### Jornadas — FCCN

## Sessão PTCRIS

Parte II

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 UAIg

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 UAIg

Integrações CIÊNCIAVITAE:

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















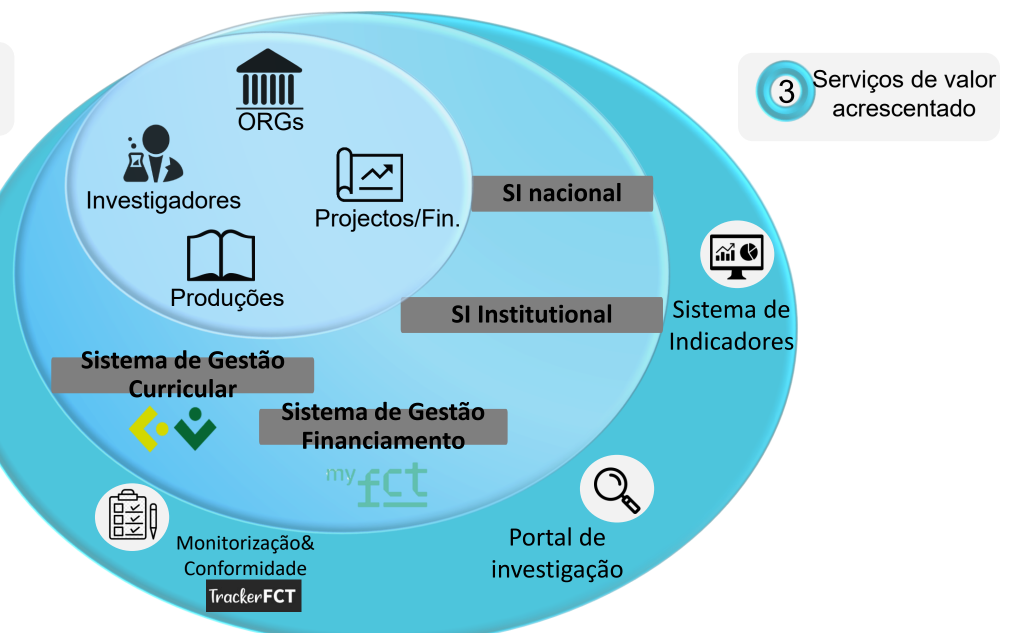




## PTCRIS | ecossistema integrado de informação científica



Sistemas de informação



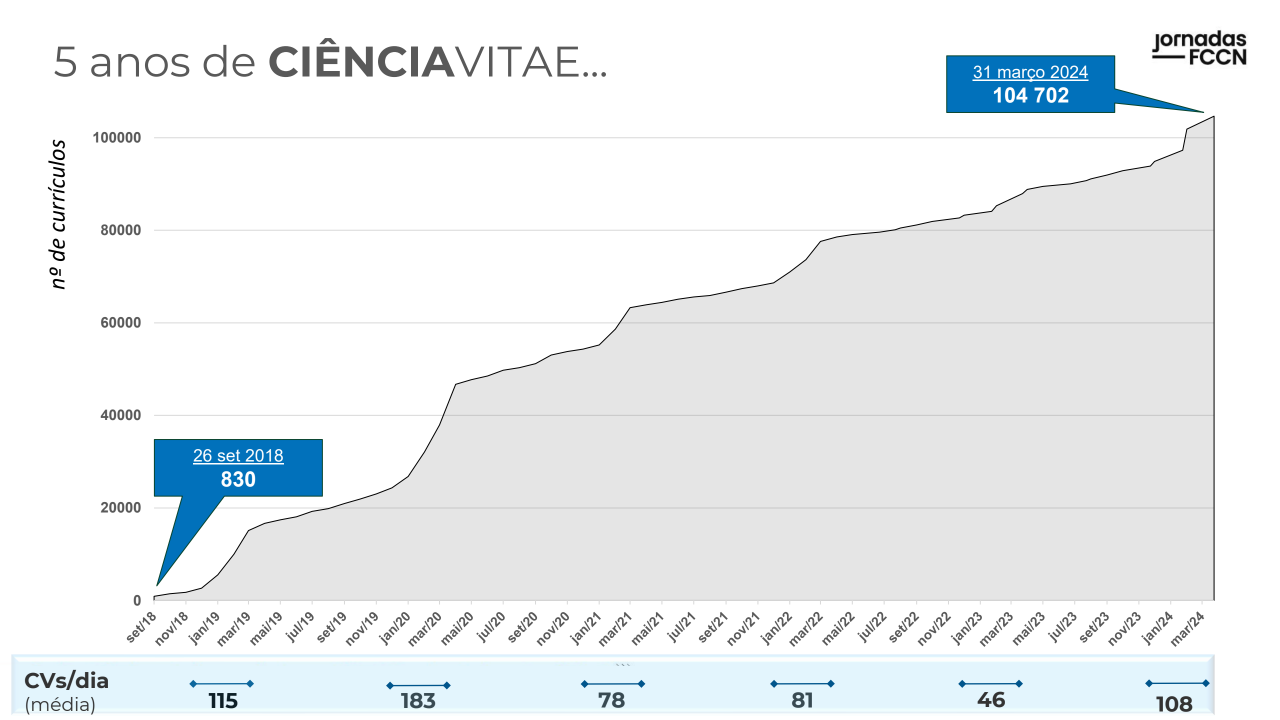
## PTCRIS ecossistema integrado de informação científica

