

Jornadas
— FCCN

Sessão PTCRIS

Parte I

jornadas.fccn.pt



FCCN
serviços digitais fct

fct Fundação
para a Ciência
e a Tecnologia

PRR
Plano de Recuperação
e Resiliência

**REPÚBLICA
PORTUGUESA**

**Financiado pela
União Europeia
NextGenerationEU**

Agenda

Parte I

Sessão de abertura: o ano PTCRIS em foco

Pilares PTCRIS: SciPROJ 3.0 e DOIs para financiamento

Patrocinador: Clarivate

Parte II

O que há de novo no **CIÊNCIAVITAE**?

CIÊNCIAVITAE na prática: Experiência de uma promotora na UAlg

Integrações **CIÊNCIAVITAE**:

Universidade Católica Portuguesa
Universidade dos Açores
Universidade de Coimbra
Universidade Fernando Pessoa



Agenda

Parte I

Sessão de abertura: o ano PTCRIS em foco

Pilares PTCRIS: SciPROJ 3.0 e DOIs para financiamento

Patrocinador: Clarivate

Parte II

O que há de novo no **CIÊNCIAVITAE**?

CIÊNCIAVITAE na prática: Experiência de uma promotora na UAlg

Integrações **CIÊNCIAVITAE**:

Universidade Católica Portuguesa
Universidade dos Açores
Universidade de Coimbra
Universidade Fernando Pessoa



Registar uma vez,
Reutilizar sempre.



O Problema



A Solução



PTCRIS | ecossistema integrado de informação científica

1 Standards & Infraestruturas

3 Serviços de valor acrescentado



2 Sistemas de informação

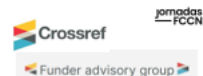
PTCRIS em 2023

Destques

PTCRIS em 2023

Quadro normativo & Infraestruturas PTCRIS

1 Standards & Infraestruturas



- Chair and facilitator: Katerina Korcos, Crossref
- Diego-Vicario Chaves, European Research Council
- Kevin Doty, Medical Research Council, UK
- Marco England, UKRI, UK
- Patricia Fahey, Crossref
- Steve Farmer, John Templeton Foundation
- Waj Farooq, Wellcome, UK
- Melissa Harrison, EMBL-EBL, UK
- Brian Heugan, NIH, USA
- Gung Hoedrick, Crossref
- Ashley Moore, UKRI, UK
- Adam Jones, The Gordon and Betty Moore Foundation, USA
- Natalia Simon, ARC, Australia
- Justin Withers, ARC, Australia
- Ashley Farley, The Gates Foundation, USA
- Waj Farooq, The ALS Association, USA
- Cathy Larrabee, Foundation for Science and Technology, Portugal
- Cindy Davidson, National Institutes of Health, USA
- Cary Brewer, CZ, USA

SCIPREJ

Identificadores de financiamento (piloto)



Consolidação do CIÊNCIAVITAE

2 Sistemas de informação



Serviço de Indicadores do ecossistema de C&T

3 Serviços de valor acrescentado



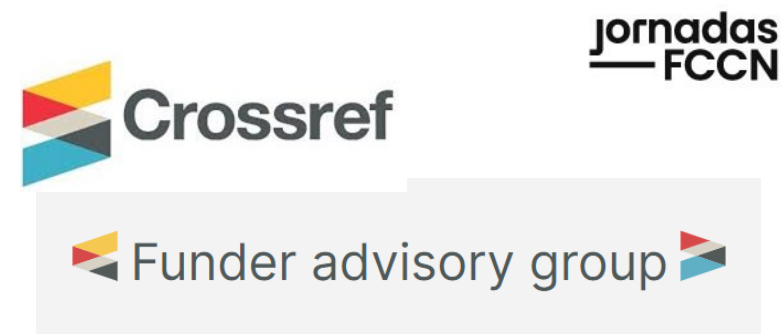
Destques

1 Standards & Infraestruturas



SCIPREJ

Identificadores de financiamento (piloto)



Jornadas FCCN

- Chair and facilitator: Kornelia Korzec, Crossref
- Diego-Valerio Chialva, European Research Council
- Kevin Dolby, Medical Research Council, UK
- Maisie England, UKRI, UK
- Patricia Feeney, Crossref
- Steve Fitzmier, John Templeton Foundation
- Nina Frentrop, Wellcome, UK
- Melissa Harrison, EMBL-EBI, UK
- Brian Haugen, NIH, USA
- Ginny Hendricks, Crossref
- Ashley Moore, UKRI, UK
- Adam Jones, The Gordon and Betty Moore Foundation, USA
- Natasha Simons, ARC, Australia
- Justin Withers, ARC, Australia
- Ashley Farley, The Gates Foundation, USA
- Kiley Goldstein, The ALS Association, USA
- Cátia Laranjeira, Foundation for Science and Technology, Portugal
- Cindy Danielson, National Institutes of Health, USA
- Carly Strasser, CZI, USA

(...)



1 Standards & Infraestruturas



ROR Research Organisation Registry

- Foco nas **afiliações** dos investigadores
- Registo **não comercial** (CC0)
- Iniciativa da **comunidade** (DataCite, California Digital Library, CrossRef)
- > **107 000** registos
- **PTCRIS @ Community Advisory Group**



(de Maria Gould, California Digital Library)

ROR integrations

Completed or in-progress

- Altum
- British Library
- CalTech Library
- CERN
- Cobaltmetrics
- Crossref
- DataCite
- DataSalon
- DMPTool
- Dryad
- Europe PMC
- GRID
- Identifiers.org
- Imperial College London
- NARCIS
- OJS
- ORCID
- PANGAEA
- Physiome Journal
- Research Data Canada
- Rescognito
- Scholarcy
- SPARC Portal
- Unsub
- Wikidata

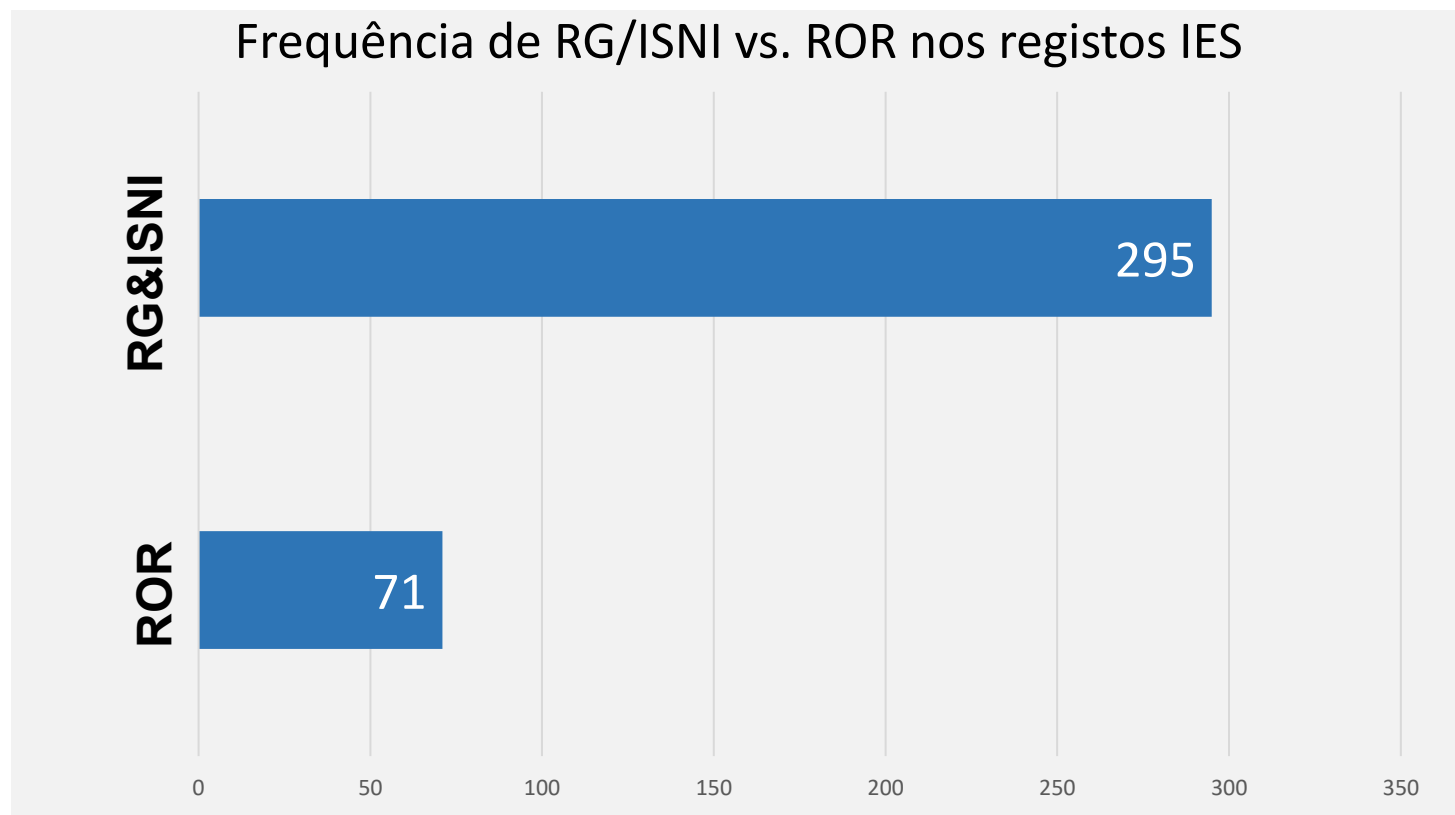


@ResearchOrgs

(Disponibilizado por *ROR Community Group*)



Identificadores de ORGs



91%

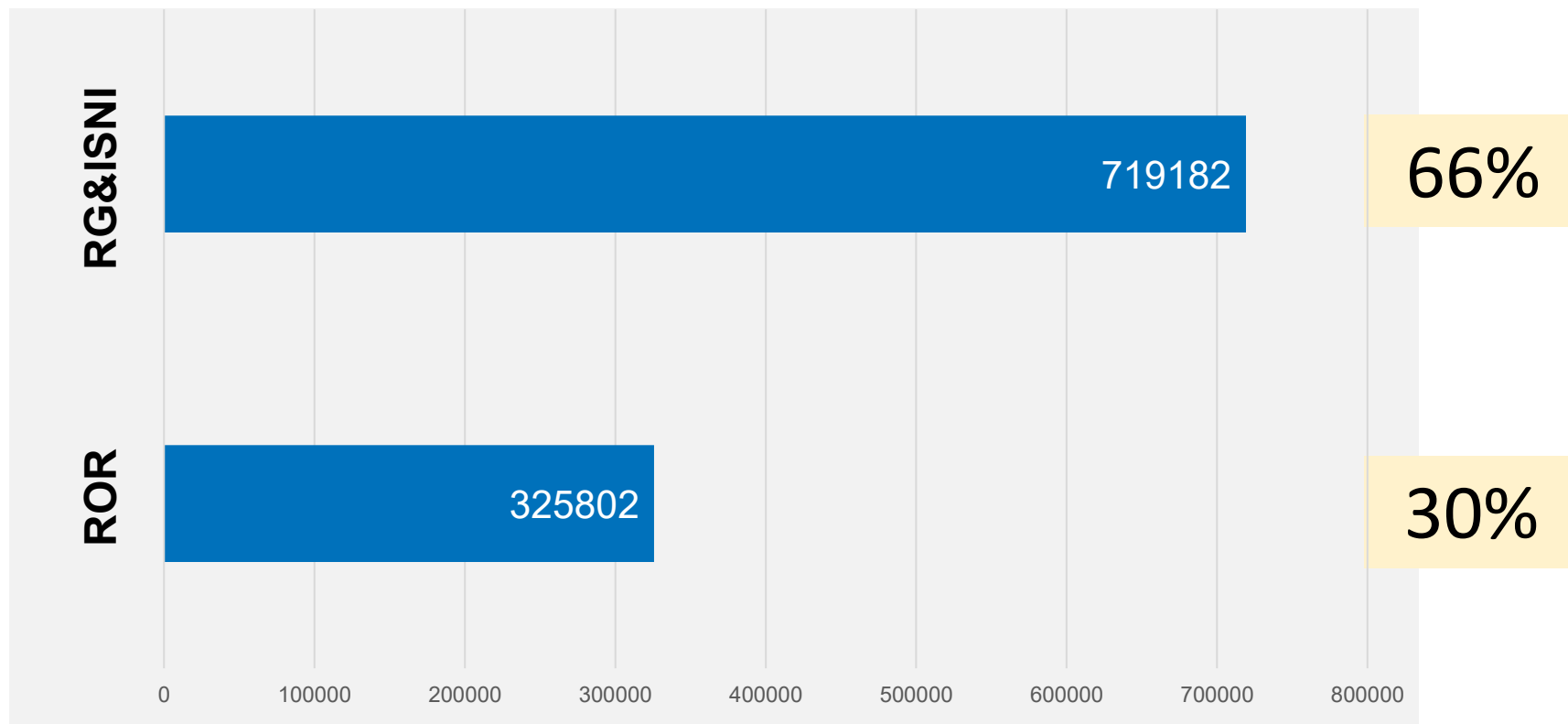
22%



Identificadores de ORGs



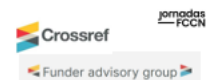
Frequência de RG/ISNI vs. ROR nos registos **CIÊNCIAVITAE**



PTCRIS em 2023

Quadro normativo & Infraestruturas PTCRIS

1 Standards & Infraestruturas



- Chair and facilitator: Karelle Korcos, Crossref
- Diego-Vicario Chaves, European Research Council
- Kevin Doty, Medical Research Council, UK
- Marco England, JISC, UK
- Patricia Feeney, Crossref
- Steve Farmer, John Templeton Foundation
- Waj Farooq, Wellcome, UK
- Melissa Harrison, EMBL-EBI, UK
- Brian Heugan, NIH, USA
- Gung Heonjick, Crossref
- Ashley Moore, UKRI, UK
- Adam Jones, The Gordon and Betty Moore Foundation, USA
- Natalia Simoes, ARC, Australia
- Justin Withers, ARC, Australia
- Ashley Farley, The Gates Foundation, USA
- Waj Farooq, The ALS Association, USA
- Carin Larrington, Foundation for Science and Technology, Portugal
- Cindy Davidson, National Institutes of Health, USA
- Cary Brewer, CZI, USA

SCIPREJ

Identificadores de financiamento (piloto)



Consolidação do CIÊNCIAVITAE

2 Sistemas de informação



Serviço de Indicadores do ecossistema de C&T

3 Serviços de valor acrescentado

- Analisar o financiamento atribuído ao ecossistema de C&T nacional **Data Mort de Financiamento (2023)**
- Analisar produção científica resultante do financiamento **Data Mort de Resultados Científicos (2023)**
- Monitorização dos outputs científicos em Acesso Aberto
 - acordos transformativos com a I+D+i
 - custos de APC's
- Análise da conformidade dos outputs científicos em Acesso Aberto resultantes do financiamento FCT com as políticas de AA da FCT **Data Mort de Monitorização e Conformidade (2023)**



OBJETIVOS

Destques

2

Sistemas de informação



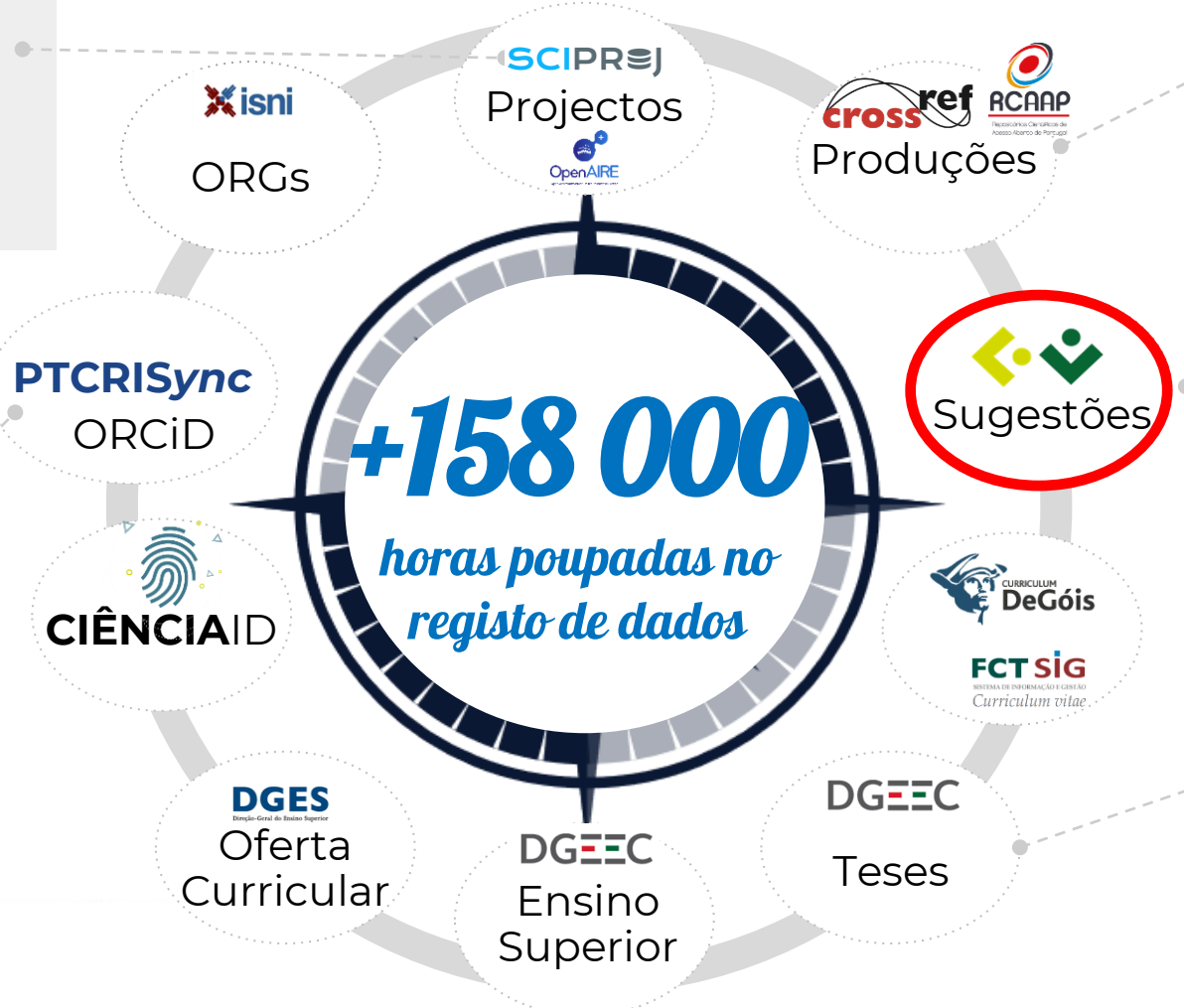
31 591
registos SciPROJ importados

325 278
registos RCAAP importados

+ 2.7 M
registos ORCID sincronizados

123 860
registos adicionados

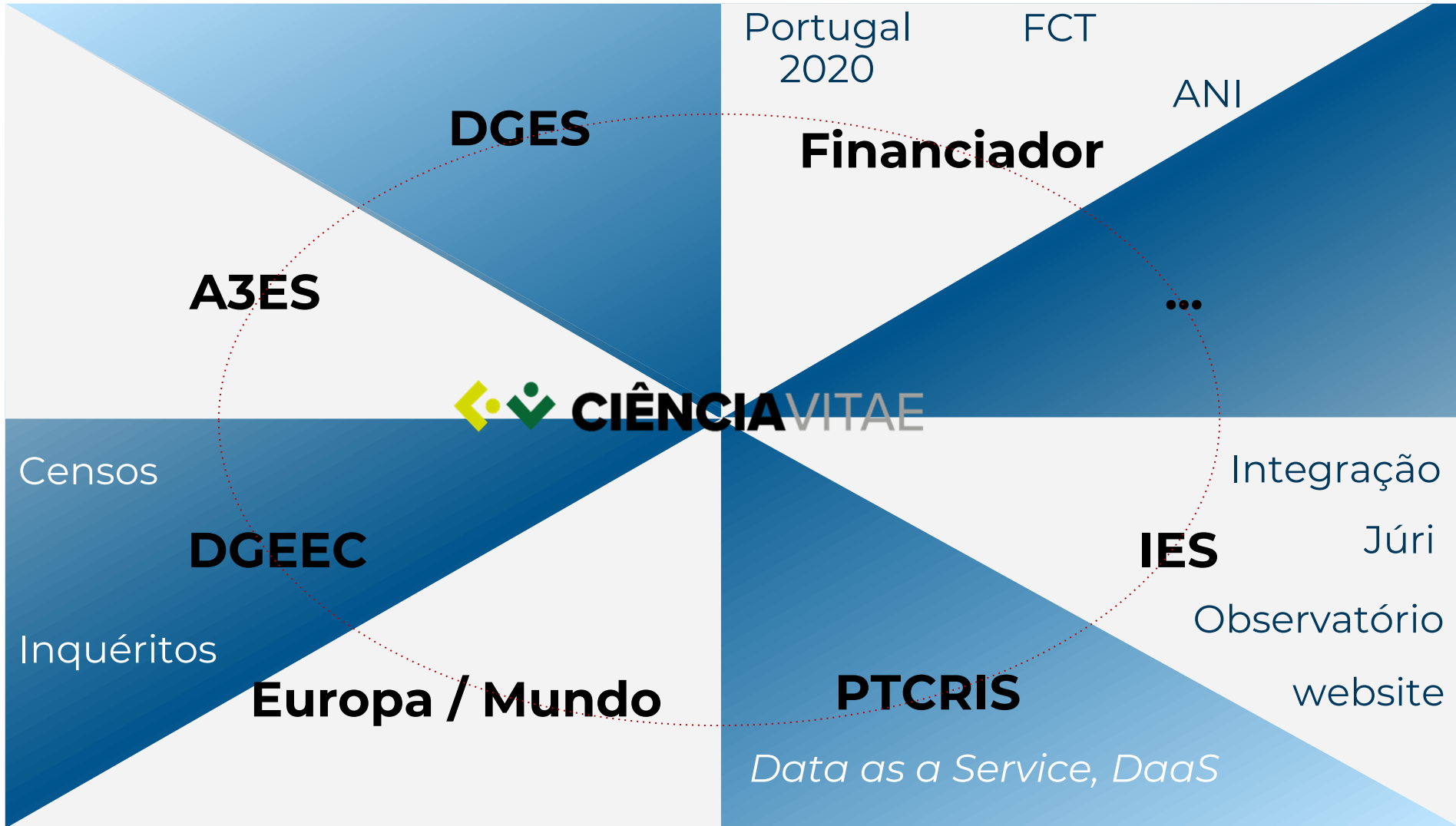
84 167
registos RENATES importados



(Dados atualizados a 11/04/24)

