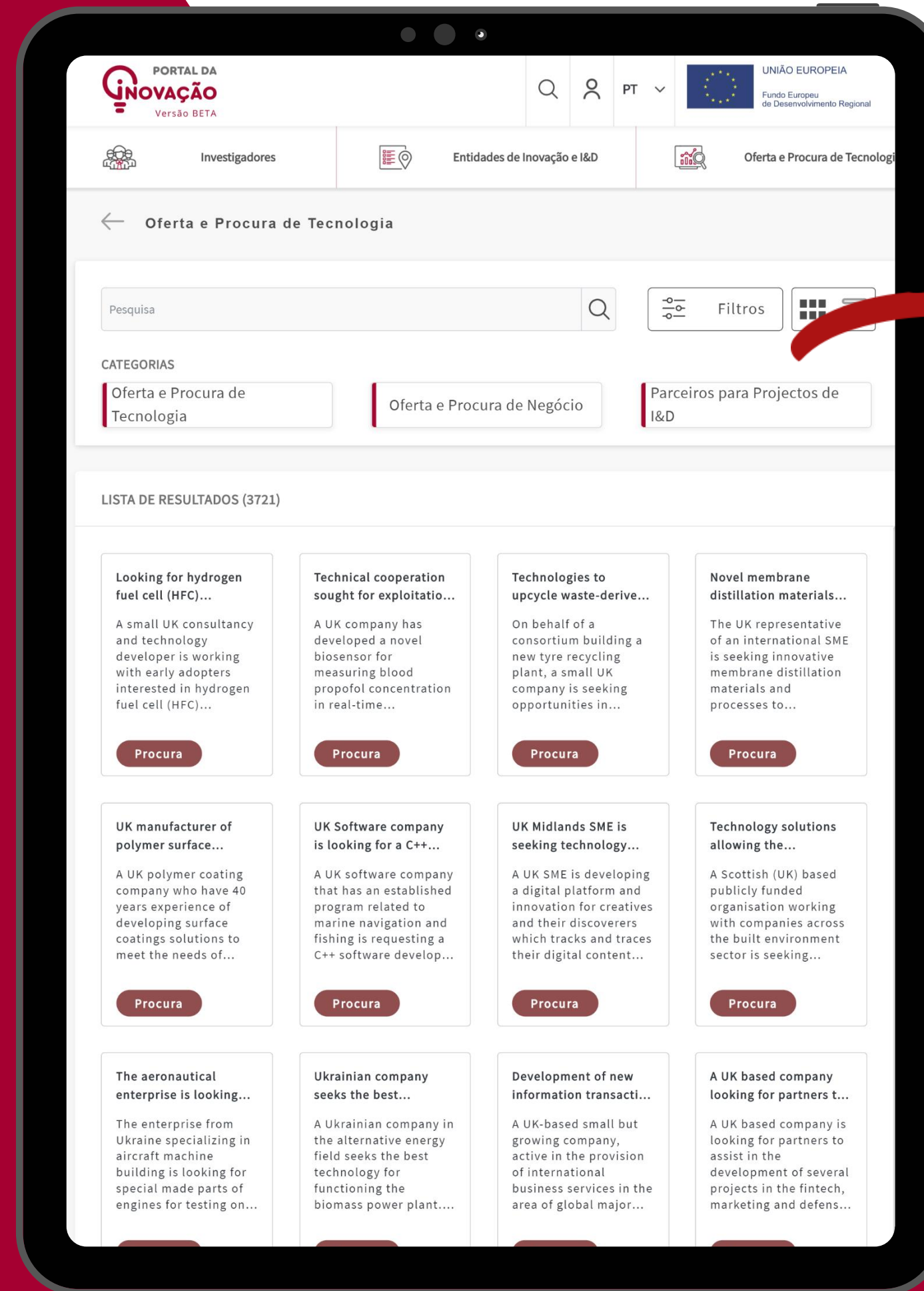
Idioma	Conversação	Leitura	Escrita	Compreensão	Peer review
Inglês	Utilizador proficiente (C1)	Utilizador proficiente (C1)	Utilizador proficiente (C1)	Utilizador proficiente (C1)	
Francês	Utilizador independente (B1)	Utilizador independente (B1)	Utilizador independente (B1)	Utilizador independente (B1)	

Formação

Grav	Classificação
2004/01 - 2010/06/07 Concluído	Engenharia Mecânica (Doutoramento) Especialização em Sem especialização Universidade do Minho - Campus de Azurém, Portugal Aprovado por unanimidade
2003/09 - 2003/07/30 Concluído	Tecnologias de fabricação (Mestrado) Especialização em Têxtil Universidade do Minho - Campus de Azurém, Portugal Muito Bom

