

# GUIA DE APOIO PARA IDENTIFICAÇÃO DE PARCERIAS NA ALIANÇA EUNICE

## O que é o Research Radar?

Com o objetivo de tornar mais visível, acessível e facilitar a monitorização da produção científica dos seus membros e parceiros, a Aliança EUNICE desenvolveu o **Research Radar**, uma ferramenta digital dinâmica e continuamente atualizada que agrega e apresenta os resultados de investigação das dez universidades parceiras.

O **Research Radar** permite mapear e monitorizar de forma sistemática as colaborações científicas dentro da Aliança, assim como com parceiros externos, incluindo empresas, instituições de investigação não universitárias e outras partes interessadas.

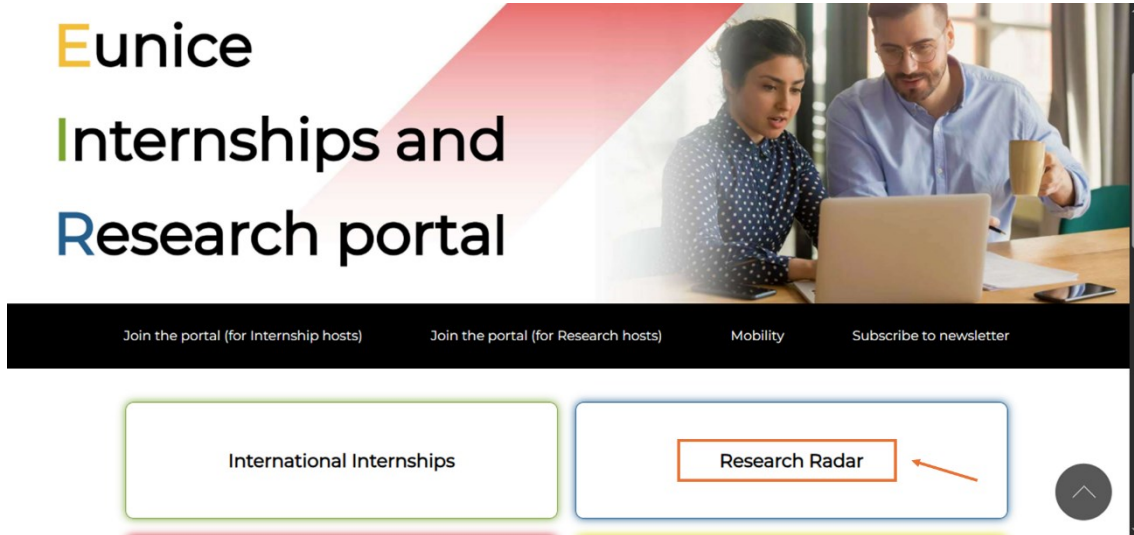
Ao integrar num único portal partilhado a pesquisa, visualização e acompanhamento da atividade científica, o **Research Radar** reforça a integração estrutural entre educação, investigação, inovação e envolvimento social, contribuindo para um ecossistema académico mais conectado e alinhado com as prioridades europeias.

## Como aceder ao Research Radar?

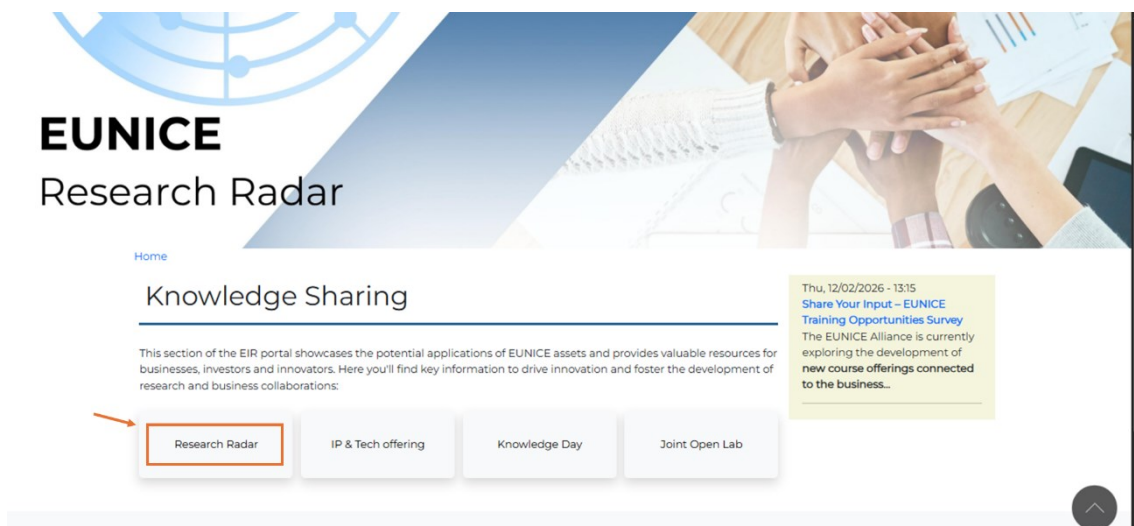
1. Poderá aceder ao **Research Radar** através do **EUNICE Internships and Research**, disponível no website da EUNICE (<https://eunice-university.eu/>), clicando em “Regional Engagement & Research”.