2

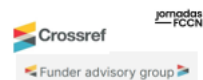
Sistemas de informação



PTCRIS em 2023

Quadro normativo & Infraestruturas PTCRIS

1 Standards & Infraestruturas



- Chair and facilitator: Katerina Korzec, Crossref
- Diego-Vicario Chaves, European Research Council
- Kevin Doty, Medical Research Council, UK
- Marco England, UKRI, UK
- Patricia Fahey, Crossref
- Steve Farmer, John Templeton Foundation
- Wajd Farooq, Wellcome, UK
- Melissa Harrison, EMBL-EBL, UK
- Brian Heugan, NIH, USA
- Gung Heonjick, Crossref
- Ashley Moore, UKRI, UK
- Adam Jones, The Gordon and Betty Moore Foundation, USA
- Nataraja Simha, ARC, Australia
- Justin Withers, ARC, Australia
- Ashley Farley, The Gates Foundation, USA
- Vicky Golestan, The ALS Association, USA
- Carin Larrington, Foundation for Science and Technology, Portugal
- Cindy Davidson, National Institutes of Health, USA
- Cary Brewer, CZI, USA

SCIPRE

Identificadores de financiamento (piloto)



Consolidação do CIÊNCIAVITAE

2 Sistemas de informação



Serviço de Indicadores do ecossistema de C&T

3 Serviços de valor acrescentado

- Analisar o financiamento atribuído ao ecossistema de C&T nacional **Data Mort de Financiamento (2023)**
- Analisar produção científica resultante do financiamento **Data Mort de Resultados Científicos (2023)**
- Monitorização dos outputs científicos em Acesso Aberto
 - acordos transformativos com a I+D+i
 - custos de APC's**Data Mort de Monitorização e Conformidade (2023)**
- Análise da conformidade dos outputs científicos em Acesso Aberto resultantes do financiamento FCT com as políticas de AA da FCT



Destques

3 Serviços de valor acrescentado

Monitorização & Conformidade

Sistema de Indicadores

Portal de investigação

- Analisar o financiamento atribuído ao ecossistema de C&T nacional

Data Mart de
Financiamento
(DM1)

- Analisar produção científica resultante do financiamento

Data Mart de
Resultados Científicos
(DM2)

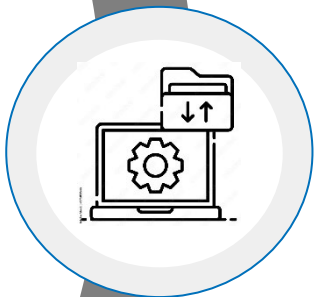
- Monitorização dos *outputs* científicos em Acesso Aberto
 - acordos transformativos com a b-on
 - custos de APC's
- Análise da *compliance* dos *outputs* científicos em Acesso Aberto resultantes do financiamento FCT com as políticas de AA da FCT

Data Mart de
Monitorização e
Compliance
(DM3)



OBJETIVOS

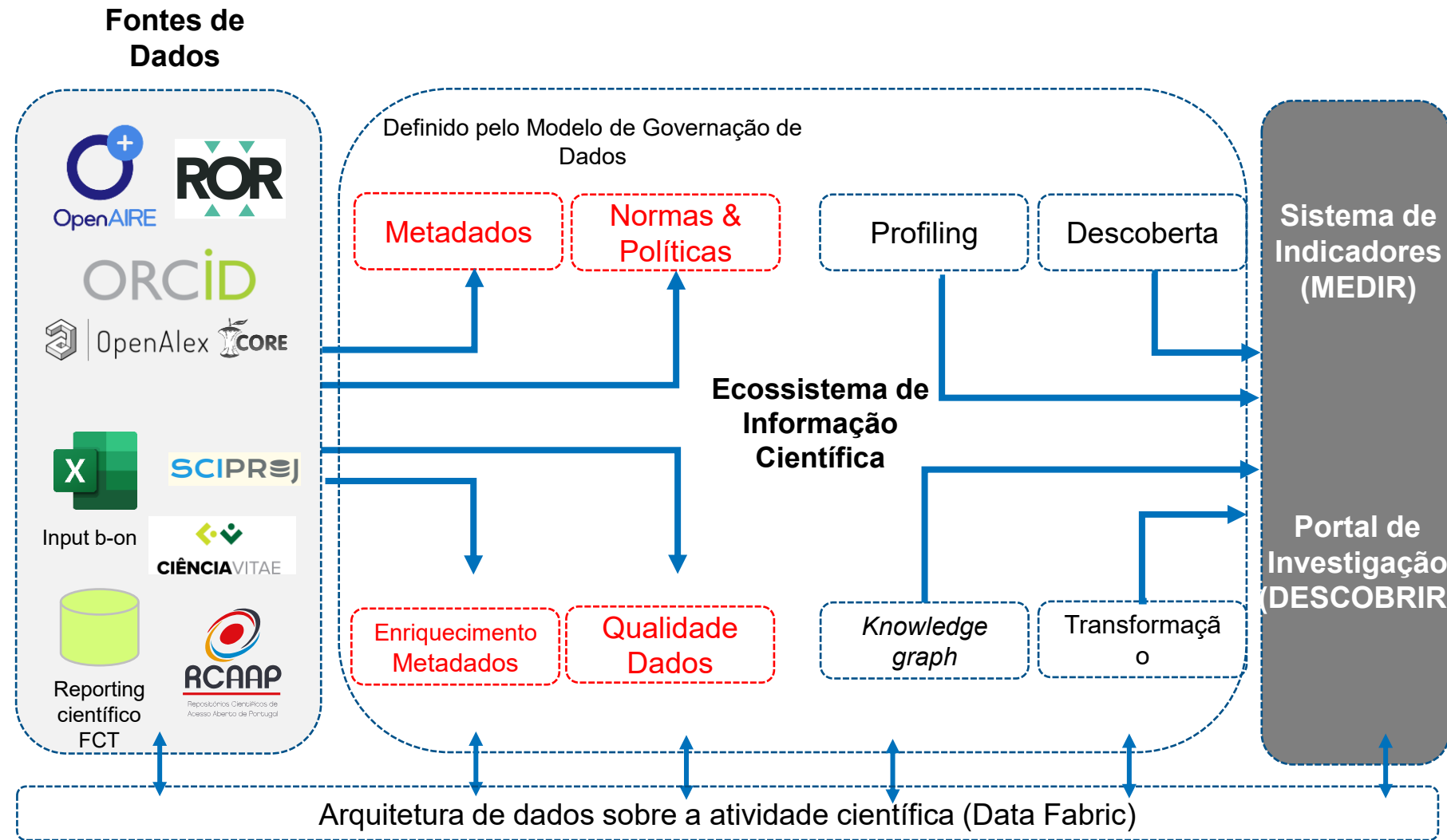




Objetivos 2024

Governança de Dados

Objetivos 2024





Objetivos
2024



STANDARDS

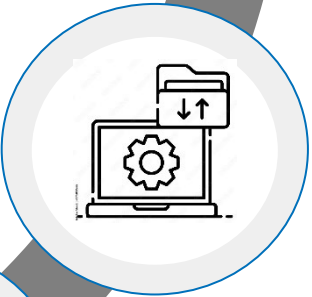
THOR - Avaliação Torácica Assistida por Computador usando POCUS

THOR - Computer Assisted Thoracic Assessment using POCUS

DOI	10.54499/DSAIPA/AI/0083/2020
Referência	DSAIPA/AI/0083/2020
Período de Execução do Projeto	2021-03-01 a 2024-02-29
Programa de Financiamento	AI 4 COVID-19: Ciência dos Dados e Inteligência Artificial na Administração Pública para reforçar o combate à COVID 19 e futuras pandemias - 2020
Área Científica	Ciências exatas
Instituições Principais	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores Tecnologia e Ciência (INESC TEC)
Outras Instituições	FCiênciasID Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências (Fciências.ID) Hospital Garcia de Orta EPE (HGO) Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores Tecnologia e Ciência (INESC TEC) Universidade de Lisboa Instituto de Biofísica e Engenharia Biomédica (IBEB)
Financiador	Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) Valor Financiado (EUR) 239.665,00 €
País do Financiador	Portugal

QN & Infraestructuras

Objetivos
2024



ROR

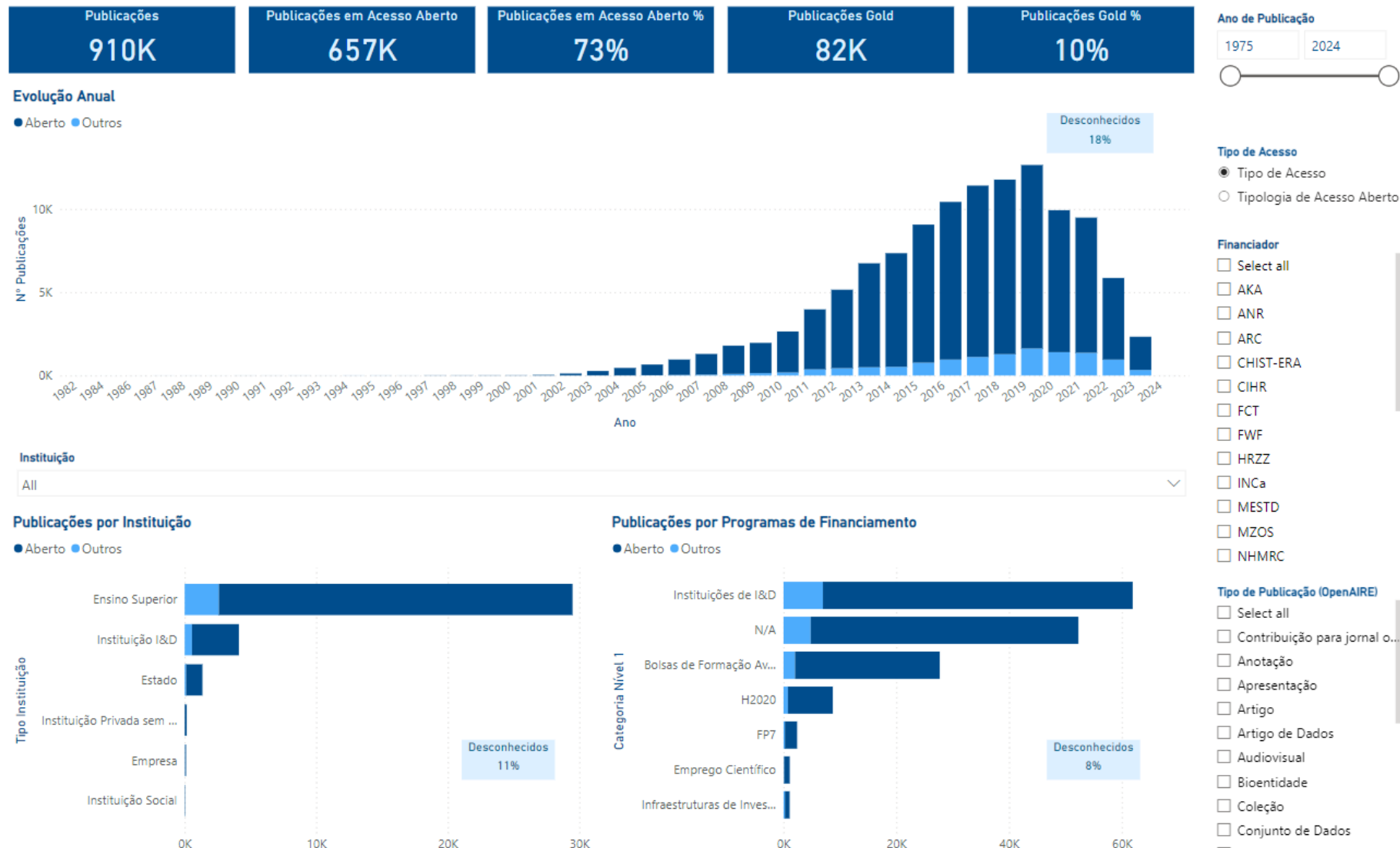


Serviço de Indicadores de ecossistema

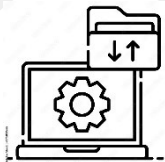
Objetivos 2024



STANDARDS



STANDARDS



Objetivos
2024


Atualização do website PTCRIS

PTCRIS
Connected research

Início Sobre Notícias Eventos **by FCCN™**








Benefícios Ecosistema Serviços Casos Práticos Mais informação

Pesquisar

Procurar 

O PTCRIS para
Comunidade Científica
Instituições
Público Geral

Siga-nos

-  Facebook
-  Twitter
-  Vimeo
-  Slideshare
-  Picasa
-  Fórum
-  RSS

Bem-vindo ao PTCRIS

O PTCRIS facilita os processos de gestão, produção e acesso a informação sobre a atividade científica nacional.

Serviços

- Quadro Normativo
- PTCRISync
- Consultadoria
- Data as a service

O PTCRIS para...

- Comunidade Científica
- Instituições
- Público Geral

Benefícios

1. Otimizar o processo de financiamento
2. Facilitar o acesso, gestão e reporte da atividade de investigação
3. Facilitar a medição, análise e comparação da atividade científica
4. Facilitar a descoberta de tecnologias e ideias inovadoras e a identificação de concorrentes e colaboradores

PTCRIS | Equipa (aka Dream Team)



João Mendes Moreira
Coordenador

i> 2E13-6710-9928
ID 0000-0002-9081-2728



Ricardo Pereira
Analista-programador

i> FE1F-ACA0-C553



Pedro Sobral
Business Analyst

i> 3A1B-A5B7-4B36
ID 0000-0001-8192-4368



Cátia Laranjeira
Gestora PTCRIS

i> 3415-1354-5489
ID 0000-0003-3952-8294



António Lopes
Analista-programador

i> 641D-800E-0311



Talissa Anger
Business Analyst

i> C111-7E23-250D
ID 0000-0001-6412-975X



Pedro Lopes
*Gestor de Produto
(SCRUM Master)*

i> 5F1A-7967-3447



António Leitão
*Operador da Equipa de suporte
CIÊNCIAVITAE e CIÊNCIA ID*

i> 641D-800E-0311



Obrigada!

jornadas.fccn.pt



Agenda

Parte I

Sessão de abertura: o ano PTCRIS em foco

Pilares PTCRIS: SciPROJ 3.0 e DOIs para financiamento

Patrocinador: Clarivate

Parte II

O que há de novo no **CIÊNCIAVITAE**?

CIÊNCIAVITAE na prática: Experiência de uma promotora na UAlg

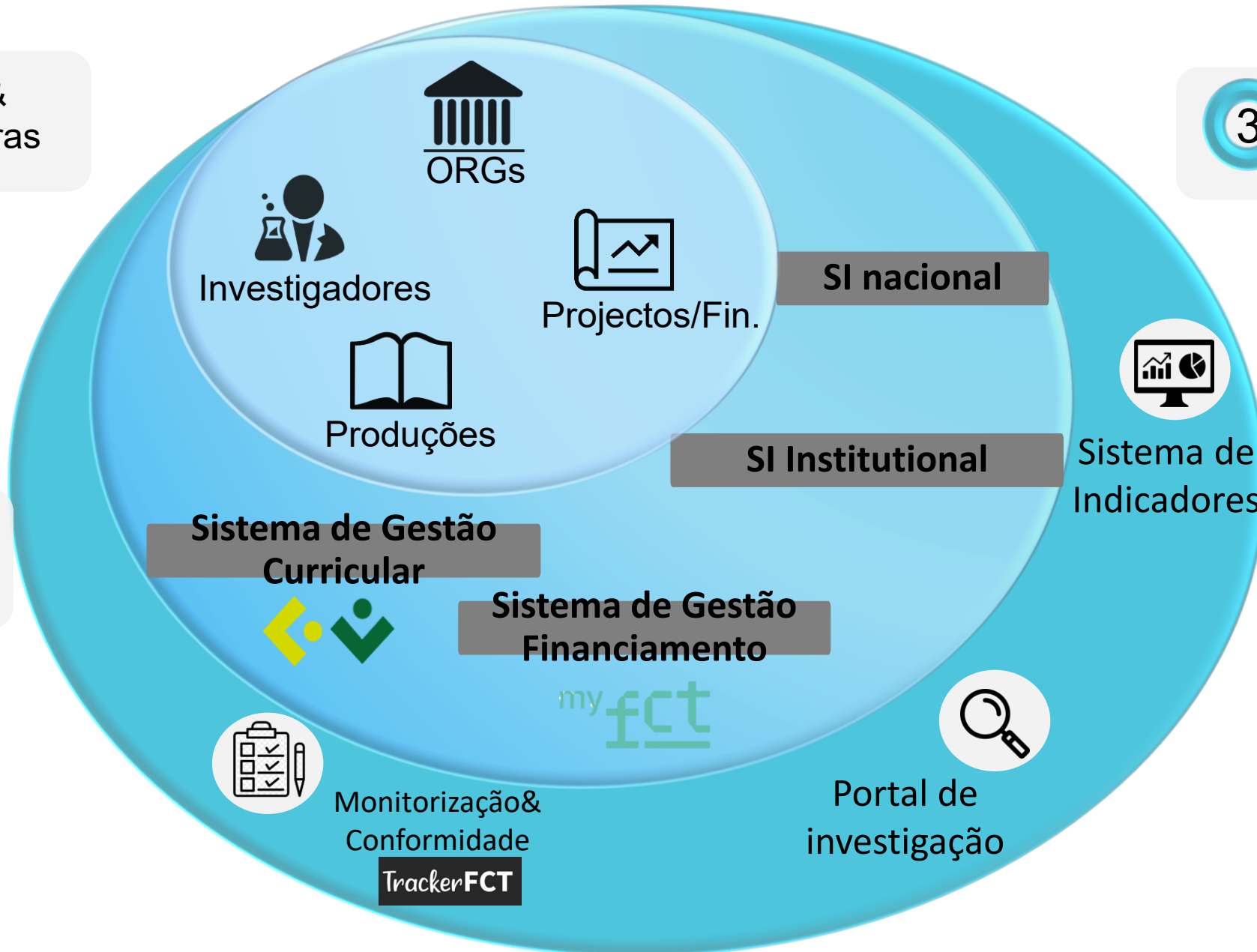
Integrações **CIÊNCIAVITAE**:

Universidade Católica Portuguesa
Universidade dos Açores
Universidade de Coimbra
Universidade Fernando Pessoa



1 Standards & Infraestruturas

3 Serviços de valor acrescentado



2 Sistemas de informação

1 Standards & Infraestruturas

3 Serviços de valor acrescentado

2 Sistemas de informação



ORGs

Investigadores

Produções

Projectos/Fin.