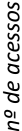


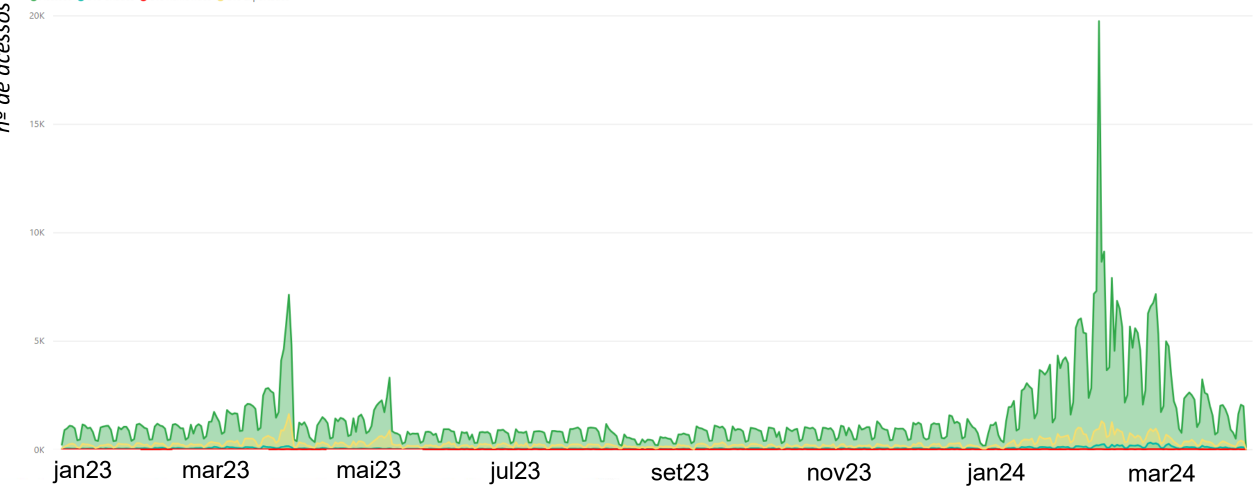


Sistemas de informação

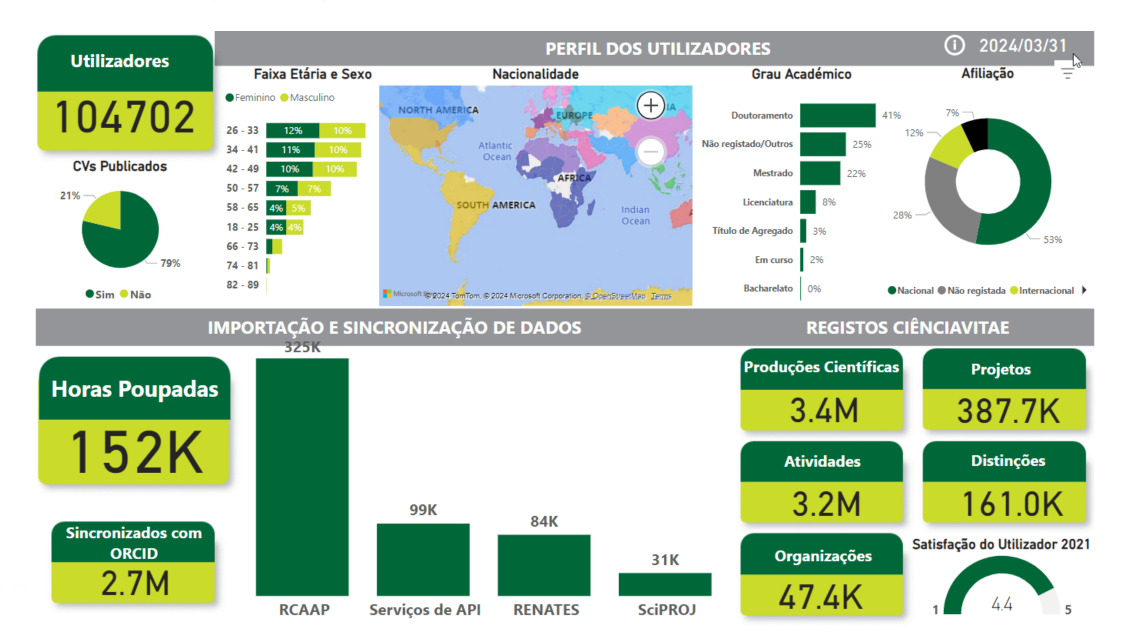