- Uma vez no portal, poderá aceder ao **Research Radar** clicando em “Research Radar”, também disponível através do link: <https://internships.eunice-university.eu/en/knowledge-sharing>



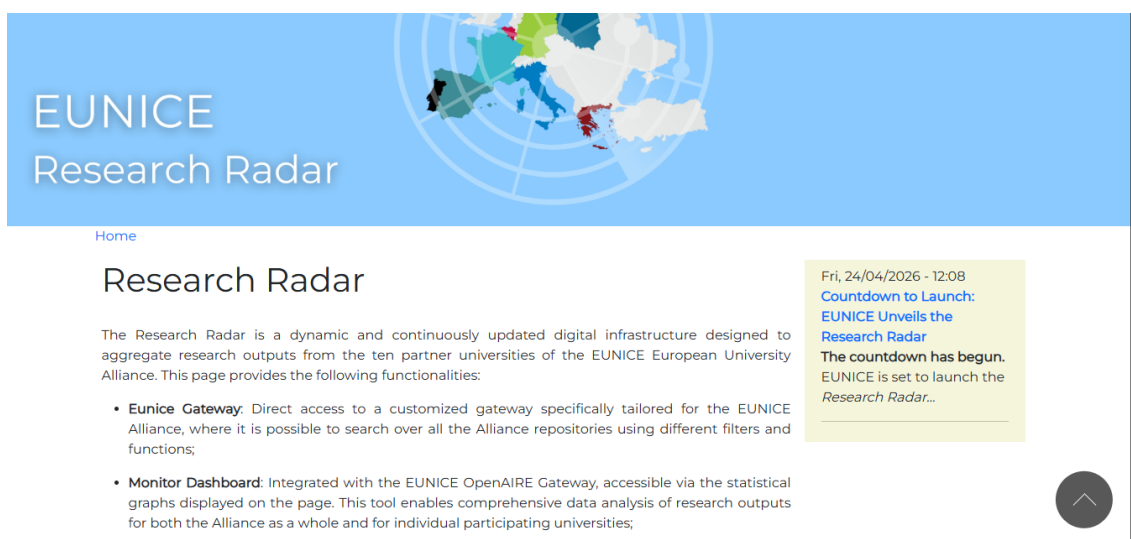
- Será direcionado para uma nova página, onde poderá encontrar diferentes ferramentas úteis para empresas, investigadores, investidores e inovadores. Deverá selecionar a opção “Research Radar”.



4. Na página dedicada ao **Research Radar**, poderá encontrar informação geral sobre as ferramentas que o compõem. Para procurar parceiros na área de investigação e inovação, sugerimos a utilização da plataforma **EUNICE Gateway**, que lhe permite ter acesso direto a um portal personalizado, especificamente concebido para a Aliança EUNICE, onde é possível pesquisar em todos os repositórios da Aliança utilizando diferentes filtros e funções.

Ainda nesta página, poderá aceder a dois vídeos tutoriais:

- Plataforma Research Radar e as suas principais funcionalidades:  
<https://www.youtube.com/watch?v=hb94a6JFFmg>
- Pesquisar no Eunice Gateway:  
<https://youtu.be/UPQSZPUkGlw?si=6mosrkzkapwOoNtv>



The screenshot shows the EUNICE Research Radar website. The header features the text "EUNICE Research Radar" and a map of Europe. Below the header, there is a "Home" link and a "Research Radar" section. The main content area describes the Research Radar as a dynamic digital infrastructure for aggregating research outputs from ten partner universities. It lists two key functionalities: "Eunice Gateway" for direct access to a customized gateway and "Monitor Dashboard" for data analysis. A yellow box on the right contains a countdown to the launch of the Research Radar, dated Fri, 24/04/2026 - 12:08.