SI nacional

SI Institucional

Sistema de Gestão Curricular

Sistema de Gestão Financiamento

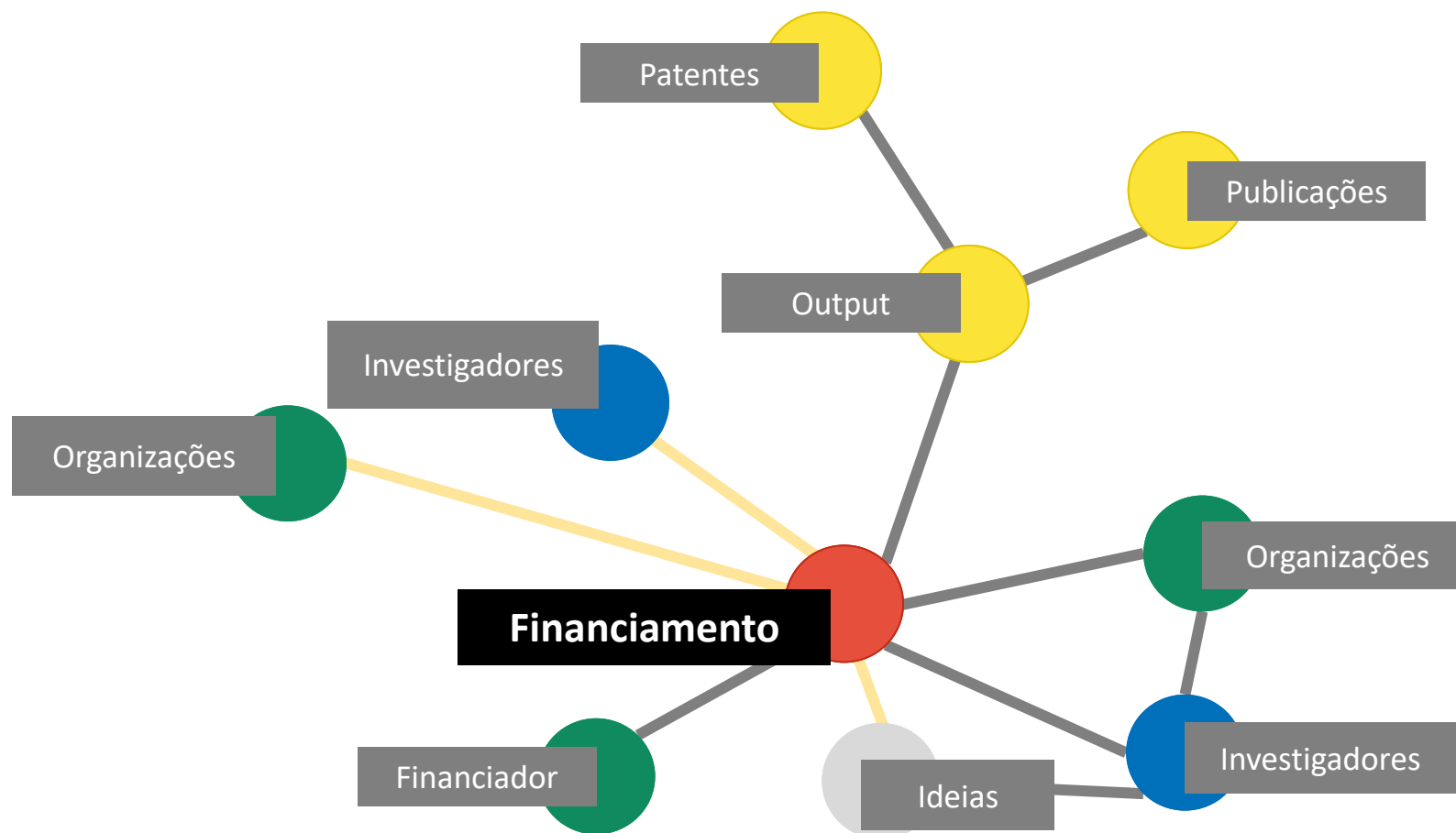
Sistema de Indicadores

Monitorização & Conformidade

TrackerFCT

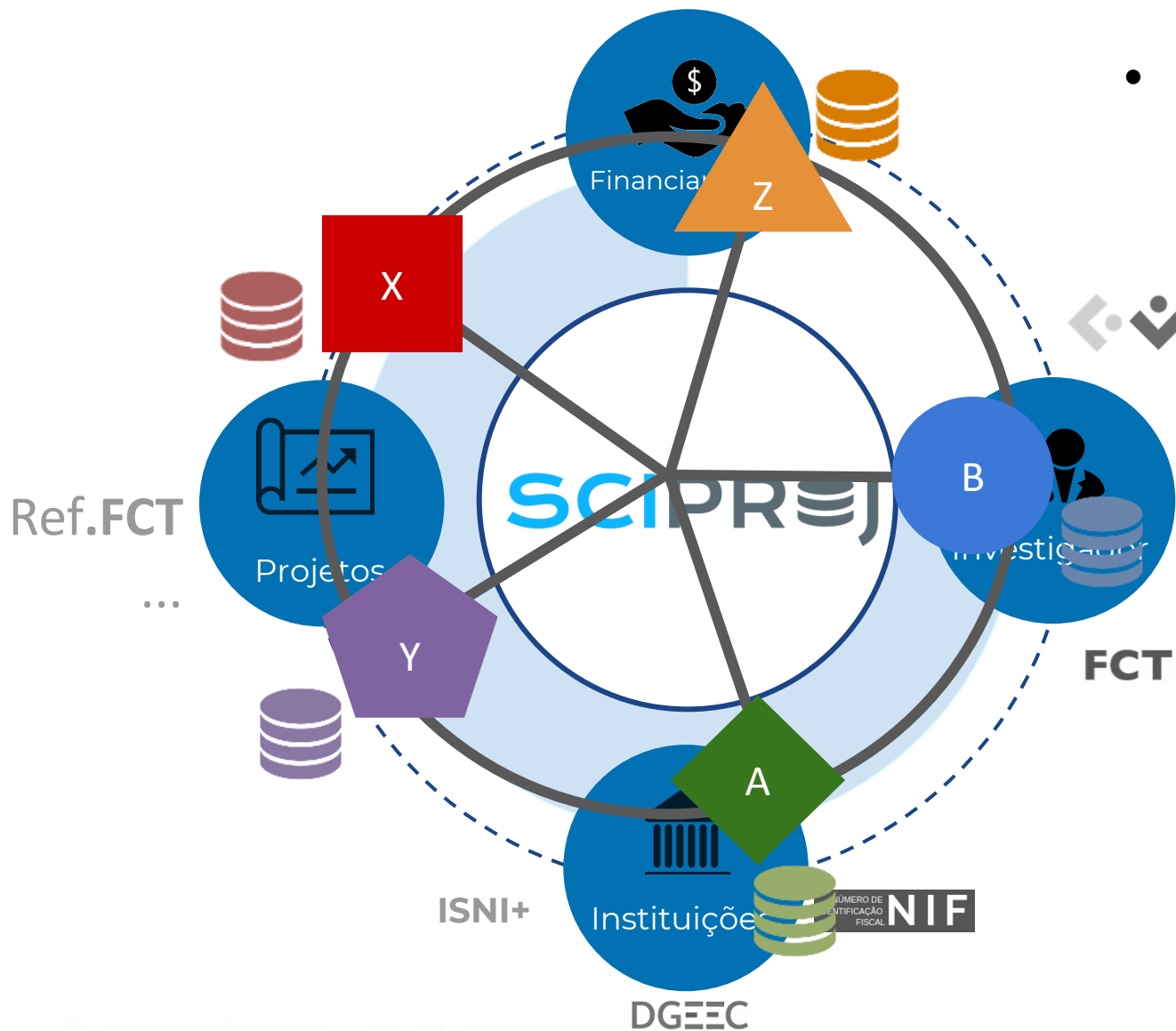
Portal de investigação

Ecosistema científico



(adaptado a partir de: Porter, S., *Digital Science White Paper – A new “Research Data Mechanics”*, 2016)





- Info sobre financiamento **dispersa** em múltiplas BDs
- Maioria **sem IDs** únicos e persistentes



Dificuldade em associar com precisão **financiamento** a Pessoas/ORG/Produção Científica
Modelo de Dados



Perfil de Dados





```
<Project xmlns="https://www.openaire.eu/erif-profile/1.1/" id="124596PRJ">
```

```
<Acronym/>
```

```
<Title xml:lang="en">Transcriptional integration of Notch and Proneural pathways in vertebrate neurogenesis</Title>
```

```
<Title xml:lang="pt">Integração transcricional das vias Notch e Proneural na neurogênese de vertebrados</Title>
```

```
<Identifier type="https://w3id.org/erif/vocab/IdentifierTypes#FundingProgram">Projetos de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico - 2012.</Identifier>
```

```
<Identifier type="https://w3id.org/erif/vocab/IdentifierTypes#ProjectReference">PTDC/NEU-NMC/0315/2012</Identifier>
```

```
<StartDate>2013-07-01</StartDate>
```

```
<EndDate>2015-12-31</EndDate>
```

```
<Subject scheme="https://w3id.org/erif/model#ResultPublication_Classification" xml:lang="pt">Ciências médicas e da saúde</Subject>
```

```
<Subject scheme="https://w3id.org/erif/model#ResultPublication_Classification" xml:lang="en">Medical and health sciences</Subject>
```

```
<Keyword xml:lang="en">Neurogenesis,Proneural Factor/ Mash1/Ascl1,Notch ,ChIP-seq</Keyword>
```

```
<Keyword xml:lang="pt">Neurogênese,Factor Proneural/Mash1/Ascl1,Notch,ChIP-seq</Keyword>
```

```
<OAMandate mandated="False"/>
```





<Partner>

<OrgUnit id="461">

<Type scheme="https://w3id.org/cerif/vocab/OrganisationTypes" xml:lang="en">Private non-profit</Type>

<Acronym>IGC</Acronym>

<Name xml:lang="pt">Instituto Gulbenkian de Ciência</Name>

<RORID>https://ror.org/04b08hq31</RORID>

<Identifier type="https://w3id.org/cerif/vocab/IdentifierTypes#ISNI">0000000121913202</Identifier>

<Identifier type="https://w3id.org/cerif/vocab/IdentifierTypes#NIF">500745684</Identifier>

<Identifier type="https://w3id.org/cerif/vocab/IdentifierTypes#RingGold">70904</Identifier>

<Identifier type="https://w3id.org/cerif/vocab/IdentifierTypes#URL">gulbenkian.pt/ciencia</Identifier>

</OrgUnit>

</Partner>





<PrincipalInvestigator>

<Person>

```
<Cienciald>2514-6976-58C2</Cienciald>  
<Identifier type="https://www.wikidata.org/wiki/Q122584897">2514-6976-58C2</Identifier>  
<ORCID>https://orcid.org/0000-0001-8178-9565</ORCID>  
<Identifier type="https://www.wikidata.org/wiki/Q122538528">J526059</Identifier>
```

```
<PersonName>Diogo Pinto da Cruz Sampaio e Castro</PersonName>
```

</Person>

</PrincipalInvestigator>





```
<By>  
<OrgUnit id="240624">  
  <Type scheme="https://w3id.org/cerif/vocab/OrganisationTypes" xml:lang="en">Government</Type>
```

```
<Acronym>FCT</Acronym>
```

```
<Name xml:lang="pt">Fundação para a Ciência e a Tecnologia</Name>
```

```
<RORID>https://ror.org/00snfq58</RORID>  
<FundRefID>http://dx.doi.org/10.13039/501100001871</FundRefID>  
<Identifier type="https://w3id.org/cerif/vocab/IdentifierTypes#RingGold">112084</Identifier>
```

```
<Country>PT</Country>  
<State>Lisboa</State>  
<PostCode>1249-074</PostCode>  
<City>Lisboa</City>
```

```
</OrgUnit>
```

```
</By>
```

```
<As>
```

```
<Funding id="124596PRJ">
```

```
<Name xml:lang="pt">ICDT 2012</Name>
```

```
<Amount currency="EUR">101526.00</Amount>
```

```
<Identifier type="https://w3id.org/cerif/vocab/IdentifierTypes#ProjectReference">PTDC/NEU-NMC/0315/2012</Identifier>
```

```
<Duration endDate="2016-12-31" startDate="2013-01-01"/>
```



**Consolidação do
registo**



**Integrações
(*DaaS*)**





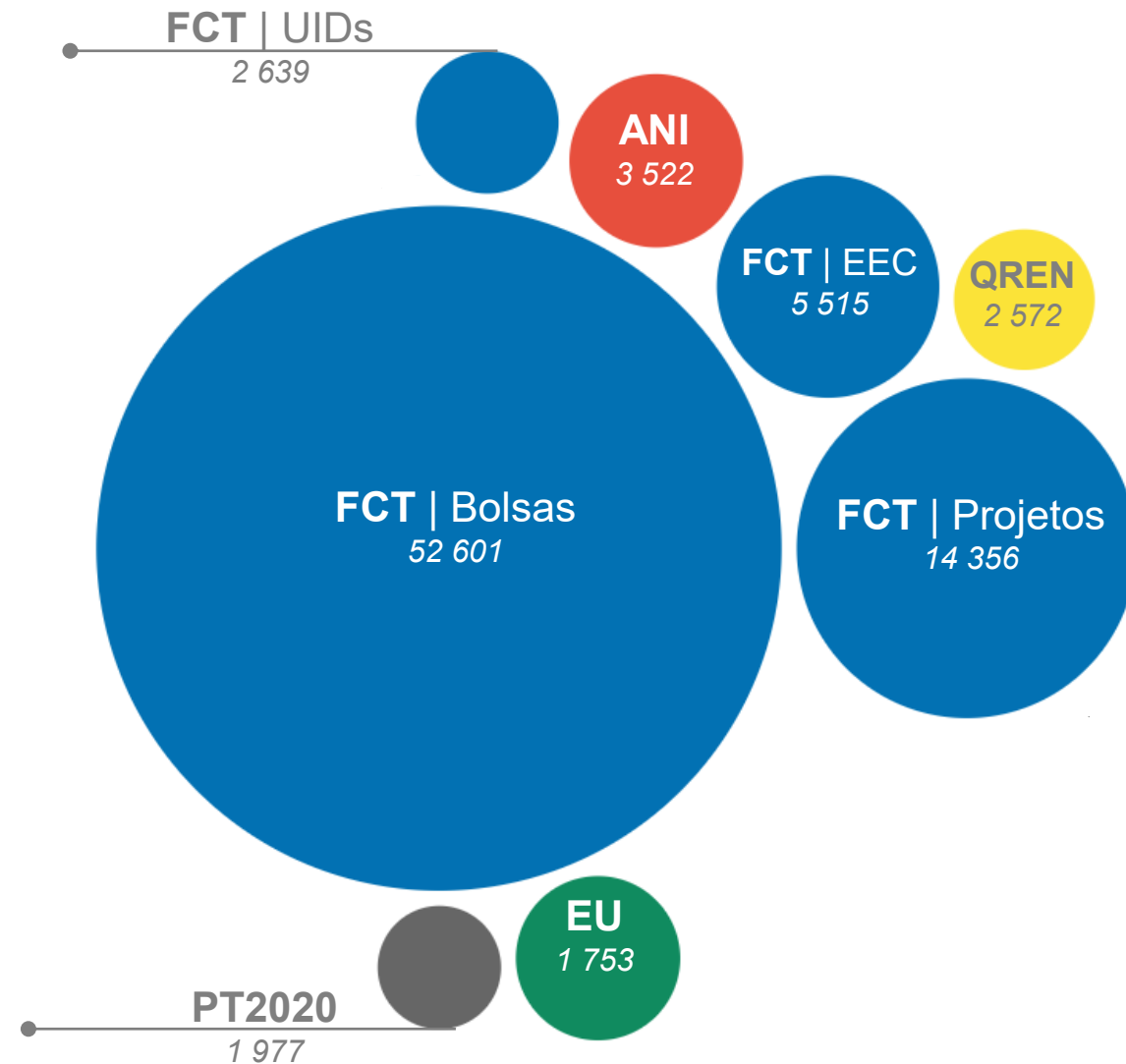
**Consolidação do
registo**



**Integrações
(*DaaS*)**



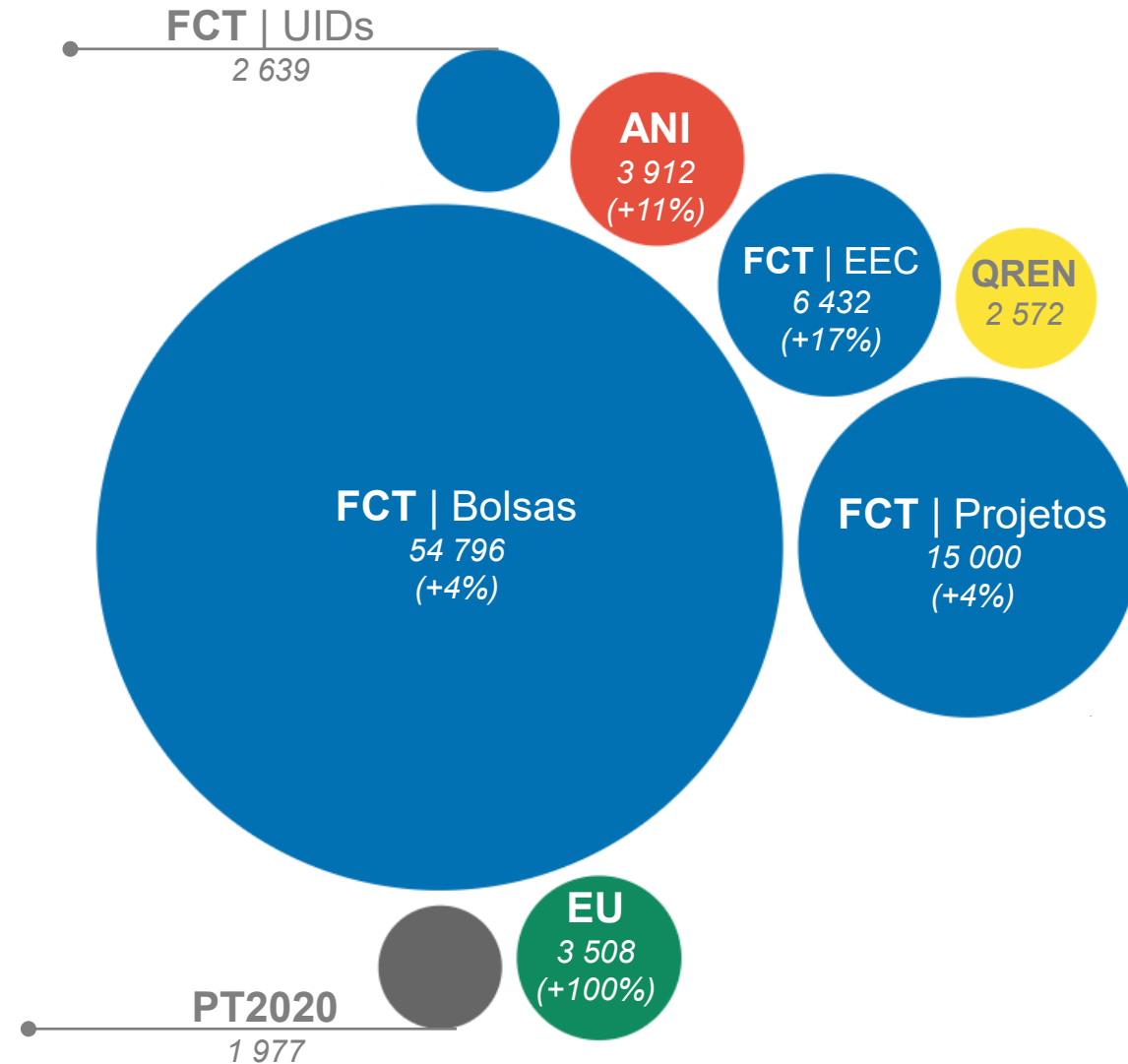
84 934
registos



2022



106 516
registos



2023



Alive but at what cost



(Adaptado de <https://knowyourmeme.com/photos/1873653-cats>)

1 Adição de identificadores de instituições

15 885

instituições analisadas

12 880

com identificador atribuído

2 Adição do Domínio Científico

92 311

com domínio científico
identificado

18 518

sem domínio científico
identificado

3 Adição de Títulos

972

títulos encontrados





Consolidação do
registo

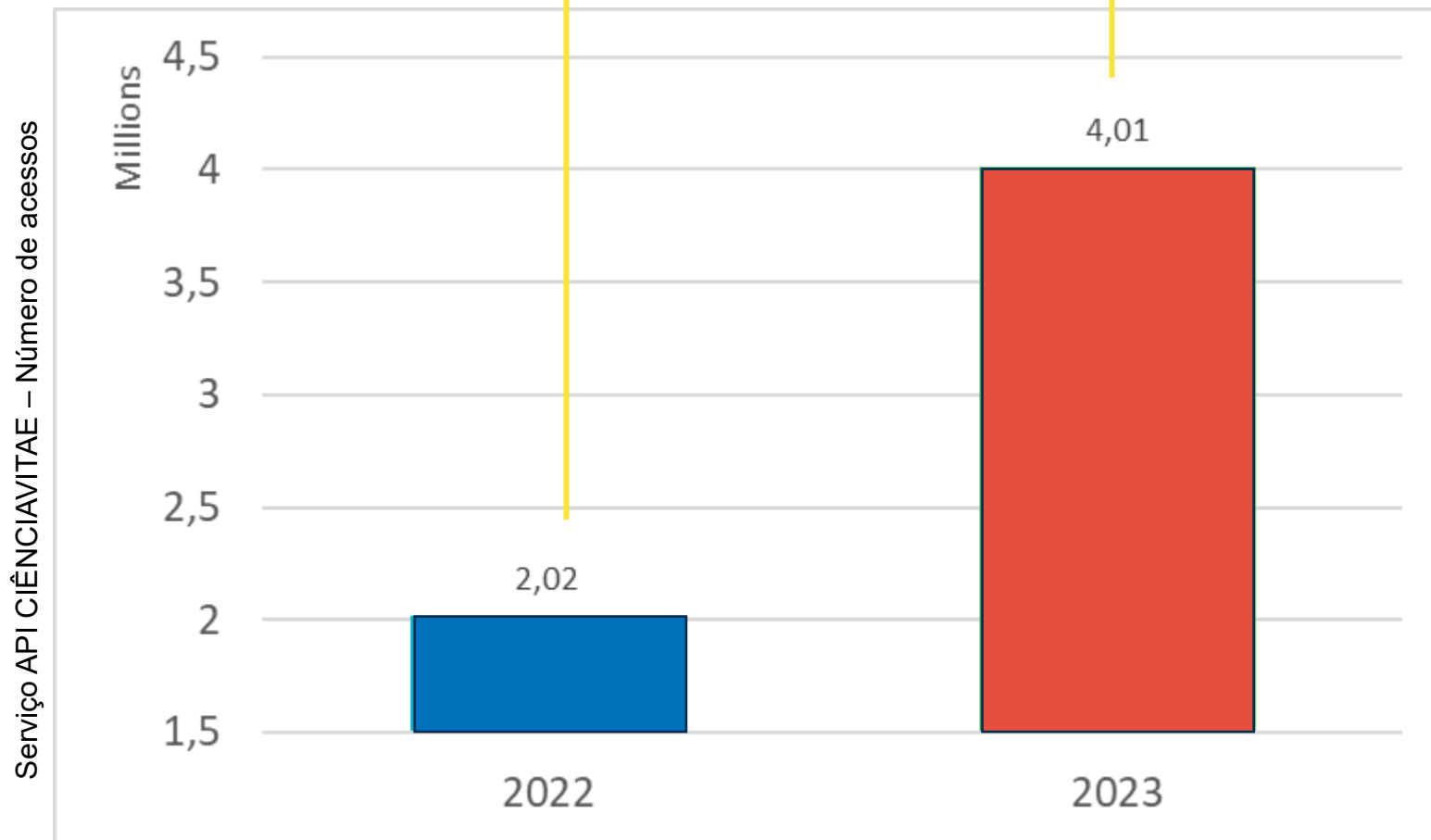


Integrações
(*DaaS*)