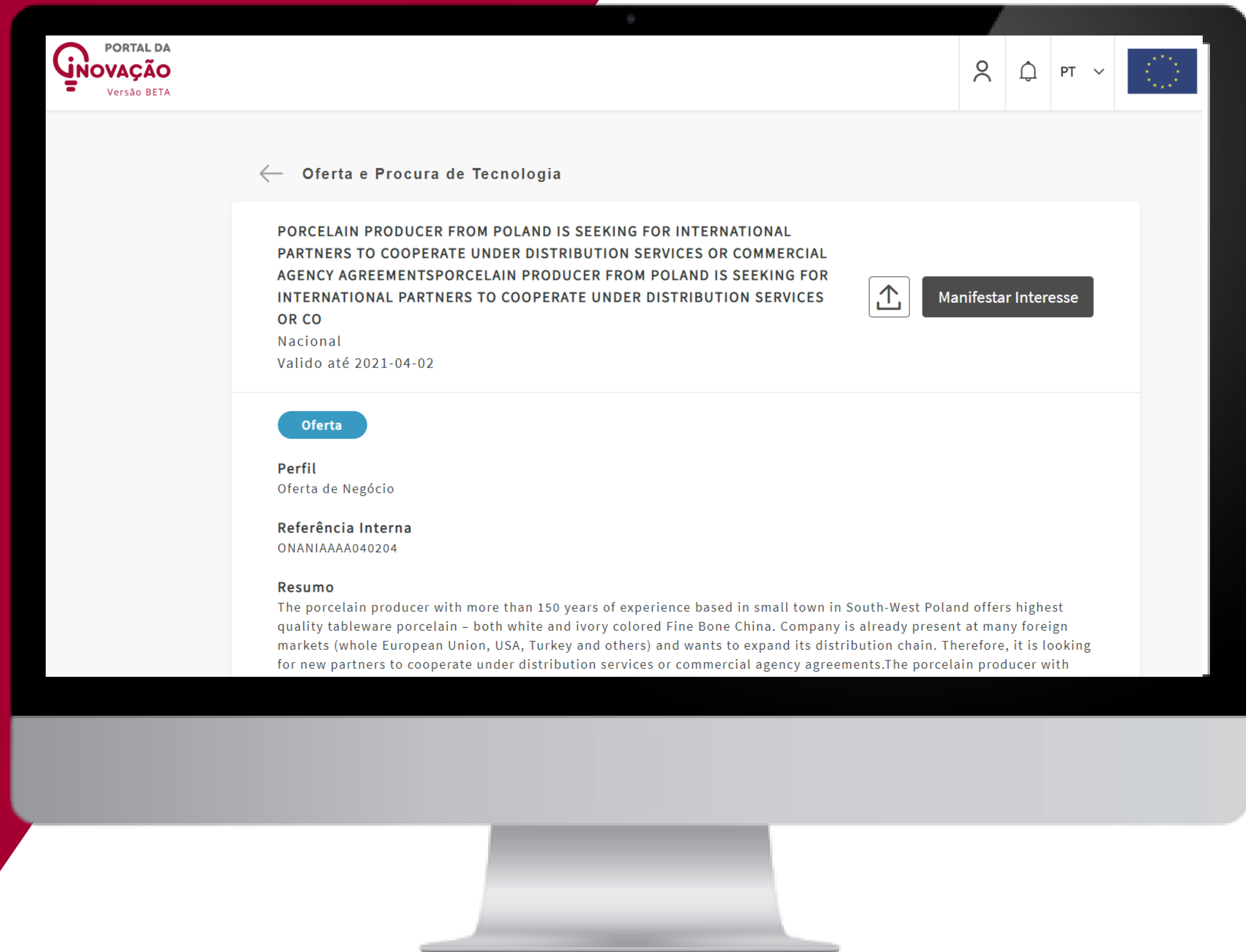
Oferta e Procura de Tecnologia

- ✓ **One-Stop-Shop** da procura e oferta tecnológica portuguesa e parceiros para projetos de I&D.
- ✓ Acesso simplificado a oportunidades da **Enterprise Europe Network**.



Oferta e Procura de Tecnologia

- ✓ Detalha cada oportunidade, incluindo a descrição do parceiro procurado e atividades a desenvolver.
- ✓ Permite a manifestação direta de interesse entre entidades associadas ao Portal.





PORTAL DA

INOVAÇÃO

www.portaldainovacao.pt