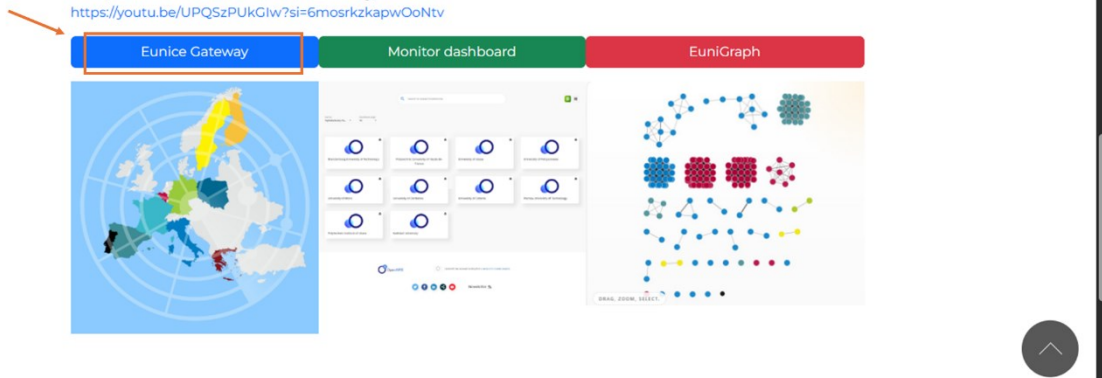
## EUNICE Gateway: Explorar parcerias através de resultados de investigação

1. Na página dedicada ao Research Radar, disponível no website da EUNICE (link direto: <https://internships.eunice-university.eu/en/research-radar>), poderá aceder ao EUNICE Gateway utilizando a barra de deslocação vertical lateral e selecionando "EUNICE Gateway".

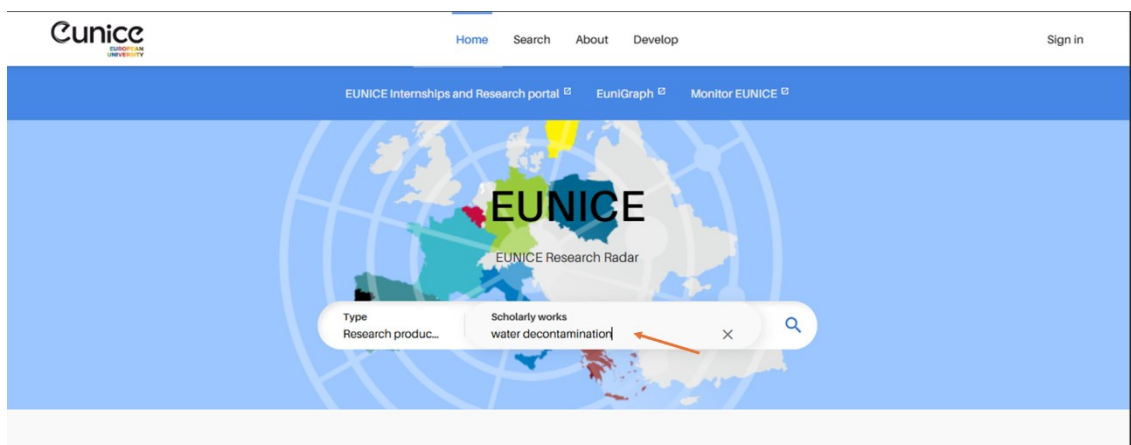
quarterly/every four months. This prototype serves as a key outcome of the project, seamlessly interfacing with the aforementioned platforms to provide a robust and innovative research intelligence experience.

To explore the Research Radar Platform and its key features, watch the introductory video:  
<https://www.youtube.com/watch?v=hb94a6JFFmg>