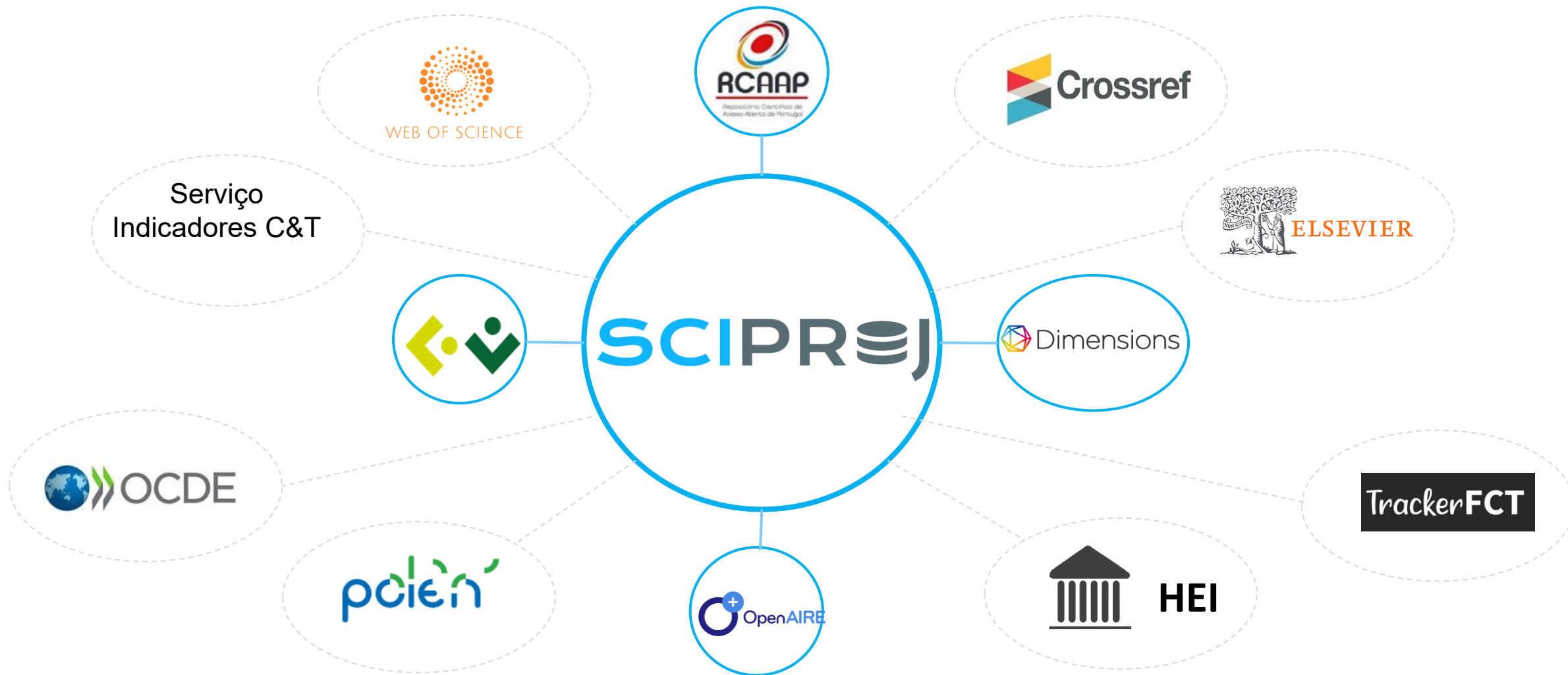


+ 99%

18
*Entidades
subscritoras*



SCIPREJ | Integrações (DaaS)



SCIPREJ | Integrações (DaaS)



SCIPREJ | Sistema Indicadores de C&T

Global FCT Instituições Investigadores

Instrumentos de Financiamento
87K

Instituições Envolvidas
6271

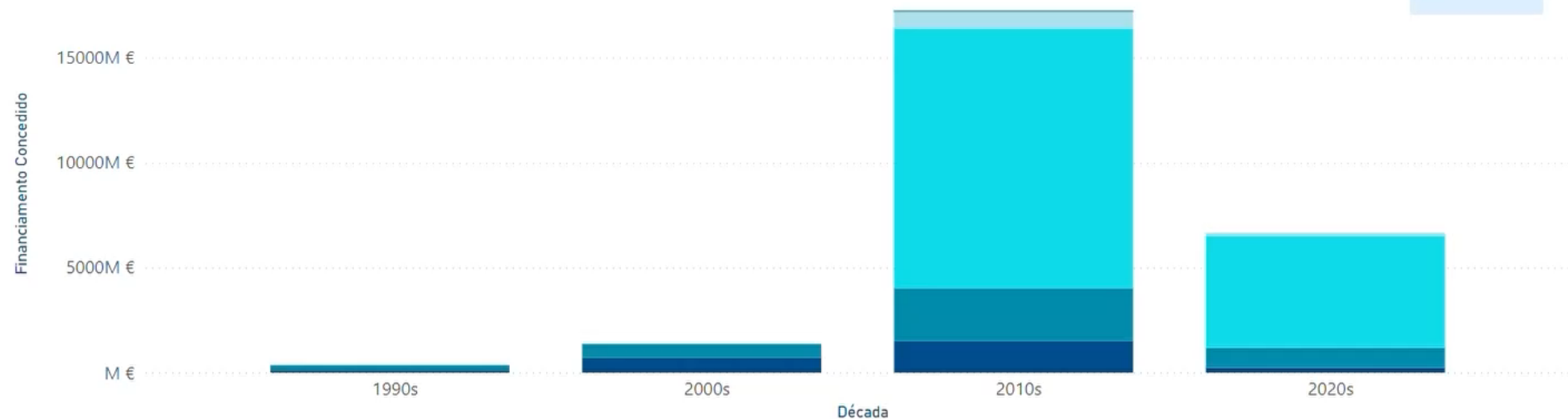
Financiamento Concedido
26bn

Investigadores Envolvidos
90K

Montante Número

Evolução anual

Financiador ● ANI ● FCT ● UE ● UE - PT2020 ● UE - QREN



Ano
1975 2023

Desconhecidos

Financiador

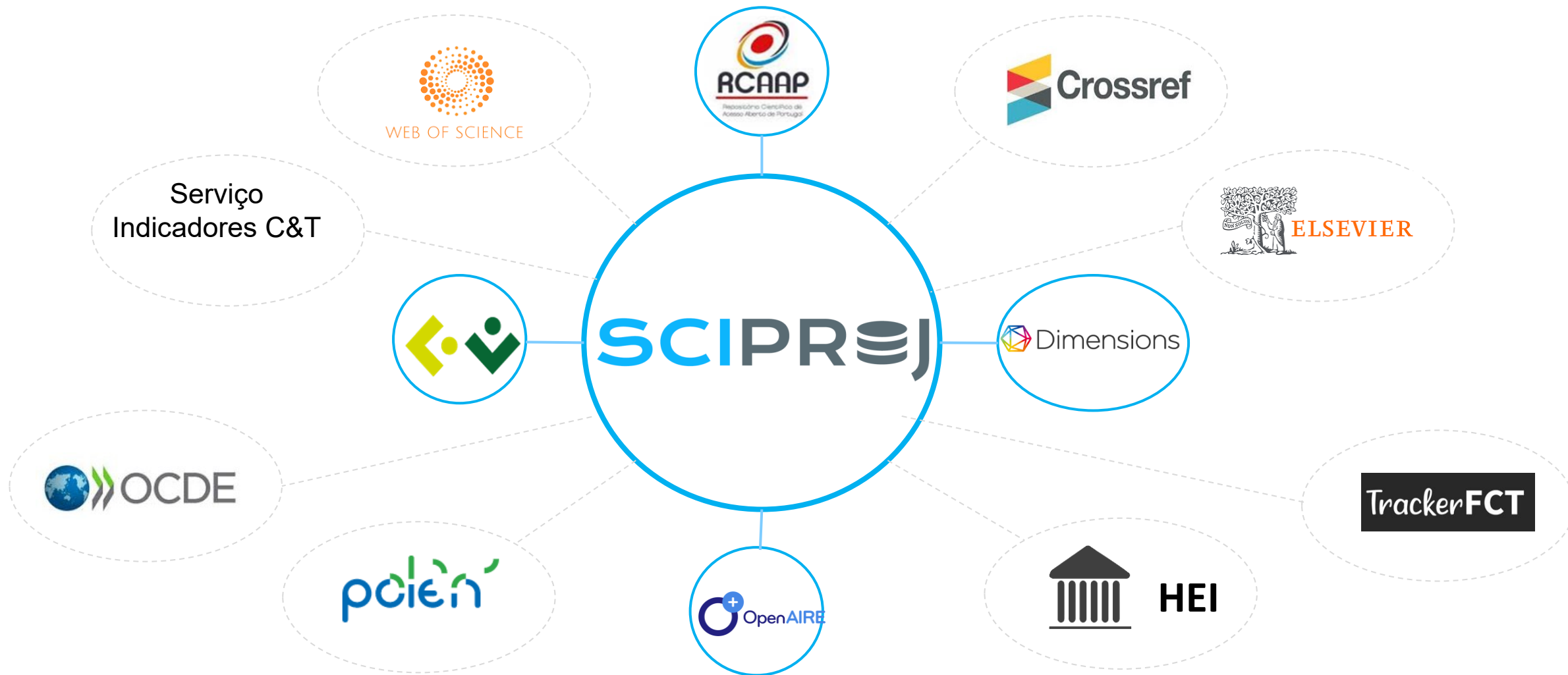
- Select all
- ANI
- FCT
- UE
- UE - PT2020
- UE - QREN

Programas de Financiamento

Financiador ● ANI ● FCT ● UE



SCIPREJ | Integrações (DaaS)



SCIPREJ | Integrações (DaaS)



OECD publishing



Measuring the AI content of government-funded R&D projects

A proof of concept for the OECD Fundstat initiative


This report presents the results of a proof of concept for a new analytical infrastructure (“Fundstat”) for analysing government funding of R&D at the project level, exploiting the wealth of text-based information about funded projects. Reflecting the growth in popularity of artificial intelligence (AI) and the OECD Council Recommendation on AI’s emphasis on R&D investment, the report focuses on analysing government investments into AI-related R&D. Using text mining tools, it documents the creation of a list of key terms used to identify AI-related R&D projects contained in 13 funding databases from eight [OECD](#) [More](#)


Published on June 28, 2021



Estados pluripotentes transitórios como novos reservatórios de antígenos específicos contra o cancro

Transient pluripotent states as novel reservoirs of cancer-specific antigens

DOI	10.54499/2022.01199.PTDC		
Referência	2022.01199.PTDC		
Período de Execução do Projeto	2023-03-06 a 2026-03-05		
Programa de Financiamento	Concurso de Projetos de I&D em Todos os Domínios Científicos - 2022		
Área Científica	Ciências naturais		
Instituições Principais	Universidade de Aveiro (UA)		
Financiador	Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT)	Valor Financiado (EUR)	249.537,04 €
	País do Financiador	Portugal	
Período de Execução do Financiamento	2023-01-01 a 2023-12-31		
Investigador Principal	Bruno Bernardes de Jesus  AB1E-11CF-D3A5		

 Os dados referem-se ao período de homologação. Para mais detalhes consulte a [Ficha Técnica](#).



Obrigada!

jornadas.fccn.pt



Agenda

Parte I

Sessão de abertura: o ano PTCRIS em foco

Pilares PTCRIS: SciPROJ 3.0 e DOIs para financiamento

Patrocinador: Clarivate

Parte II

O que há de novo no **CIÊNCIAVITAE**?

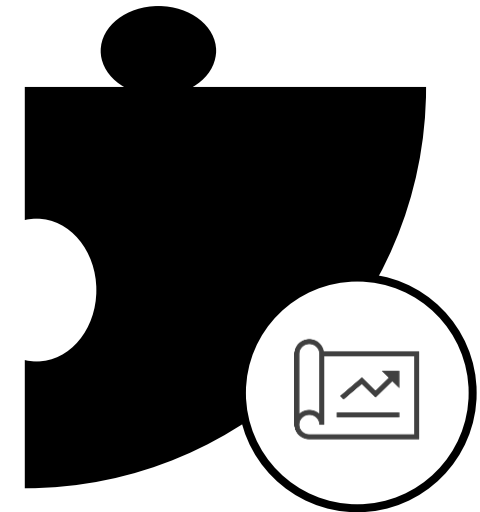
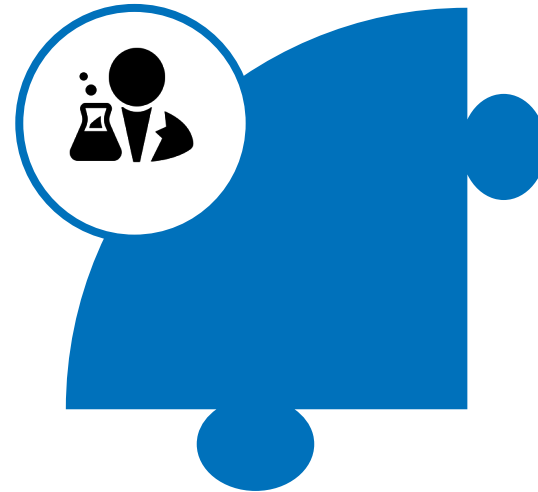
CIÊNCIAVITAE na prática: Experiência de uma promotora na UAlg

Integrações **CIÊNCIAVITAE**:

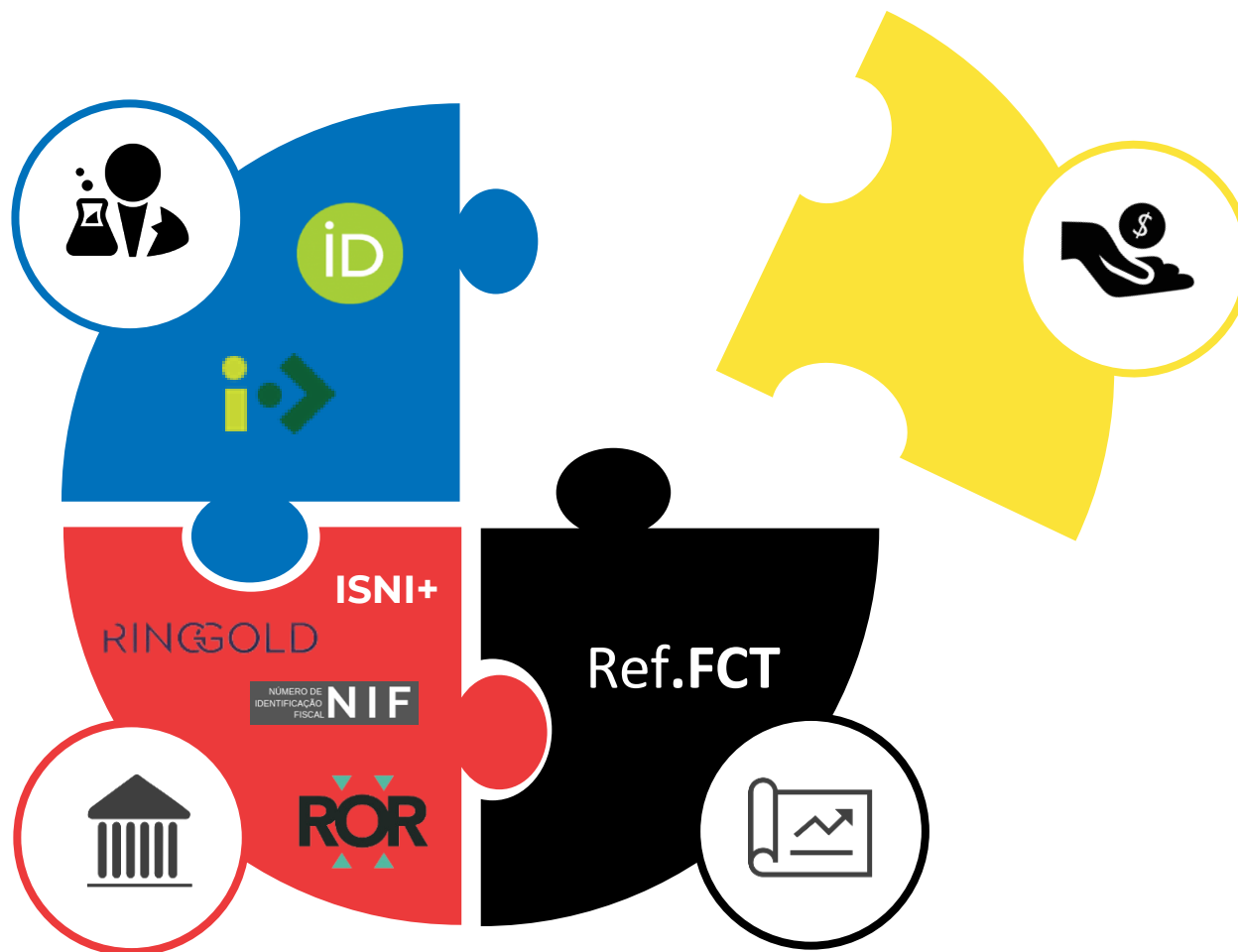
Universidade Católica Portuguesa
Universidade dos Açores
Universidade de Coimbra
Universidade Fernando Pessoa



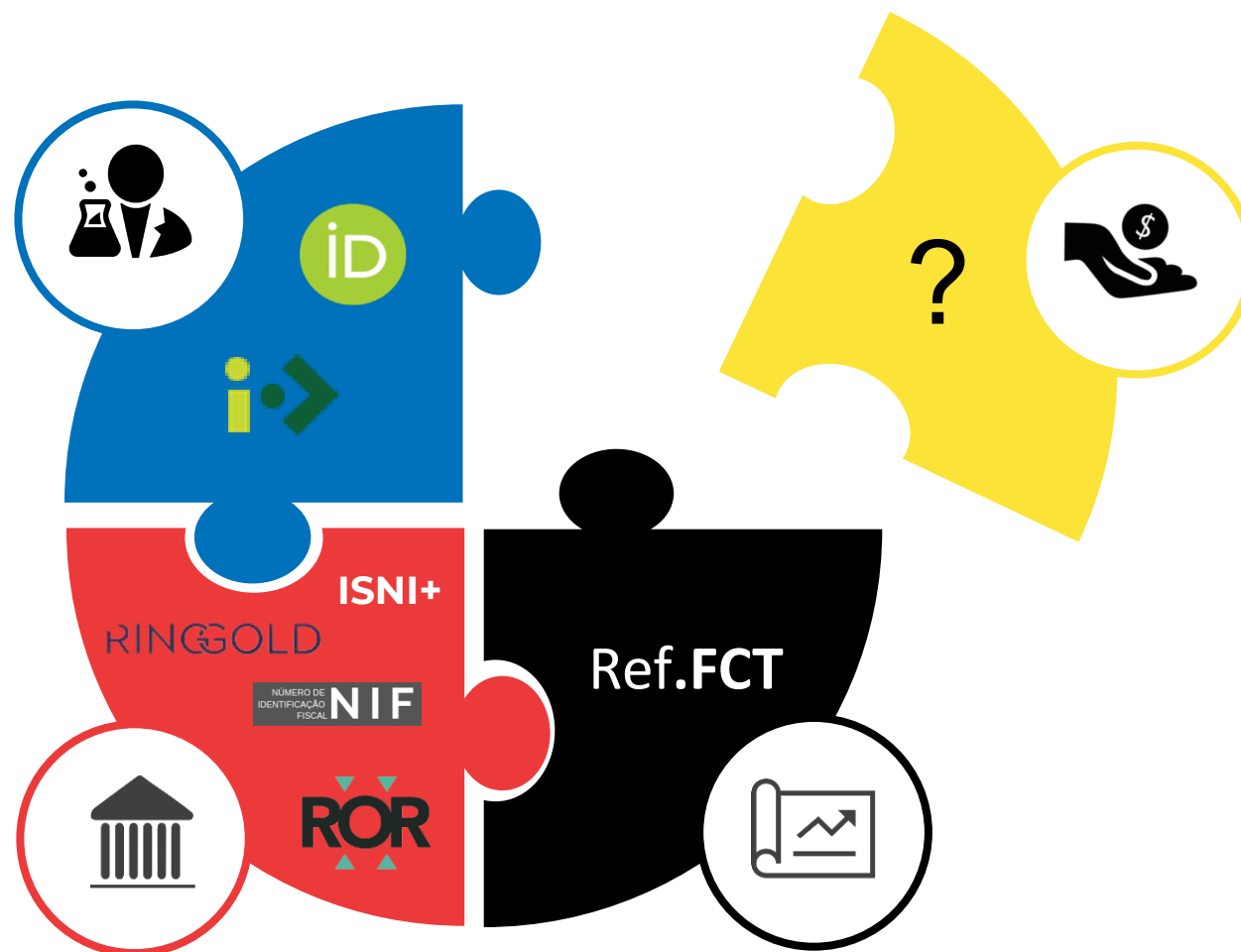
PTCRIS | Identificadores - financiamento