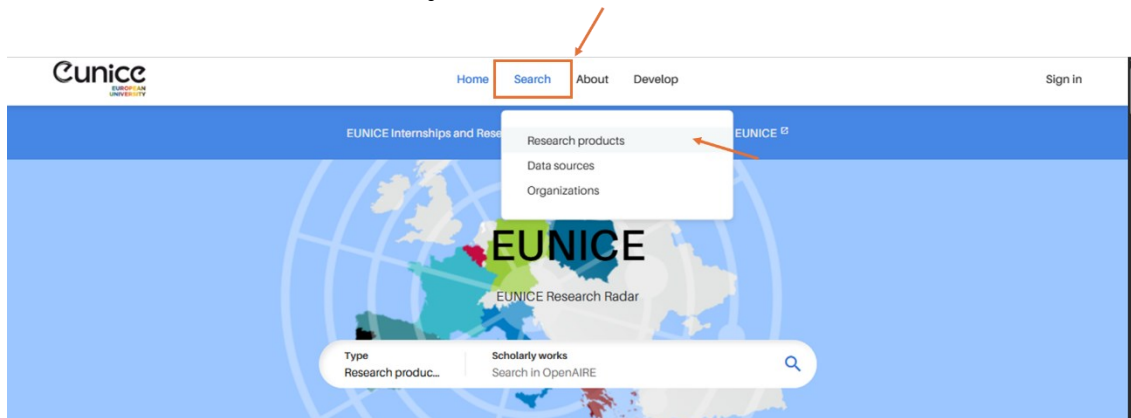
To explore how to search the Eunice Gateway, watch this tutorial video:  
<https://youtu.be/UPQszPukGlw?si=6mosrkzkapwOoNtv>



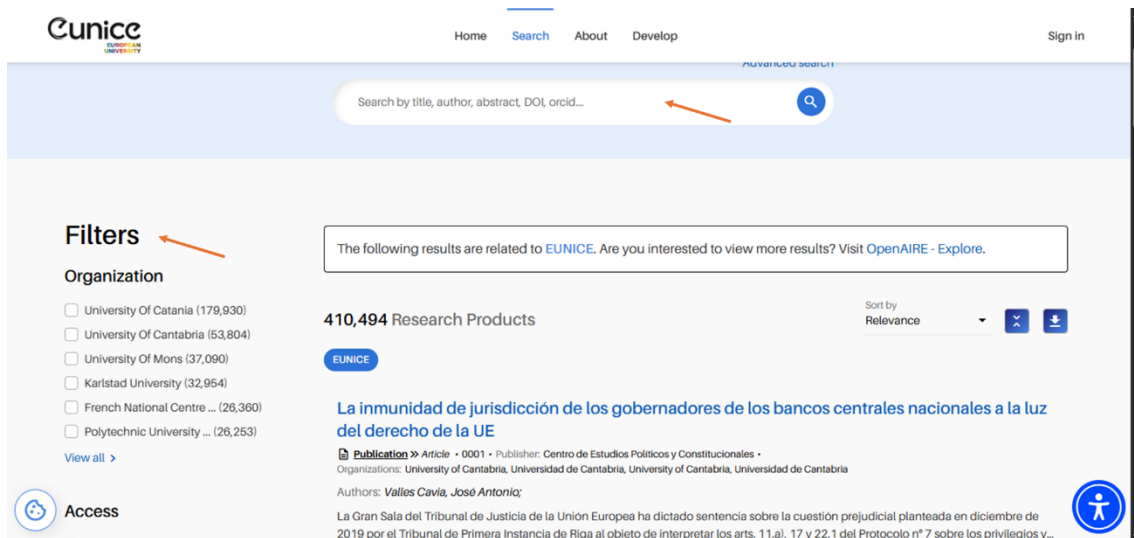
2. Uma vez na EUNICE Gateway, utilize a barra de pesquisa para procurar publicações, projetos, dados, instituições ou autores relacionados com a Aliança EUNICE.



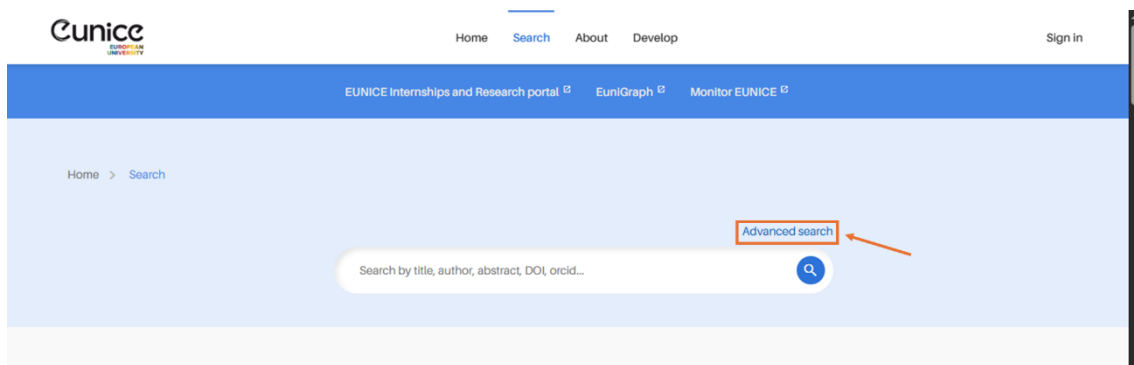
3. Em alternativa poderá iniciar a sua pesquisa clicando em “Search” e selecionando a opção “Research products”.