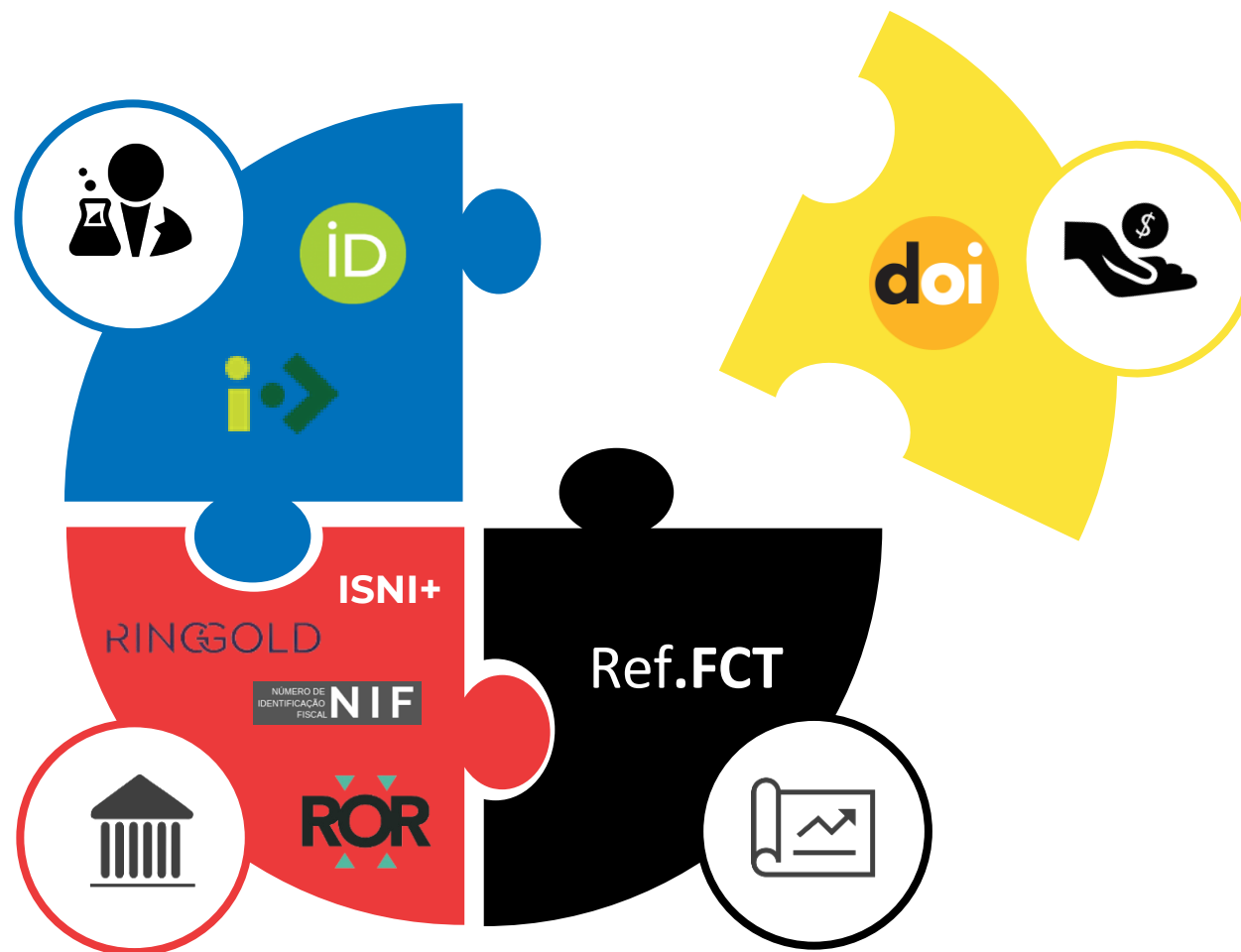
PTCRIS | Identificadores - financiamento

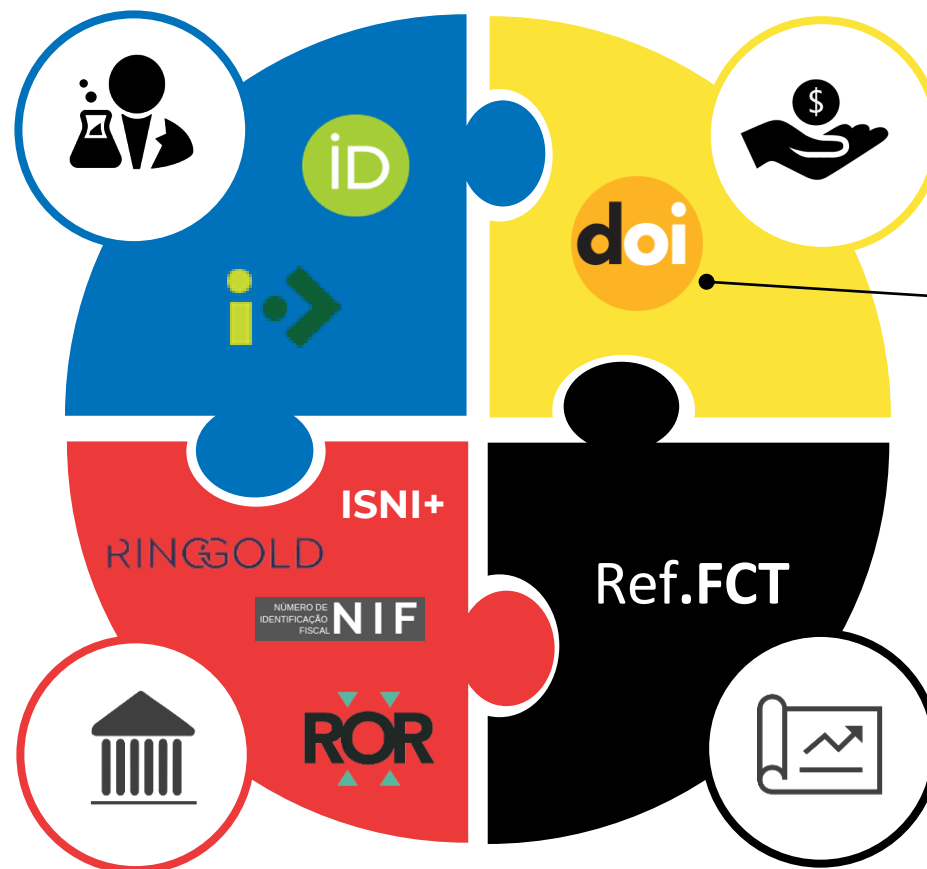


PTCRIS | Identificadores - financiamento



PTCRIS | Identificadores - financiamento





Digital Object Identifier

A adopção de **PIDs** permite associar o **financiamento** aos restantes elementos da tríade científica: investigadores/organizações/projetos



PTCRIS | Identificadores - financiamento



https://doi.org/10.4678/jornadasFCCN.2024

Prefixo

Servidor

Sufixo

Grant DOI - PTCRIS

10.54499/DSAIPA/AI/0083/2020

Referência

Member name: Fundacao para a Ciencia e a Tecnologia (unidadeFCCN)

Your DOI prefix: 10.54499

Role: fcte



DSAIPA/AI/0083/2020

THOR - Avaliação Torácica Assistida por Computador usando POCUS

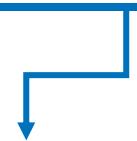
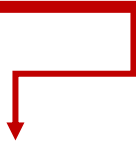
Miguel Coimbra

INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência (INESC TEC)





<https://doi.org/10.54499/DSAIPA/AI/0083/2020>



Referência

Member name: Fundacao para a Ciencia e a Tecnologia (unidadeFCCN)

Your DOI prefix: 10.54499

Role: fcte



DSAIPA/AI/0083/2020

THOR - Avaliação Torácica Assistida por Computador usando POCUS

Miguel Coimbra

INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência (INESC TEC)

THOR - Avaliação Torácica Assistida por Computador usando POCUS



THOR - Computer Assisted Thoracic Assessment using POCUS

DOI

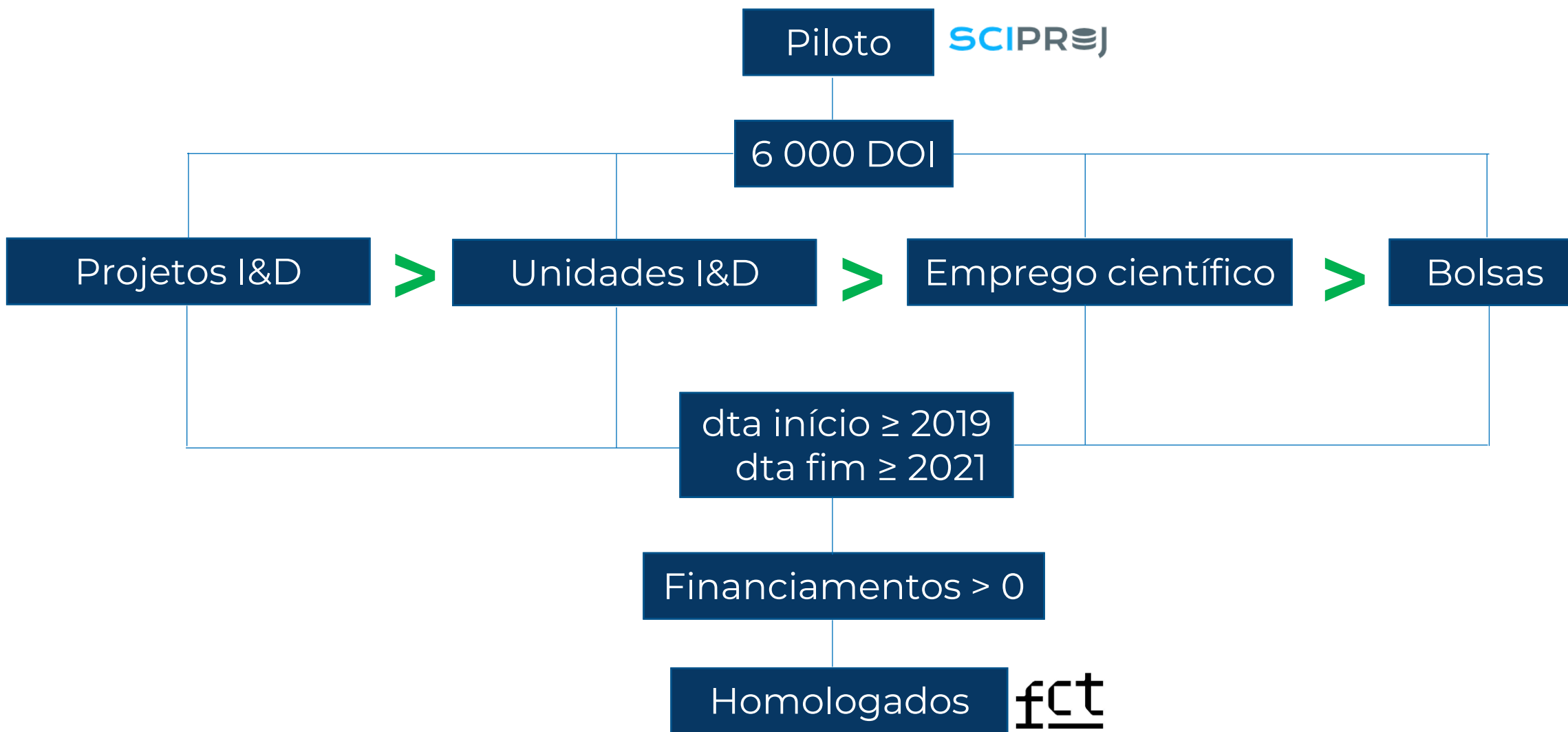
10.54499/DSAIPA/AI/0083/2020

Referência

DSAIPA/AI/0083/2020



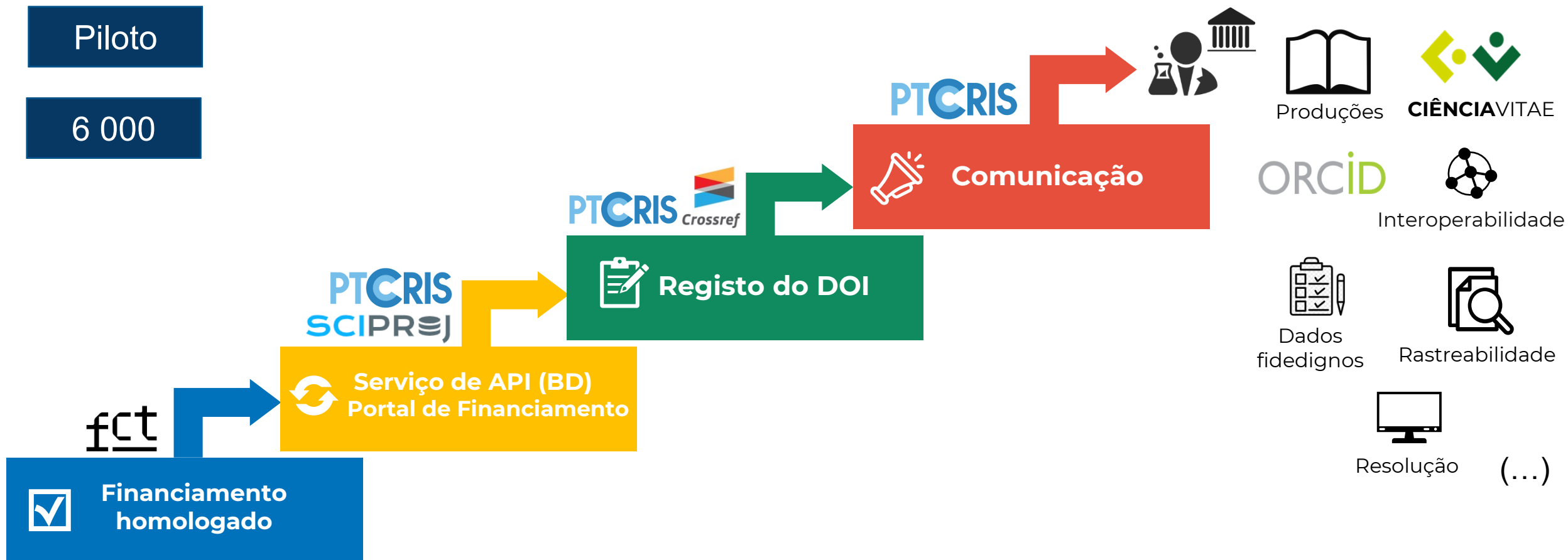
PTCRIS | Identificadores - financiamento



PTCRIS | Identificadores - financiamento

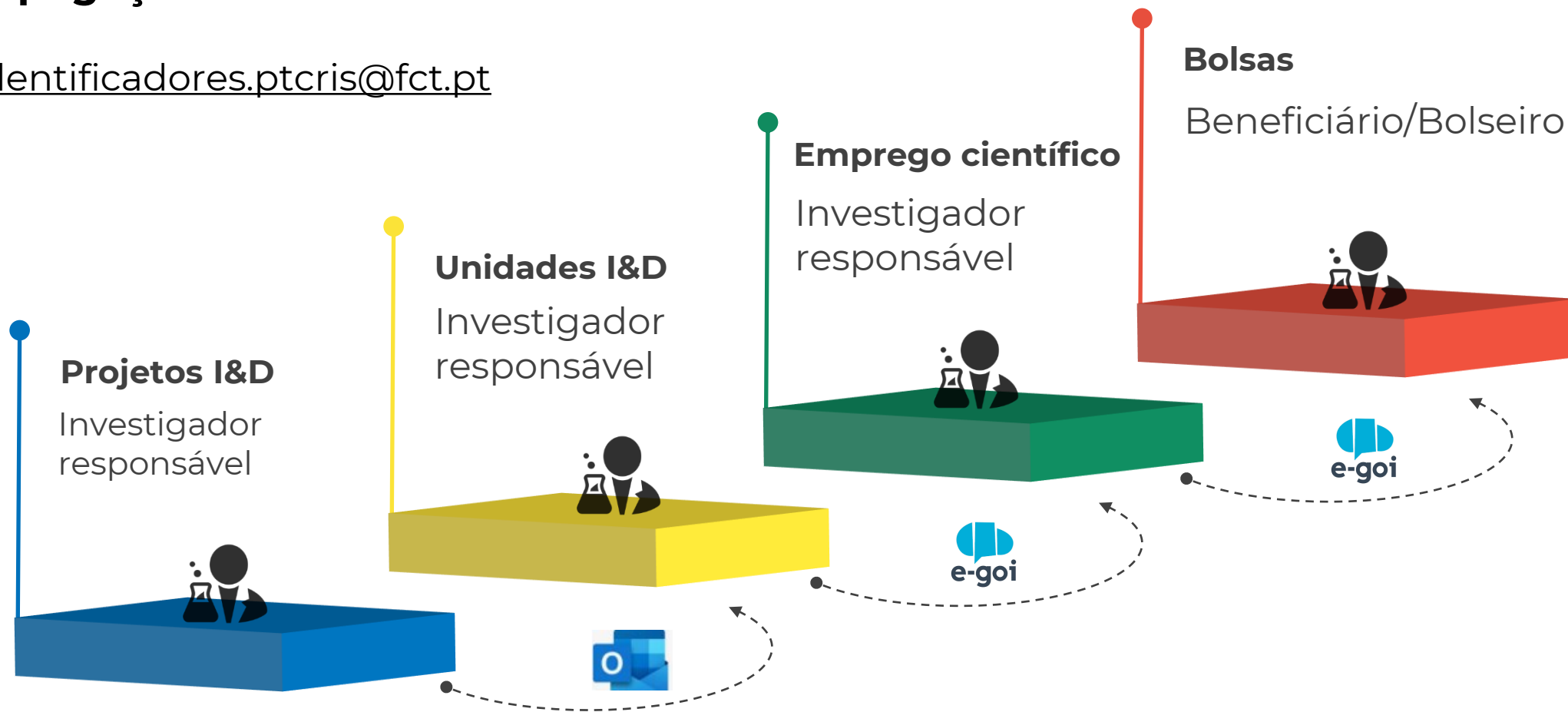
Piloto

6 000

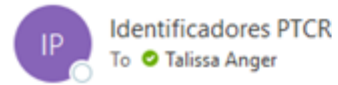


Propagação de DOIs de financiamento

identificadores.ptcris@fct.pt



DOI do seu Financiame



CD24: uma molécula importante na regeneração do tecido cardíaco?

CD24: a guardian of cardiac renewal potential?

Caro/a Investigador/a Respc

Informamos que o seu finan importante na regeneração c 2022.09110.PTDC, recebeu <http://doi.org/10.54499/2022.09110.PTDC>

O DOI (*Digital Object Identif* facilita a distinção e o rastre C&T internacional, de forma

Os DOIs para financiamento por outras agências de finan Horizonte 2020, assim como outras plataformas científica

Para além do cumprimento c estipuladas no contrato de fi financiamento, através do id publicações relacionadas, p resultados que decorrem do

DOI	10.54499/2022.09110.PTDC		
Referência	2022.09110.PTDC		
Período de Execução do Projeto	2023-01-01 a 2024-06-30		
Programa de Financiamento	Concurso de Projetos de I&D em Todos os Domínios Científicos - 2022		
Área Científica	Ciências naturais		
Instituições Principais	Universidade do Porto Instituto de Investigação e Inovação em Saúde (i3S)		
Outras Instituições	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e Desenvolvimento (IST-ID)		
Financiador	Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT)	Valor Financiado (EUR)	49.996,25 €
País do Financiador	Portugal		
Período de Execução do Financiamento	2023-01-01 a 2023-12-31		
Investigador Principal	Perpetua Pinto do Ó B517-CB7E-E359 0000-0002-6477-6030		

Os dados referem-se ao período de homologação. Para mais detalhes consulte a [Ficha Técnica](#).



DOI do seu Financiamento FCT



Identificadores PTCRIS
To Talissa Anger



qua 10/01/2024 16:14

Caro/a Investigador/a Responsável,

Informamos que o seu financiamento FCT, com o título "CD24: uma molécula importante na regeneração do tecido cardíaco?" e a referência 2022.09110.PTDC, recebeu o DOI 10.54499/2022.09110.PTDC (<http://doi.org/10.54499/2022.09110.PTDC>).



O DOI (*Digital Object Identifier*) é um identificador único e persistente que facilita a distinção e o rastreamento do seu financiamento no ecossistema de C&T internacional, de forma mais fácil e eficiente.

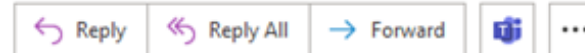


Os DOIs para financiamentos são atribuídos pela [Crossref](#) e já são utilizados por outras agências de financiamento, como o Welcome Trust e o UE-Horizonte 2020, assim como por plataformas de submissão de manuscritos e outras plataformas científicas.

Para além do cumprimento das obrigações de divulgação e publicidade estipuladas no contrato de financiamento, é essencial que cite o financiamento, através do identificador DOI, em artigos científicos e outras publicações relacionadas, para garantir a correta atribuição e visibilidade dos resultados que decorrem do trabalho de investigação financiado pela FCT.



Identificadores PTCRIS
To Talissa Anger



qua 10/01/2024 16:14

Lembre-se de incluir este identificador DOI no registo do projeto na plataforma **CIÊNCIAVITAE** e certifique-se que os seus dados de financiamento estão atualizados (questões adicionais podem ser consultadas nas [Perguntas Frequentes](#)).



Em breve, poderá consultar o DOI atribuído ao seu financiamento na plataforma [FCT-SIG](#), na Página do IR.



Em caso de dúvidas sobre o identificador DOI e sua utilização, não hesite em contactar-nos através do endereço de e-mail identificadores.ptcris@fct.pt.



Para outras questões relacionadas com o seu financiamento, entre em contacto com o departamento gestor através do endereço de e-mail projetos@fct.pt.

Agradecemos a atenção e desejamos sucesso na sua investigação.

Com os melhores cumprimentos,
Cátia Laranjeira
Pela Equipa **PTCRIS**



Energetic Particle Tracing in Optimized Quasisymmetric Stellarator Equilibria

JOURNAL OF PLASMA PHYSICS

Volume: 90 Issue: 2

DOI: 10.1017/S0022377824000400

APR 5 2024

P. A. Figueiredo^{1†}, R. Jorge^{1,2}, J. Ferreira^{1,2}, and P. Rodrigues^{1,2}

¹Departamento de Física, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, 1049-001 Lisboa, Portugal

²Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, 1049-001 Lisboa, Portugal

Funding agency	Grant number	Show All Details
Fundacao para a Ciencia e a Tecnologia (FCT)	2021.02213.CEECIND	Show details
	UIDB/50010/2020	
	UIDP/50010/2020	
	LA/P/0061/202	

<https://doi.org/10.3390/agriculture14020298>



Energetic Particle Tracing in Optimized Quasisymmetric Stellarator Equilibria

P. A. Figueiredo^{1,†}, R. Jorge^{1,2}, J. Ferreira^{1,2}, and P. Rodrigues^{1,2}

¹Departamento de Física, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, 1049-001 Lisboa, Portugal

²Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, 1049-001 Lisboa, Portugal

JOURNAL OF PLASMA PHYSICS

Volume: 90 Issue: 2

DOI: 10.1017/S0022377824000400

APR 5 2024

Towards Optimal Magnetic Confinement Fusion Devices

Towards Optimal Magnetic Confinement Fusion Devices

DOI	10.54499/2021.02213.CEECIND/CP1651/CT0004		
Referência	2021.02213.CEECIND/CP1651/CT0004		
Período de Execução do Projeto	2022-05-17 a 2028-05-16		
Programa de Financiamento	CEEC IND4ed		
Instituição	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e Desenvolvimento (IST-ID)		
Financiador	Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT)	Valor Financiado	Não disponível
	Pais do Financiador	Portugal	
Período de Execução do Financiamento	2022-01-01 a 2023-12-31		
Investigador	Rogério Manuel Cabete de Jesus Jorge 951C-1198-DA5A 0000-0003-2941-6571		

Acknowledgements

We thank Matt Landreman for the insightful discussions. We are also grateful the referees of this paper for their thorough analysis and important suggestions to its final form.

R. J. is supported by the Portuguese FCT-Fundacao para a Ciencia e Tecnologia, under Grant 2021.02213.CEECIND and DOI 10.54499/2021.02213.CEECIND/CP1651/CT0004. 1

Benchmarks and loss fraction studies were carried out using the EUROfusion Marconi supercomputer facility. This work has been carried out within the framework of the EUROfusion Consortium, funded by the European Union via the Euratom Research and Training Programme (Grant Agreement No 101052200 - EUROfusion). Views and opinions expressed are, however, those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Commission. Neither the European Union nor the European Commission can be held responsible for them. IPFN activities were supported by FCT - Fundacao para a Ciencia e Tecnologia, I.P. by project reference UIDB/50010/2020 and DOI 10.54499/UIDB/50010/2020, by project reference UIDP/50010/2020 and DOI 10.54499/UIDP/50010/2020, and by project reference LA/P/0061/202 and DOI 10.54499/LA/P/0061/2020. 2 3 4

Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear			
Institute for Plasmas and Nuclear Fusion			
DOI	10.54499/UIDB/50010/2020		
Referência	UIDB/50010/2020		
Período de Execução do Projeto	2020-01-01 a 2024-12-31		
Programa de Financiamento	6817 - DCRRNI ID		
Instituição	Universidade de Lisboa Instituto Superior Técnico (ULISBOA IST) Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear (IPFN)		
Outras Instituições	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e Desenvolvimento (IST-ID) Universidade da Madeira (UMA)		
Financiador	Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT)	Valor Financiado (EUR)	2.394.742,90 €
	Pais do Financiador	Portugal	
Período de Execução do Financiamento	2020-01-01 a 2023-12-31		
Investigador Principal	Bruno Miguel Soares Gonçalves AB1B-A7D9-C6BC 0000-0003-0670-1214		

Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear			
Institute for Plasmas and Nuclear Fusion			
DOI	10.54499/UIDP/50010/2020		
Referência	UIDP/50010/2020		
Período de Execução do Projeto	2020-01-01 a 2024-12-31		
Programa de Financiamento	6817 - DCRRNI ID		
Instituição	Universidade de Lisboa Instituto Superior Técnico (ULISBOA IST) Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear (IPFN)		
Outras Instituições	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e Desenvolvimento (IST-ID) Universidade da Madeira (UMA)		
Financiador	Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT)	Valor Financiado (EUR)	742.000,00 €
	Pais do Financiador	Portugal	
Período de Execução do Financiamento	2020-01-01 a 2023-12-31		
Investigador Principal	Bruno Miguel Soares Gonçalves AB1B-A7D9-C6BC 0000-0003-0670-1214		

Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear			
Institute for Plasmas and Nuclear Fusion			
DOI	10.54499/LA/P/0061/2020		
Referência	LA/P/0061/2020		
Período de Execução do Projeto	2021-01-01 a 2025-12-31		
Programa de Financiamento	6817 - DCRRNI ID		
Instituição	Universidade de Lisboa Instituto Superior Técnico (ULISBOA IST) Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear (IPFN)		
Outras Instituições	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e Desenvolvimento (IST-ID) Universidade da Madeira (UMA)		
Financiador	Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT)	Valor Financiado (EUR)	4.307.825,00 €
	Pais do Financiador	Portugal	
Período de Execução do Financiamento	2022-01-01 a 2023-12-31		
Investigador Principal	Bruno Miguel Soares Gonçalves AB1B-A7D9-C6BC 0000-0003-0670-1214		

PTCRIS | Identificadores - financiamento



 **e-goi** identificadores.ptcris@fct.pt

 Suporte *helpdesk*



01

Como atualizo o IR?

02

Período de execução PRJ x Financiamento.

03

O DOI substitui a referência?

04

Onde e como citar o DOI?

05

Quando é que o DOI estará disponível na página do IR?

01

Como atualizo o IR?

Ampliando o espectro de biocatalisadores, bioproce

Broadening the spectrum of biocatalysts, bioprocesses and bio-products in

DOI

Referência

Período de Exe

Programa de Fi

Área Científica

Instituições Pri

Outras Instituiç

Financiador

Período de Execução do
Financiamento

Investigador Principal

Investigador Principal



Os dados referem-se

Fundação para a Ciência e a Tecnolo

País do Financiador Portugal

2023-01-01 a 2023-12-31

Lígia Maria Oliveira Martins 731E

PTCRIS
Connected Research



43-C1DF

consulte a Ficha Técnica.

ScIPROJ
Ficha Técnica

Portal do Financiamento

Os dados referem-se ao período de homologação. Para mais detalhes consulte a Ficha Técnica.

02

Período de execução PRJ x Financiamento



02

Período de execução PRJ x Financiamento

Ampliando o espectro de biocatalisadores, bioprocessos e bio-produtos em biotecnologia industrial

SCIPREJ

Broadening the spectrum of bi

DOI

Referência

Período de Execução do Pro

Programa de Financiamento

Área Científica

Instituições Principais

Outras Instituições

Financiador

Período de Execução do
Financiamento

Investigador Principal

Período de Execução do Projeto	<u>2023-03-12 a 2026-03-11</u>
Programa de Financiamento	Concurso de Projetos de I&D em Todos os Domínios Científicos - 2022
Área Científica	Ciências da engenharia e tecnologias
Instituições Principais	Universidade Nova de Lisboa (UNL)
Outras Instituições	Zymvol Biomodeling SL (ZYMVOL)
Financiador	Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT)
País do Financiador	Portugal
Período de Execução do Financiamento	<u>2023-01-01 a 2023-12-31</u>

i Os dados referem-se ad

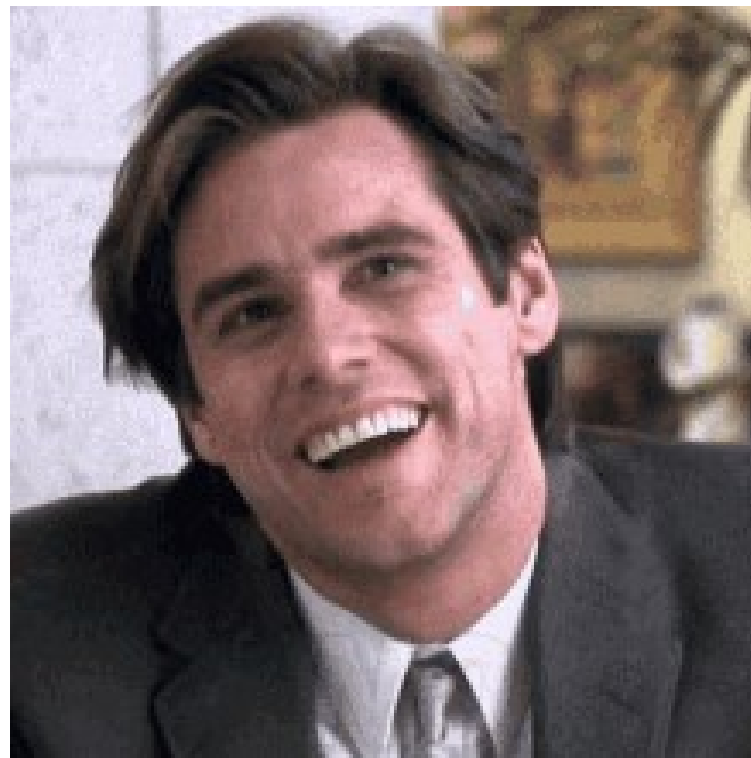
03

O DOI substitui a referência?



03

O DOI substitui a referência?



(Adaptado de <https://tenor.com/pt-BR/view/yes-man-no-man-no-gif-7347715096894588969>)



04

Onde e como citar o DOI?



04

Onde e como citar o DOI?



This work was supported by FCT - Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P. by project reference <**insert reference**> and DOI identifier <**insert DOI**>.

Open Access

Article



agriculture

Habitat Diversity Increases *Chrysoperla carnea* s.l. (Stephens, 1836) (Neuroptera, Chrysopidae) Abundance in Olive Landscapes

by Daniel Paredes ^{1,2,*} , Sara Mendes ²  and José Paulo Sousa ² 

¹ Environmental Research Analysis Group, Department of Plant Biology, Ecology and Earth Sciences, University of Extremadura, Av. de Elvas, 06006 Badajoz, Spain

² Centre for Functional Ecology, Associated Laboratory TERRA, Department of Life Sciences, University of Coimbra, Calçada Martim de Freitas, 3000-456 Coimbra, Portugal

* Author to whom correspondence should be addressed.

Agriculture 2024, 14(2), 298; <https://doi.org/10.3390/agriculture14020298>

Submission received: 17 January 2024 / Revised: 7 February 2024 / Accepted: 9 February 2024 /

Published: 12 February 2024

<https://doi.org/10.3390/agriculture14020298>



Open Access Article



Habitat Diversity Increases *Chrysoperla carnea* s.l. (Stephens, 1836) (Neuroptera, Chrysopidae) Abundance in Olive Landscapes

by Daniel Paredes ^{1,2,*} , Sara Mendes ²  and José Paulo Sousa ² 

Funding

This research was funded by Programa Operacional Regional do Centro, Grant Number Centro-01-0145-FEDER-000007 (ReNATURE), by the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme, under Grant Agreement No. 773554 (EcoStack), and by Fundação para a Ciência e Tecnologia through the project PTDC/ASP-PLA/30003/2017 (OLIVESIM) This work was also supported by FCT - Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P. by project reference UIDB/04004/2020 and DOI identifier 10.54499/UIDB/04004/2020 (<https://doi.org/10.54499/UIDB/04004/2020>). The APC was funded by European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme, under Grant Agreement No. 773554 (EcoStack).

<https://doi.org/10.3390/agriculture14020298>



PTCRIS | Identificadores - financiamento



Centre for Functional Ecology - Science for People & the Planet

Centre for Functional Ecology - Science for People & the Planet

H
(
by

DOI 10.54499/UIDB/04004/2020

Referência UIDB/04004/2020

Período de Execução do Projeto 2020-01-01 a 2024-12-31

Programa de Financiamento 6817 - DCRRNI ID

Área Científica Ciências naturais

Instituição Centro de Ecologia Funcional (CFE/FCT/UC)

Universidade de Coimbra (UC)

Financiador Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) Valor Financiado (EUR) 1.285.500,00 €

País do Financiador Portugal

Período de Execução do Financiamento 2020-01-01 a 2023-12-31

Investigador Principal Helena Maria de Oliveira Freitas 6510-F0EA-49F8 0000-0002-1907-9615

Funding

This re
FEDER-000
Grant Agree
PTDC/ASP-
Tecnologia,
g/10.54499/
Programme

ntro-01-0145-
amme, under
h the project
a Ciência e
https://doi.or
nd Innovation

Os dados referem-se ao período de homologação. Para mais detalhes consulte a [Ficha Técnica](#).

<https://doi.org/10.3390/agriculture14020298>



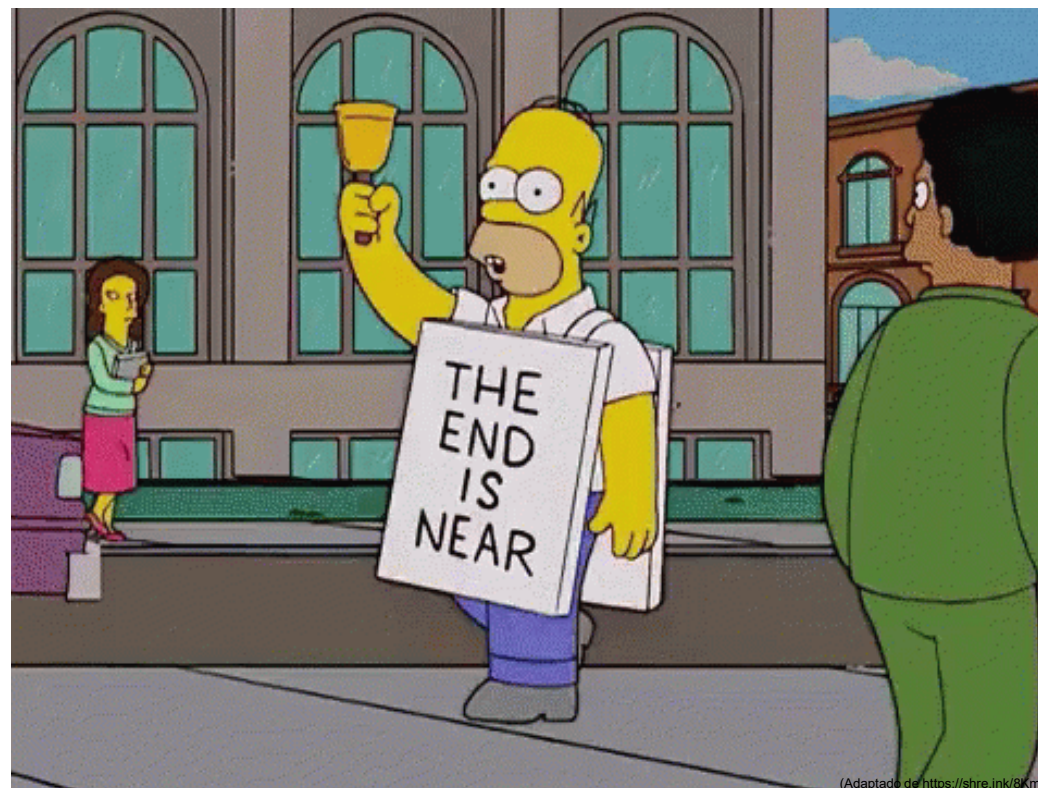
05

Quando é que o DOI estará disponível na página do IR?



05

Quando é que o DOI estará disponível na página do IR?



« [Voltar Projetos](#)

Contacto FCT

Dra. Isabel Carvalho [projetos@fct.pt]

INFORMAÇÃO DA CANDIDATURA E DA GESTÃO CIENTÍFICA

Referência do Projeto: 0415/2021

Título: Digitalização da suicultura: de análise preditiva à plataforma fotónica inteligente

Concurso * Programa * Área: PTDC/2021/03530/PPCDTI * Engenharia Eletrotécnica e Eletrónica

Data de Início: 01-01-2022 Data de Fim: 31-12-2022

DOI: <https://doi.org/10.54499/PTDC/EEI-EEE/0415/2021>

Visão Global da Candidatura



Avaliação da Candidatura



Instituições Envolvidas e Equipa de Investigação com alterações autorizadas



Relatórios de Progresso



Relatório Final

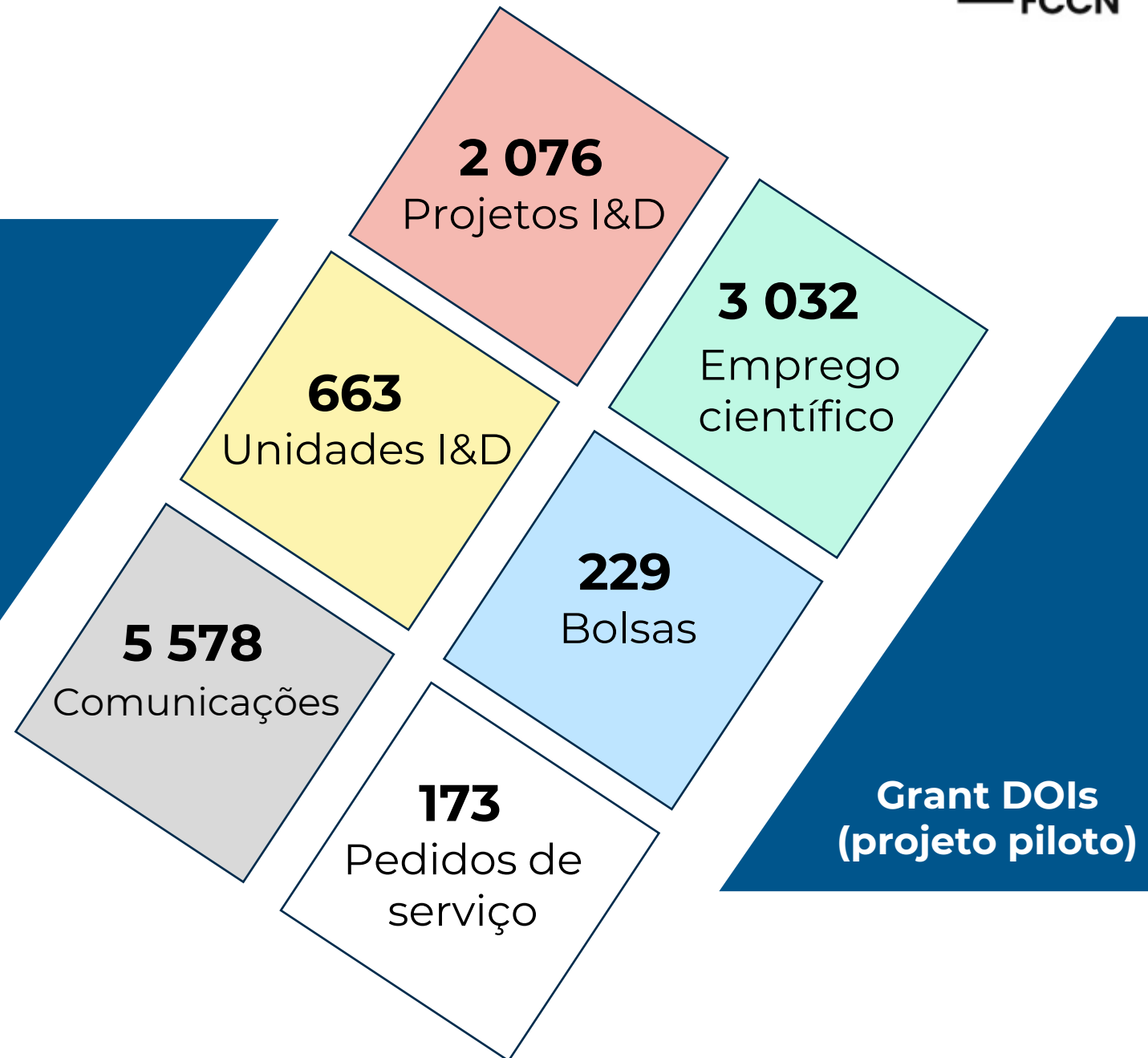


Avaliação do Relatório Final



(Adaptado de <https://shre.in/k/9hsm>)

6 000 referências de
financiamento com
DOI atribuído



FCT Scholarship reference: [2020.05170.BD](#)

Dear Sir/Madam,

How can I know the DOI assigned to me for my FCT grant?

Best Regrds

Senior Lecturer: Department of Integrated Design, University of Moratuwa, Sri Lanka
Doctoral Candidate: University of Lisbon, Portugal
Fellow Member: Sri Lanka Institute of Architects
Member: Royal Asiatic Society of Sri Lanka (RASSL)
Member: International Council on Monuments and Sites (ICOMOS)
Expert Member: ICOMOS International Scientific Committee on Places of Religion and Ritual
Member: HERITAGE Asia – Pacific (heritAP)

16A, Athula Mawatha, Templer's Road, Mount Lavinia 10370, Sri Lanka
Tele: +94 777 310177

2076

▼ #1 – projecto PTDC/BIA-ECO/0207/2020 – 08/04/2024 11:36 via Email

Mark | Plain Format | Print | Split | Bounce | Forward | Reply | Mark as unseen

Bom dia,

Em que sítio posso encontrar o identificador DOI deste projecto do qual sou responsável?

Obrigado,

--

LATEST PUBLICATIONS

*Testing the links between bird diversity, alien species and disturbance within a human-modified landscape. ECOGRAPHY. <https://doi.org/10.1111/ecog.06886>
**Exploring the effects of geopolitical shifts on global wildlife trade. BIOSCIENCE. <https://doi.org/10.1093/biosci/biac015>

BIOPOLIS/CIBIO
University of Porto
Campus Agrário de Vairão
Rua Padre Armando Quintas, nº7 , Vairão
Portugal

serviço

Home > Media > Notícias > FCT atribui identificadores únicos para financiamento público

FCT atribui identificadores únicos para financiamento público



(Adaptado de <https://shre.ink/8vPk>)

Tópicos

Ciência FCT Financiamento

Partilhar

f t in 🔗



A Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT), desenvolveu uma iniciativa de registo e propagação de identificadores únicos (DOI – *Digital Object Identifier*) para os financiamentos públicos nacionais.