4. Utilize a barra de pesquisa ou os filtros disponíveis no painel do lado esquerdo para procurar publicações, projetos, dados, instituições ou autores relacionados com a Aliança EUNICE.

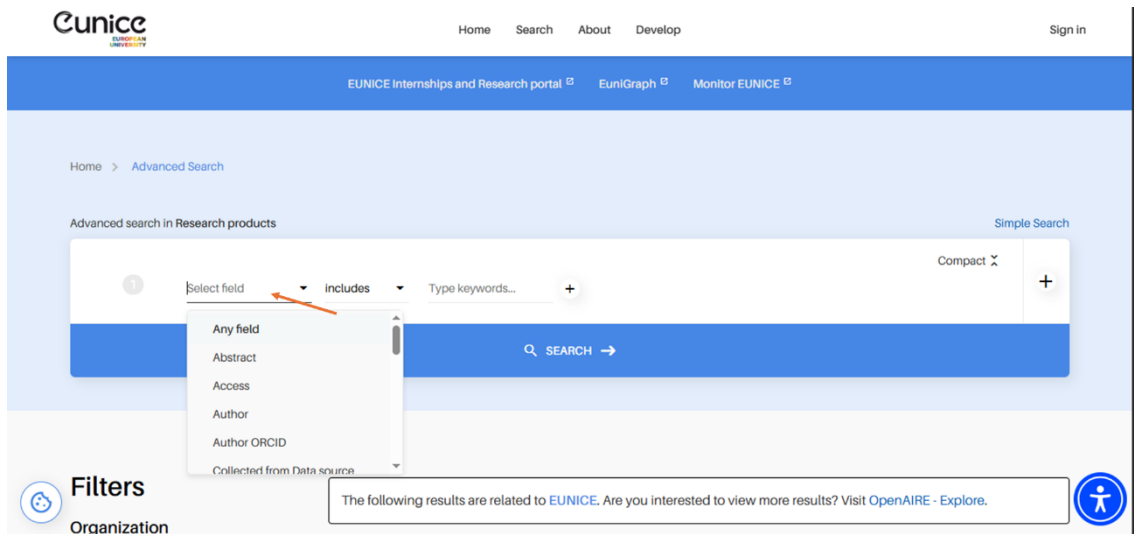


5. A funcionalidade **Advanced Research** permite realizar pesquisas mais precisas, estruturadas e aprofundadas. Aceda ao modo **Advanced Research** clicando no botão ou separador correspondente.



6. Utilize os campos avançados para definir critérios específicos de pesquisa, tais como:
- Instituição de afiliação
  - Tipo de resultado (publicação, projeto, dados, software)
  - Área científica
  - Intervalo temporal
  - Tipo de acesso
  - Fonte de financiamento

- Aurores
- Entre outros critérios



7. Através do EUNICE Gateway poderá explorar resultados de investigação por área científica. Aceda ao painel ou filtro dedicado a **Fields of Science** no ambiente OpenAIRE.



8. Utilize a barra de deslocação vertical lateral para navegar na página e pesquisar resultados de acordo com as diferentes áreas científicas e subtemas associados.

Cunice Home Search About Develop Sign in


[EUNICE Internships and Research portal](#) [EuniGraph](#) [Monitor EUNICE](#)

Home > [Fields Of Science](#)

# Fields of Science .

We have integrated a Field-of-Science (FoS) taxonomy into our dataset to organize and discover research more effectively. Using the full capabilities of the OpenAIRE Graph (full-texts, citations, references, venues) we apply AI and bring forward any multidisciplinary potential.