Com o propósito de fomentar o reaproveitamento e interligação dos dados dos financiamentos atribuídos, esta ação insere-se no âmbito da infraestrutura SciPROJ, a base de dados nacional que agrega registos do

<https://www.fct.pt/fundacao-para-a-ciencia-e-a-tecnologia-atribui-identificadores-unicos-para-financiamento-publico/>

- ❑ Financiamentos homologados
- ❑ 4 549 DOI atribuídos

- ❑ Projetos I&D
- ❑ Unidades I&D
- ❑ Emprego Científico
- ❑ Bolsas

- ❑ Revisão das *queries*
- ❑ Atualização das Normas de publicitação

- ❑ Propagação dos DOIs
- ❑ Suporte *Helpdesk*

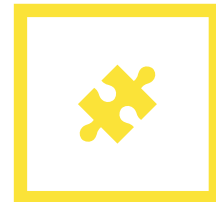
Novos



Tipologias



Departamentos



Comunicação



**Registos
2024**





Jornadas
— FCCN

Obrigada!

identificadores.ptcris@fct.pt

Talissa Anger
talissa.anger@fccn.pt

 C111-7E23-250D
 0000-0001-6412-975X

jornadas.fccn.pt



FCCN
serviços digitais fct

fct Fundação
para a Ciência
e a Tecnologia

 **PRR**
Plano de Recuperação
e Resiliência

 **REPÚBLICA
PORTUGUESA**

 **Financiado pela
União Europeia**
NextGenerationEU

Agenda

Parte I

Sessão de abertura: o ano PTCRIS em foco

Pilares PTCRIS: SciPROJ 3.0 e DOIs para financiamento

Patrocinador: Clarivate

Parte II

O que há de novo no **CIÊNCIAVITAE**?

CIÊNCIAVITAE na prática: Experiência de uma promotora na UAlg

Integrações **CIÊNCIAVITAE**:

Universidade Católica Portuguesa
Universidade dos Açores
Universidade de Coimbra
Universidade Fernando Pessoa





Research Management & Funding Strategy : An approach towards success through high quality data

Sebastien.Vellay@Clarivate.com

April, 2024

Agenda

I. Research information management

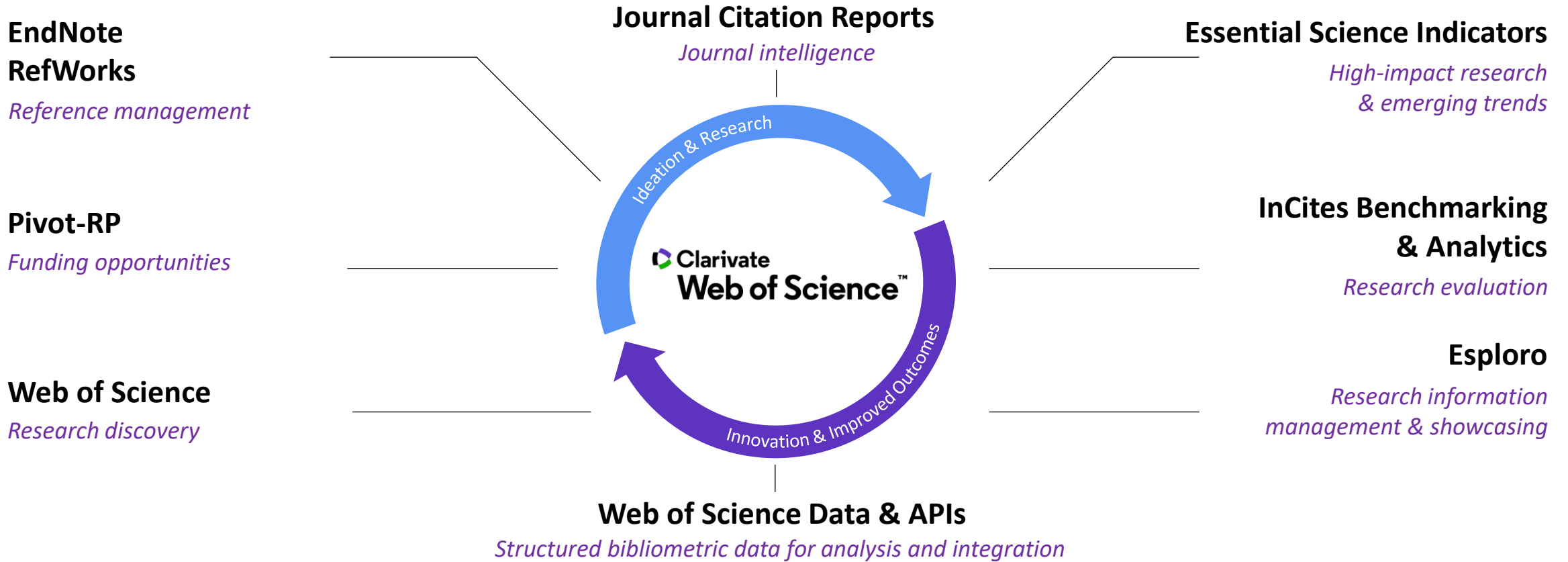
- a. Capabilities overview
- b. Importance to get full Web of Science Core Collection access to reflect full CVs

II. Developments on Funding data


- a. PIVOT
- b. Integration of SciPROJ into Clarivate's products and benefits



Research information management

Connecting data, solutions, and expertise so institutions can thrive in today's research climate



Handling profiles with Esploro

Researchers ▾ All ▾ 

Page 1 of 78 results  

Refine the results


Current Affiliation [^]

- Area di ricerca Ingegneria industriale e dell'informazione 30
- Area di ricerca Scienze economico - aziendali 28
- Area di ricerca Scienze economiche e statistiche 11
- Area di ricerca Scienze giuridiche 9


Researcher Topic [^]

- Logistics 2
- Cost Benefit Analysis 1
- Economic Development 1
- Engineering Administration or Management 1
- Engineering Innovation Processes 1


[Show more](#)




Fernando Giuseppe Alberti
Professor, Area di ricerca Scienze economico - aziendali




Martina Baglio
Researcher (temporary position), Area di ricerca Ingegneria industriale e dell'informazione
Logistics / Supply Chain Management




Federica Belfanti
Researcher (temporary position), Area di ricerca Scienze economico - aziendali



Daniele Bellavia
Research fellow (temporary position), Area di ricerca Ingegneria industriale e dell'informazione



Francesco Bertolotti
Research fellow (temporary position), Area di ricerca Ingegneria industriale e dell'informazione



Francesco Bollazzi
Senior Lecturer, Area di ricerca Scienze economico - aziendali

Access full WoS Core Collection

And get exhaustive researcher profiles from Web of Science

Get the full Web of Science Core Collection



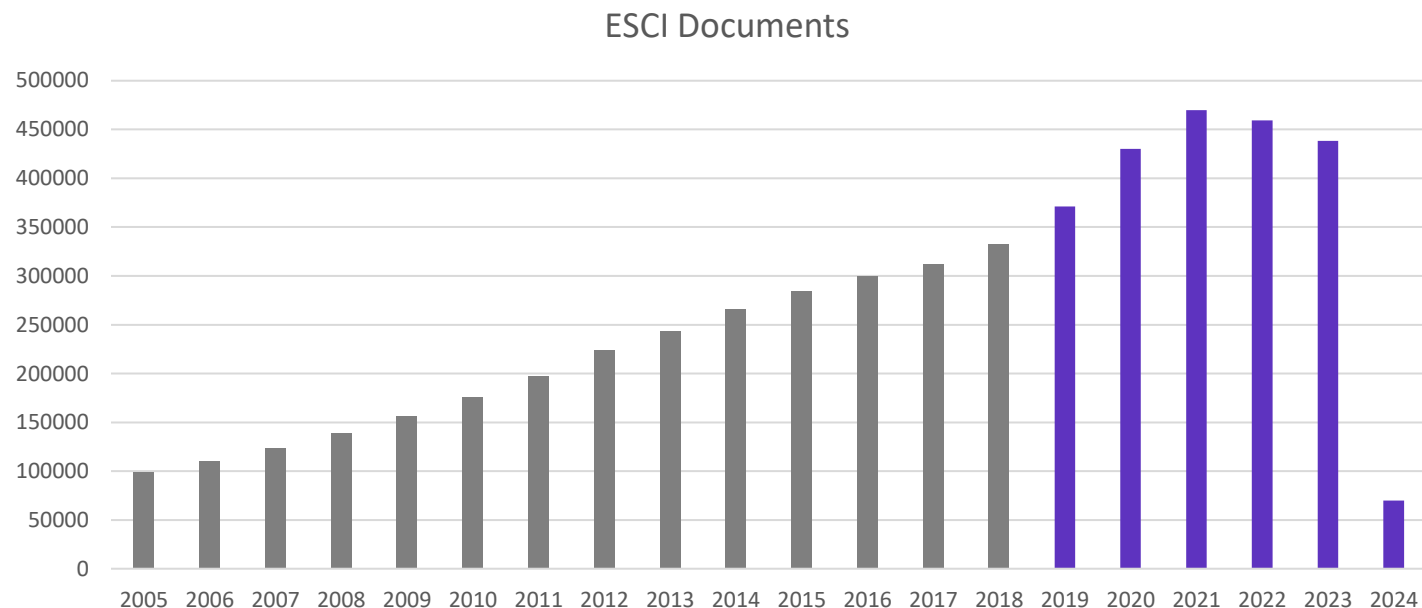
ESCI is a multidisciplinary journal edition in the world's most trusted citation index – the Web of Science Core Collection™. The Emerging Sources Citation Index (ESCI) covers over 8,100 journals spanning over 250 categories.

It helps researchers uncover regionally significant, but globally relevant, findings and explore more emerging, interdisciplinary topics in the Web of Science™.

Emerging Sources Citation Index

- ✓ 5.202+M records
- ✓ 2.217+M OA records
- ✓ 8461+ active journals
- ✓ 10,208+ total indexed journals
- ✓ 3611 OA journals
- ✓ 139+M cited references
- ✓ coverage starts in 2005

Emerging Sources Citation Index –Backfiles vs Current coverage



Backfiles

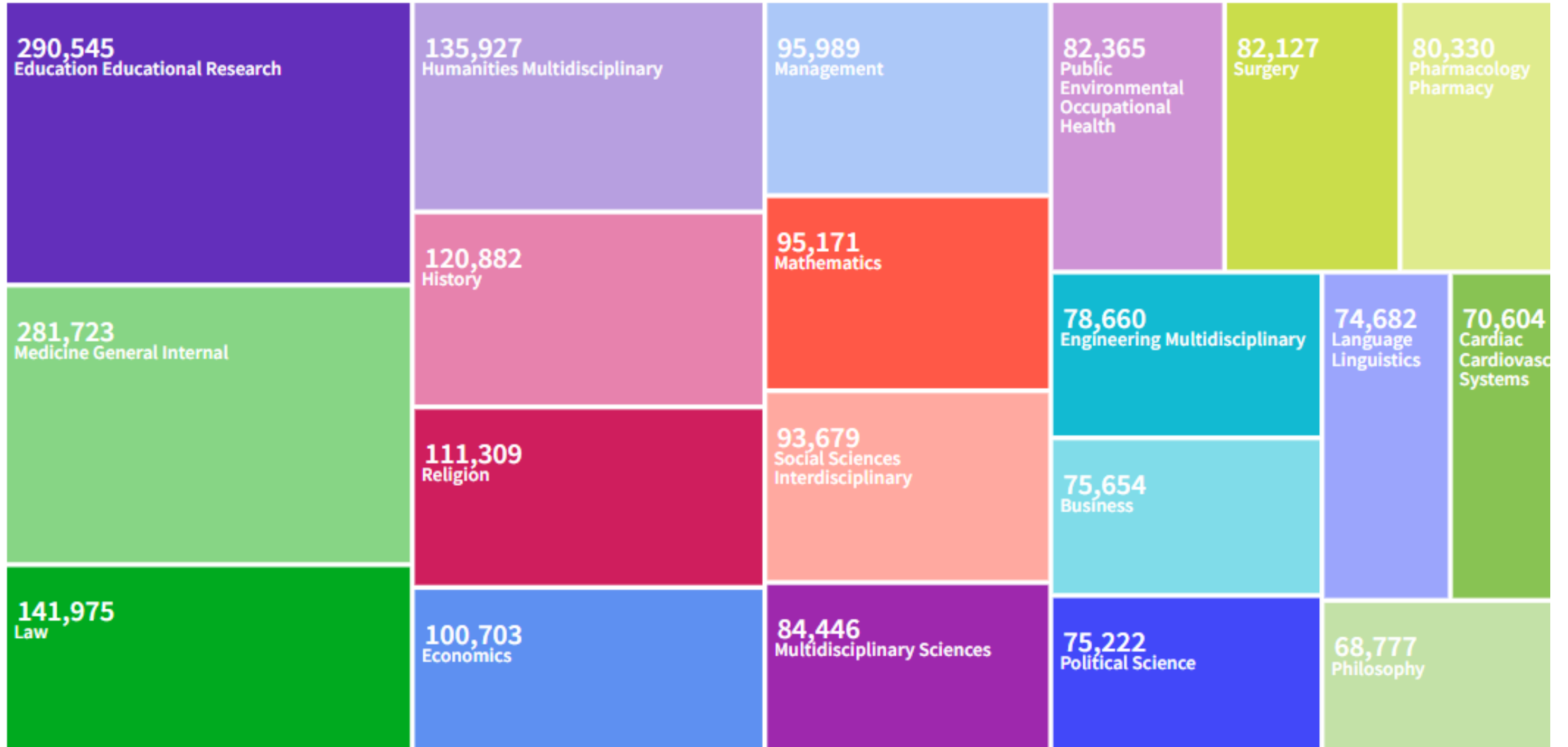
- **2.962+M records (57%+ of ESCI content)**
- **56M citations**
- More than 931K OA records
- **8835+ Journals**
- More than 220 countries and territories

Current coverage

- 2.238+M records (43% of ESCI content)
- 13+M citations

Emerging Sources Citation Index (ESCI)

Top 20 Web of Science Subject Categories



Backfile policy

ESCI Frontfile*: 5 year rolling file (2019-2024 in 2024)

ESCI Backfile: 2005-2018

* provided to WOS3 subscribers for free



Portugal

Research impact and visibility of Portugal

Web of Science Categories	ESCI & BKCI	WOS3	% GROWTH
Law	1421	228	623%
Humanities Multidisciplinary	1889	589	321%
Area Studies	648	212	306%
Religion	538	196	274%
Cultural Studies	279	126	221%
Education Educational Research	3425	1656	207%
Medieval Renaissance Studies	272	137	199%
Literature	417	215	194%
Communication	888	477	186%
Hospitality Leisure Sport Tourism	1674	1026	163%
Language Linguistics	811	533	152%
Social Sciences Interdisciplinary	1611	1142	141%
History	1775	1316	135%
Philosophy	887	675	131%
Classics	666	548	122%

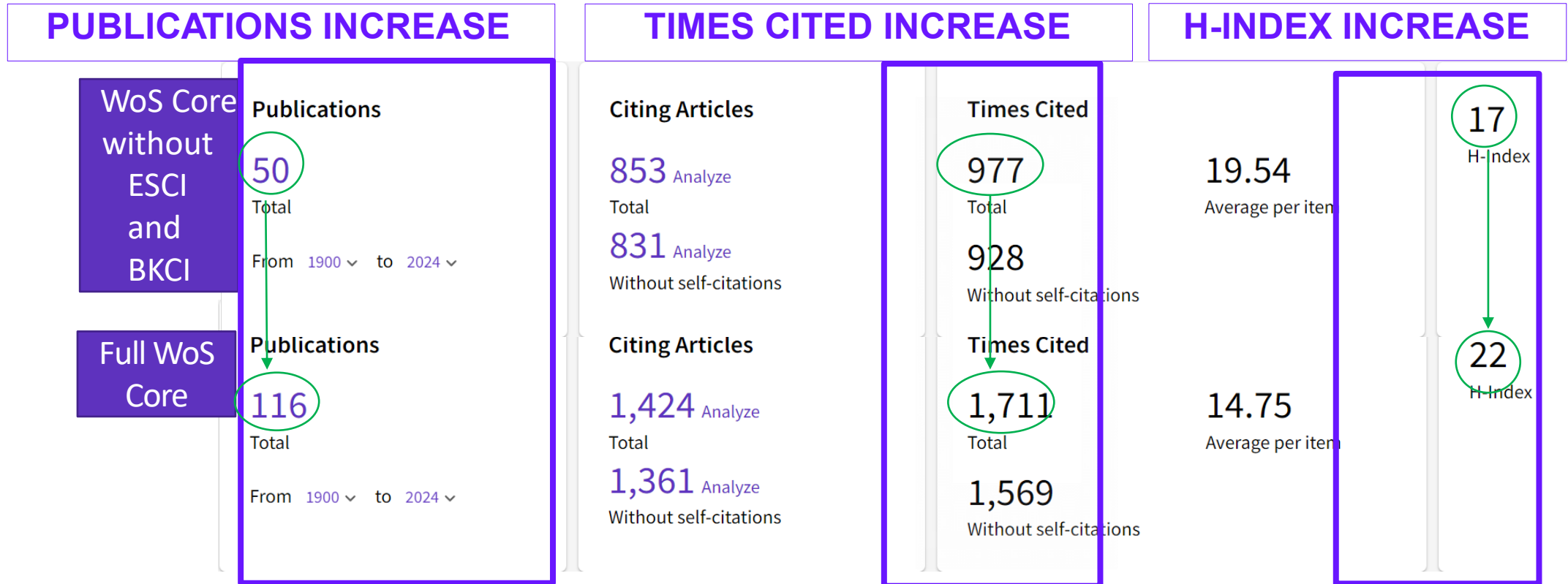
Comparing papers from Portugal on period 2005-present from the main 3 journal indexes (WOS3) vs ESCI and Book Citation Index, publications in Law increase by 623%.

15/15 on main categories ranked by growth are Social Sciences & Humanities.

The ESCI Archives and Book Citation Index benefits in priority to your authors in Social Sciences & Humanities

Emerging Sources Citation Index Backfiles

Impact of ESCI backfiles in researchers profile



Antónia Correia ✓

(Correia, Antonia)

Top peer reviewer

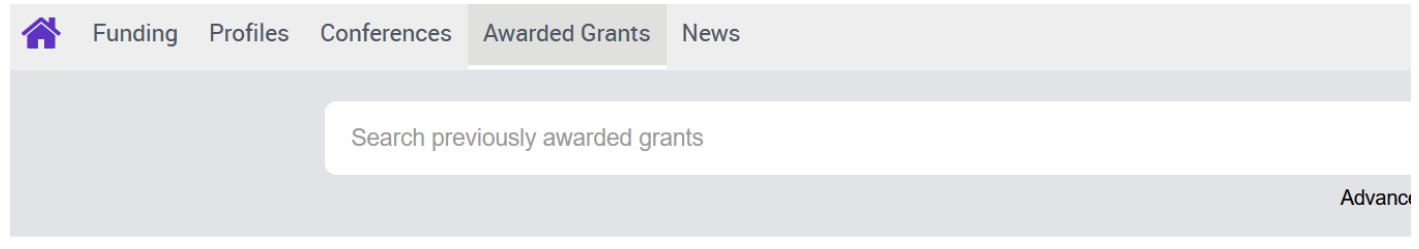
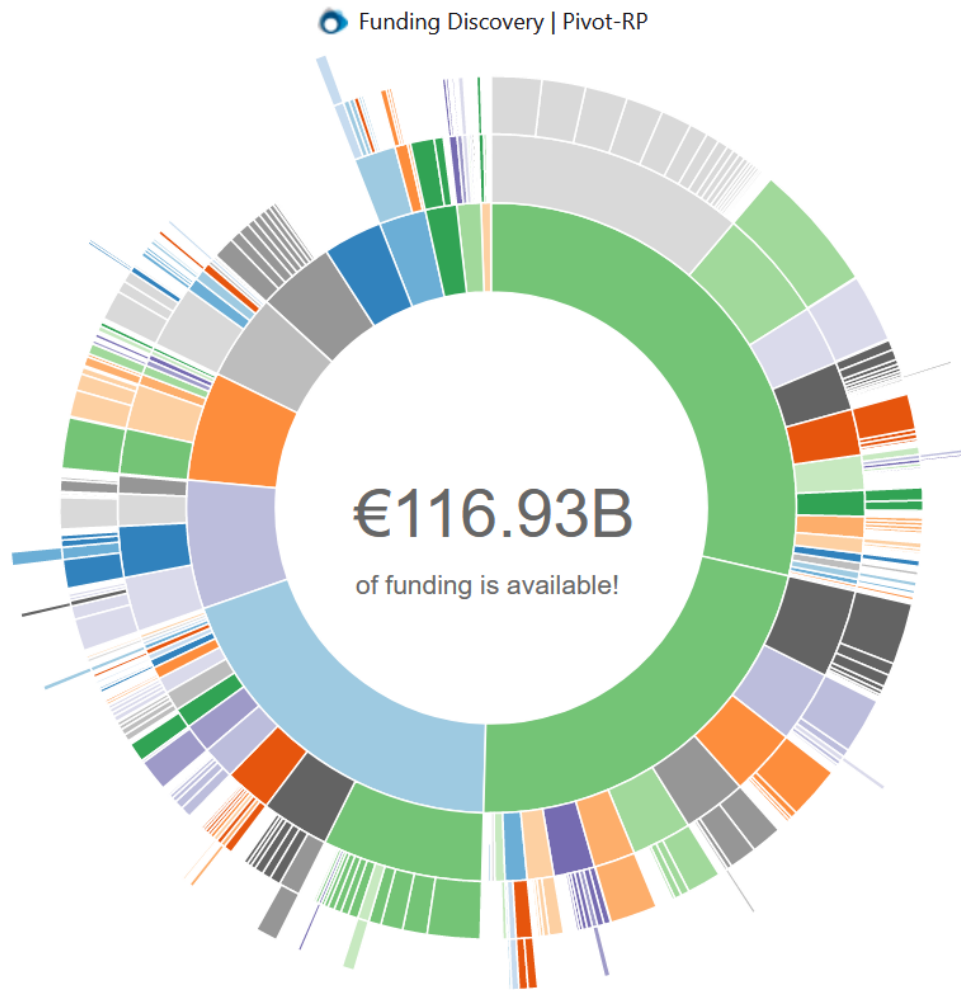
Universidade do Algarve

Web of Science ResearcherID: A-5353-2010

66 publications in ESCI and BKCI cited 734 times, improving H index by 5 points.