Our work is based on the work from our partner Athena Research Center: SciNoBo : a novel system classifying scholarly communication in a dynamically constructed hierarchical Field-of-Science taxonomy - <https://doi.org/10.3389/frma.2023.1149834>



Cunice Home Search About Develop Sign in

**01 Natural Sciences**

02 Engineering And Technology

03 Medical And Health Sciences

04 Agricultural And Veterinary Sciences

05 Social Sciences

06 Humanities And The Arts

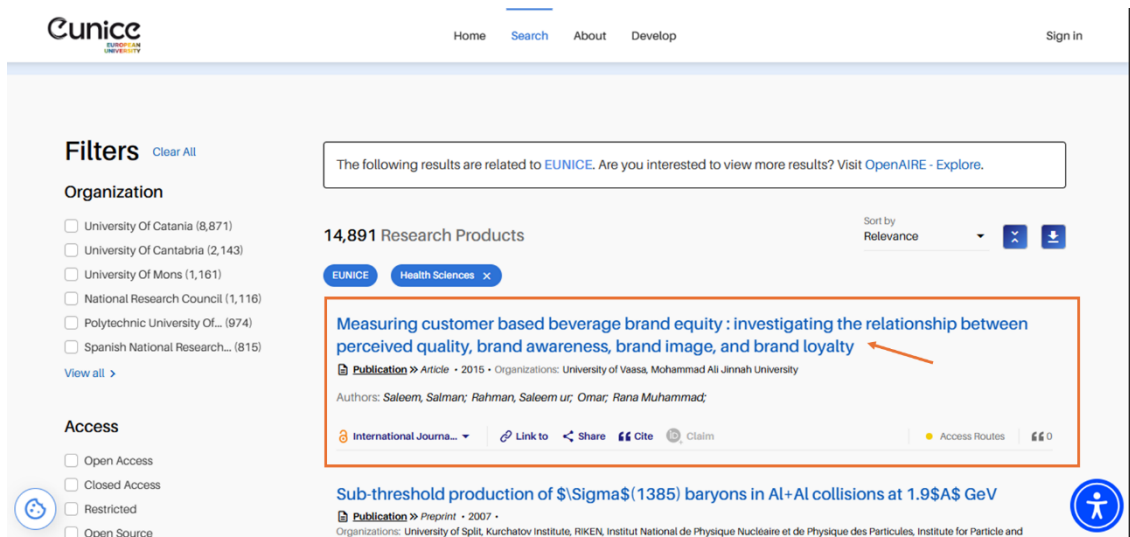
## 01 natural sciences

0101 mathematics	0102 computer and information sciences	0103 physical sciences
0104 chemical sciences	0105 earth and related environmental sciences	0106 biological sciences

## 02 engineering and technology

9. Os produtos de investigação podem ser utilizados para identificar possíveis colaboradores dentro da Aliança EUNICE. Poderá encontrar mais detalhes sobre cada produto de investigação, clicando no título do respetivo resultado.





The screenshot shows the EUNICE Research Radar interface. At the top, there are navigation links for Home, Search, About, and Develop, along with a Sign in button. The main content area displays search results for 'EUNICE' and 'Health Sciences'. A search bar at the top indicates that the results are related to EUNICE. Below the search bar, there are 14,891 research products. A specific result is highlighted with an orange box and an arrow pointing to the title: 'Measuring customer based beverage brand equity : investigating the relationship between perceived quality, brand awareness, brand image, and brand loyalty'. The result is a publication from 2015, authored by Saleem, Salmar, Rahman, Saleem ur, Omar, and Rana Muhammad. Below the title, there are options to link to, share, cite, and claim the publication. Another result is partially visible below: 'Sub-threshold production of  $\Sigma(1385)$  baryons in Al+Al collisions at 1.9 A GeV'.

## Utilização Estratégica do Research Radar

O Research Radar é uma ferramenta útil e versátil que pode ser utilizada para identificar potenciais colaboradores dentro e fora da Aliança EUNICE.

Pode explorar as áreas de especialização das universidades parceiras para alinhar projetos e candidaturas.

## Esclarecimento de dúvidas e apoio adicional

Para esclarecimento de dúvidas, apoio na utilização do **Research Radar** ou pedidos de informação adicional sobre esta ferramenta, deve contactar o Gabinete EUNICE do Instituto Politécnico de Viseu através do endereço [eunice@sc.ipv.pt](mailto:eunice@sc.ipv.pt), ou o ponto de contacto designado para questões relacionadas com o **Research Radar**:

### Raquel Brito

EUNICE Office

Instituto Politécnico de Viseu

[raquelbrito@sc.ipv.pt](mailto:raquelbrito@sc.ipv.pt) | +351 232480700 | Extensão: 1819