Developments on Funding data

PIVOT : Access grant opportunities and analyze awarded grants



Awarded Grants

The database consists of detailed, comprehensive information about awarded grants. Use advanced search for more options such as searching by year, principal investigator, award value, award ID, or host institution. View detailed award information and in some cases it is possible to link to investigator profiles and current opportunities for recurring awards.

Funders Include

- Academy of Finland (AKA)
- Agence Nationale de la Recherche (ANR)
- Arts and Humanities Research Council (AHRC)

Directly sourced, global awarded grant data

- A standalone collection of awarded grant records on the Web of Science platform
- Deeper integration of Pivot-RP data, an expert-curated source of global funding opportunities
- 5.2 million+ awarded grants
- 400+ funding agencies
- 15+ countries

The screenshot displays the Clarivate Web of Science interface. At the top, the Clarivate logo is on the left, and navigation links for 'Help', 'English', and 'Products' are on the right. Below this, the 'Web of Science' logo is followed by 'Search' and 'Research Assistant BETA' buttons. On the far right, there are 'Sign In' and 'Register' buttons. A vertical menu on the left side contains icons for home, search, and notifications. The main content area is divided into two tabs: 'DOCUMENTS' (active) and 'RESEARCHERS'. Under the 'DOCUMENTS' tab, there is a search bar with 'Smart Search BETA' and 'Advanced Search' options. The search bar contains 'Search in: Grants Index ^'. Below the search bar is a 'FIELDDED SEA' section with a 'Topic' dropdown menu. The dropdown menu is open, showing a list of databases: Data Citation Index, Derwent Innovations Index, FSTA® - the food science resource, Grants Index (highlighted), Inspec®, KCI-Korean Journal Database, MEDLINE®, Preprint Citation Index, ProQuest™ Dissertations & Theses Citation Index, and Russian Science Citation Index. There is a '+ Add row' button below the dropdown. Below the dropdown is an 'Advanced search query builder' section with an 'Exact search' toggle. On the right side of the 'DOCUMENTS' tab, there is a 'RESEARCHERS' section. Below the search bar, there is a 'Grants Index (1953-2023)' section with a description: 'Discover awarded grants from the leading government and private funding agencies from around the world. Search by Topic, Principal Investigator, Funding Agency and Grant Type.' Below this description are three bullet points: 'Multidisciplinary.', 'Refine and analyze results to discover funding trends.', and 'Link to associated Web of Science Core Collection documents.' At the bottom right of this section, it says 'Data updated 2023-03-10'. In the bottom right corner of the interface, there is a 'Search Help' link and a purple circular icon with a white question mark and the number '29'.

Developments on Funding data

SCIPproj use case

FCT Funding visibility into Web of Science Core Collection

With +500K papers from Portugal into Web of Science Core Collection, FCT appears as a funder into +140K papers. Indeed, since 2006, we do systematically index the acknowledgements and extract Funder names and grant number when available. Since 2018, Funder names are unified.

500,400 results from Web of Science Core Collection for:

CU=Portugal



Funding Agencies

- FUNDACAO PARA A CIENCIA E A TEC... 144,334
- EUROPEAN UNION EU 44,672
- SPANISH GOVERNMENT 21,850
- CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLV... 11,019
- UK RESEARCH INNOVATION UKRI 9,909

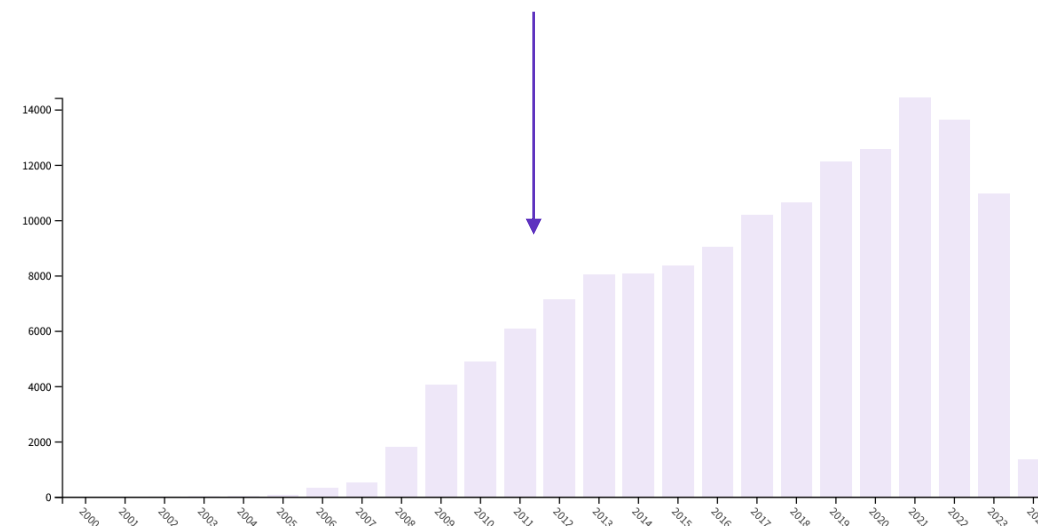
[See all >](#) [Exclude](#) [Refine](#)

Funding agency	Grant number	Hide All Details
Fundacao para a Ciencia e a Tecnologia (FCT)	PTDC/ECI-EGC/32590/2017	Hide details
Appeared in source as: Fundacao para a Ciencia e a Tecnologia, FCT, I.P		
Project CALCITE	PTDC/ ECI-EGC/1086/2021	

Close funding text

The authors acknowledge the funding provided by Fundacao para a Ciencia e a Tecnologia, FCT, I center dot P, through project BIOSOIL, reference PTDC/ECI-EGC/32590/2017, and project CALCITE, reference PTDC/ ECI-EGC/1086/2021.

Example of extracted data from the acknowledgments

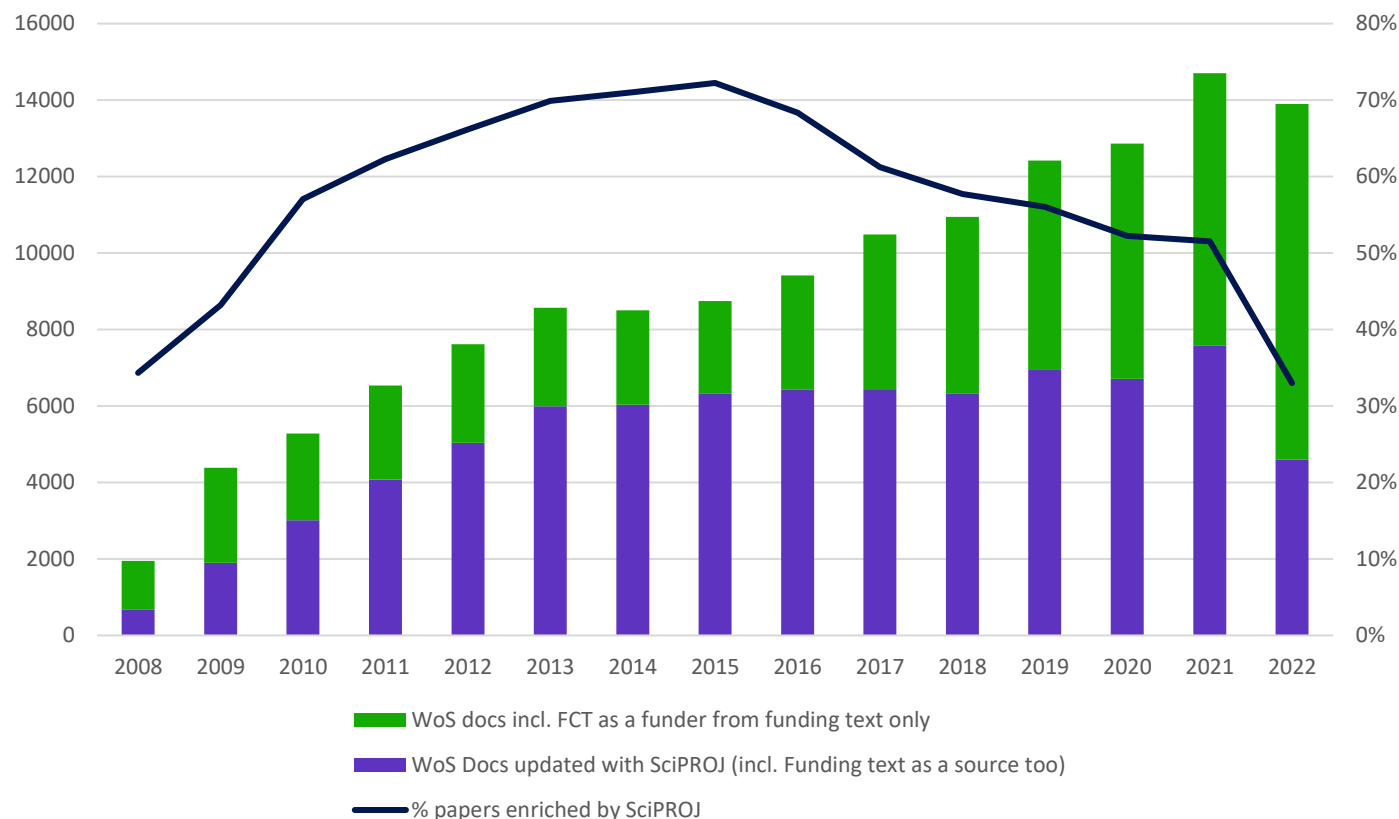


FCT funded papers per year in WoS Core Collection

FCT Funding visibility into Web of Science

This graph showcases the number of papers where FCT appears as a funder annually. The purple bar is the number of papers which have been enriched by SciPROJ. The green one reflects the number of papers which include FCT as a funder from the acknowledgment text but which do not include SciPROJ data. The curve represents the % of records with Reference to FCT which has been enriched by SciPROJ. (%purple vs total bar). In total this is 78,000 records enriched by SciPROJ vs 150,000 records with FCT appearing as a funder. **99.5% of the records enriched by SciPROJ already included FCT as a funder from funding text.** In annex, we include the 400 UT references (0.5%) spotted by SciPROJ ONLY.

Evolution of papers including FCT as a funder



Data Sample of SciPROJ integration into Web of Science

Salicylic acid-induced abiotic stress tolerance and underlying mechanisms in plants-Web of Science Core Collection

Funding agency	Grant number	Show All Details	Grants link
Fundacao para a Ciencia e a Tecnologia (FCT)	SFRH/BPD/84671/2012	Hide details	View in Grants Index
Funding Data Source: FCT			
Appeared in source as: Fundação para a Ciência e a Tecnologia			
Total Award Amount: €482.00 EUR			
Grant Project Title: METALLIC-NANOPARTICLES ACCUMULATION, TOXICITY AND TOLERANCE ASSESSMENT IN SALT MARSH MACROPHYTES AND INTERFERENCE OF CO-EXPOSURE TO OTHER CONTAMINANTS			
Start Date (YYYY-MM-DD): 2013-02-01			
End Date (YYYY-MM-DD): 2019-01-31			
Principal Investigator: NASER AZIZ ANJUM			
Unique Identifier: C01A-7C91-EBD4			

[Close funding text](#)


Financial support to NAK laboratory by the University Grants Commission (UGC) and Department of Biotechnology-BUILDER (DBT-BUILDER), New Delhi (India) is gratefully acknowledged. NAA is grateful for [Portuguese Foundation for Science \(FCT\) \(SFRH/BPD/84671/2012\)](#), and the Research Institute/CESAM, Portugal 2013). funds to the and Technology Aveiro University (UID/AMB/50017/2013).

Measure the impact of funded works

With InCites

Linked to Web of Science and InCites for further analysis of Principal Investigators

Web of Science Researcher Profiles



Joseph Michael Wallace ✓
(Wallace, Joseph M.)
Indiana University Purdue University Indianapolis
Web of Science ResearcherID: G-7906-2012

Published names: Wallace, Joseph M., Wallace, JM, Wallace, Joseph, Wallace, J., Wallace, J. M. [Show more](#)

Published Organizations: Atlanta VA Hlth Care Syst, Emory University, Rollins School Public Health [Show more](#)

Subject Categories: Endocrinology & Metabolism; Cardiovascular System & Cardiology; Science & Technology - Other Topics; Cell Biology; Biochemistry & Molecular Biology

Other Identifiers: <https://orcid.org/0000-0001-6077-8058>

Verify your Author Record

Get your own verified author record. Enter your name in Author Search, then click "Claim My Record" on your author record page.

[Go to author search](#)

Metrics [Open dashboard](#)

Profile summary

- 161 Total documents
- 160 Web of Science Core Collection publications
- 0 Preprints
- 0 Dissertations or Theses
- 22 Verified peer reviews
- 0 Verified editor records

Web of Science Core Collection metrics

27 H-Index	160 Publications in Web of Science
2,253 Sum of Times Cited	1,719 Citing Articles
9 Sum of Times Cited by Patents	9 Citing Patents

[View citation report](#)

Documents | Peer Review

161 Documents

Include publications not indexed in Core Collection (1) [Show more](#) All Publications Date: newest first

< 1 of 4 >

Assessing cortical bone porosity with MRI in an animal model of chronic kidney disease
Newman, Christopher L.; Surowiec, Rachel K.; (...); Niziolek, Paul J. 0 Times Cited

InCites Researcher Reports

Documents Published and Citations per Year

How many citations compared to documents published?

Legend: Web of Science Documents (yellow bars), Documents Cited (green bars), Category Normalized Citation Impact (brown line).

[View Data](#)

Journal Normalized Citation Impact by Journal

In which high impact journals are the authors' publishing their work?

ACTUALIZACIONES EN OSTEOLOGIA	3.0
REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS	2.49
JOURNAL OF MICROMECHANICS AND MICROENGINEERING	2.42
	2.22
	1.92
	1.89
	1.87
	1.67
	1.57
	1.52

[View Data](#)

Citation Topic Word Cloud

The micro citation topic word cloud based on the Researcher

InCites Benchmarking & Analytics - Funder Analysis

Clarivate Help English Products

InCites Analyze Report Organize My Organization eddie.neuwirth@clarivate.com

Funding Agencies Funded All Sources e.g. NIH

Time Period: 2019 to 2023 Organization Name: University College London Schema: Citation Topics Research Area: 2 Chemistry Clear all filters

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset InCites Dataset

Include ESCI documents

Publication Date Last 5 complete years (2019-2023)

InCites dataset updated Jan 8, 2024. Includes Web of Science content indexed through Dec 31, 2023.

Funding Agency >

Funding Agency Location >

Researcher Location >

Collaborating Funding Agencies >

Domestic/International Collaboration >

Person Name or ID >

Organization Name >

Document Type >

Open Access >

Web of Science Documents >

Times Cited >

Authors per Document >

446 funding agencies (3,910 documents) Find in table Sorted by Times Cited Add indicator Download CSV

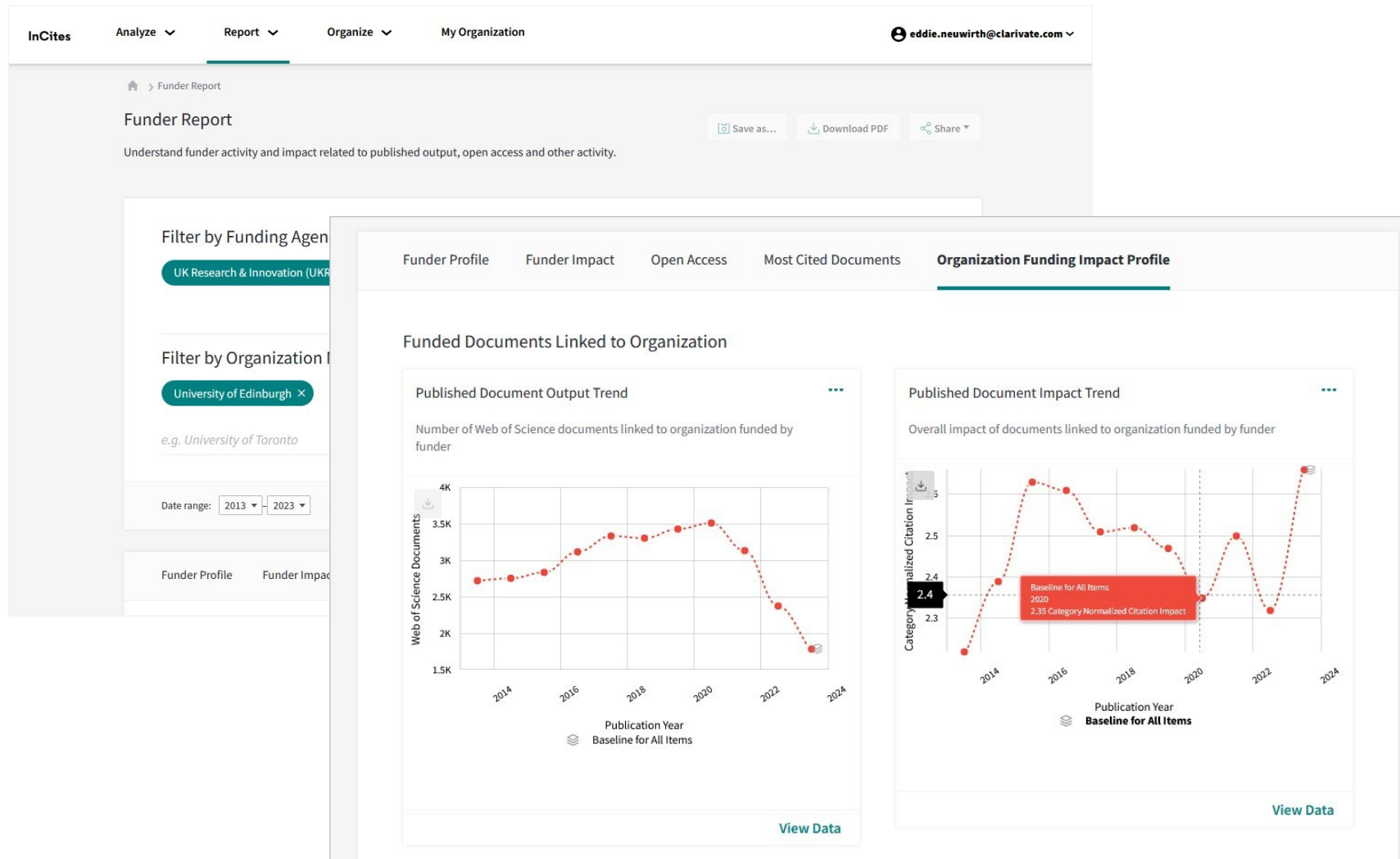
Funding Agency	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Category Normalized Citation Impact	Citations From Patents	Highly Cited Papers	International Collaborations
<input type="checkbox"/> UK Research & Innovation (UKRI)	2,483	55,021	88.84%	1.59	54	94	1,454
<input type="checkbox"/> Engineering & Physical Sciences Research Council (EPSRC)	2,072	46,321	88.9%	1.61	42	78	1,174
<input type="checkbox"/> National Natural Science Foundation of China (NSFC)	608	16,399	89.8%	2.28	13	38	608
<input type="checkbox"/> European Research Council (ERC)	410	10,071	89.02%	1.67	4	15	285
<input type="checkbox"/> Royal Society	380	8,763	86.05%	1.86	3	22	254
<input type="checkbox"/> European Union (EU)	347	6,844	85.59%	1.46	6	9	276
<input type="checkbox"/> Leverhulme Trust	245	6,239	91.02%	1.97	3	16	144
<input type="checkbox"/> Spanish Government	229	5,691	90.83%	1.72	4	8	177
<input type="checkbox"/> Wellcome Trust	206	5,446	91.26%	1.87	9	9	128
<input type="checkbox"/> China Scholarship Council	193	5,320	88.08%	1.8	1	9	137
<input type="checkbox"/> Medical Research Council UK (MRC)	238	5,163	90.34%	1.66	10	11	150

Evaluate funders based on data flowing from the Web of Science

Use dozens of trusted indicators to assess research output linked to funders.

View CNCI, Links from Patents, Collaboration impact and more

New InCites Funder Report



Demonstrate your Impact

Show the impact of research outputs funded by a specific funder or funders and linked to your organization



Obrigado

Gabriela.Balladares@clarivate.com
sebastien.Vellay@clarivate.com

About Clarivate

Clarivate is the leading global information services provider. We connect people and organizations to intelligence they can trust to transform their perspective, their work and our world. Our subscription and technology-based solutions are coupled with deep domain expertise and cover the areas of Academia & Government, Life Sciences & Healthcare and Intellectual Property. For more information, please visit [clarivate.com](https://www.clarivate.com)

© 2023 Clarivate

Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.

Coffee Break

Sessão PTCRIS – Parte II (11h)

jornadas.fccn.pt