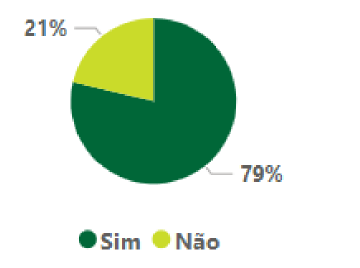




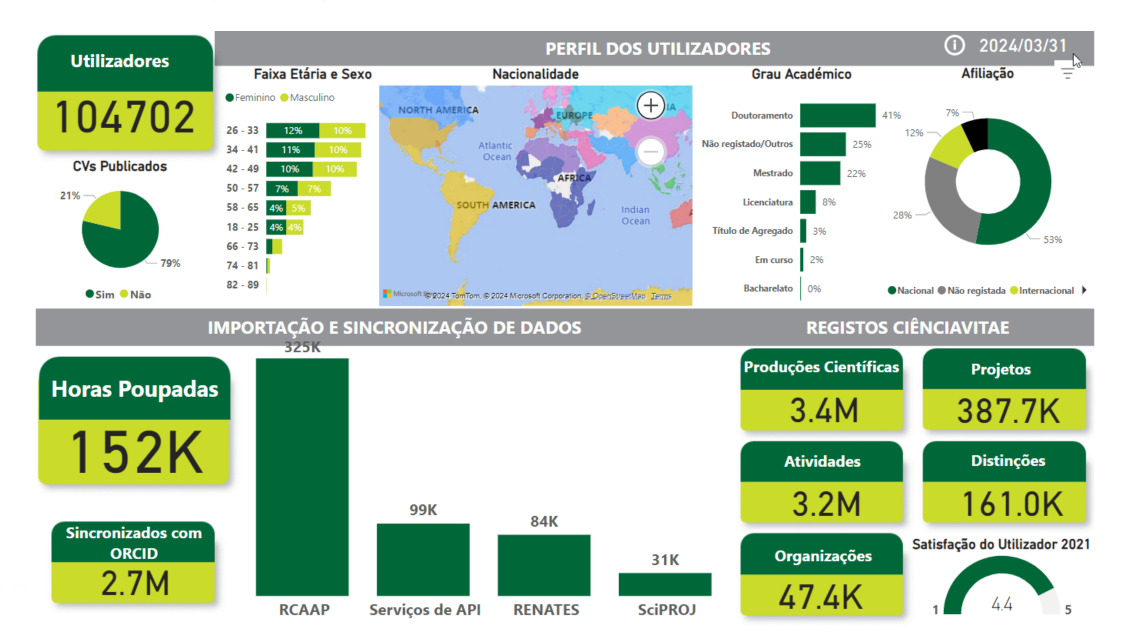
Utilizadores

104702

CVs Publicados



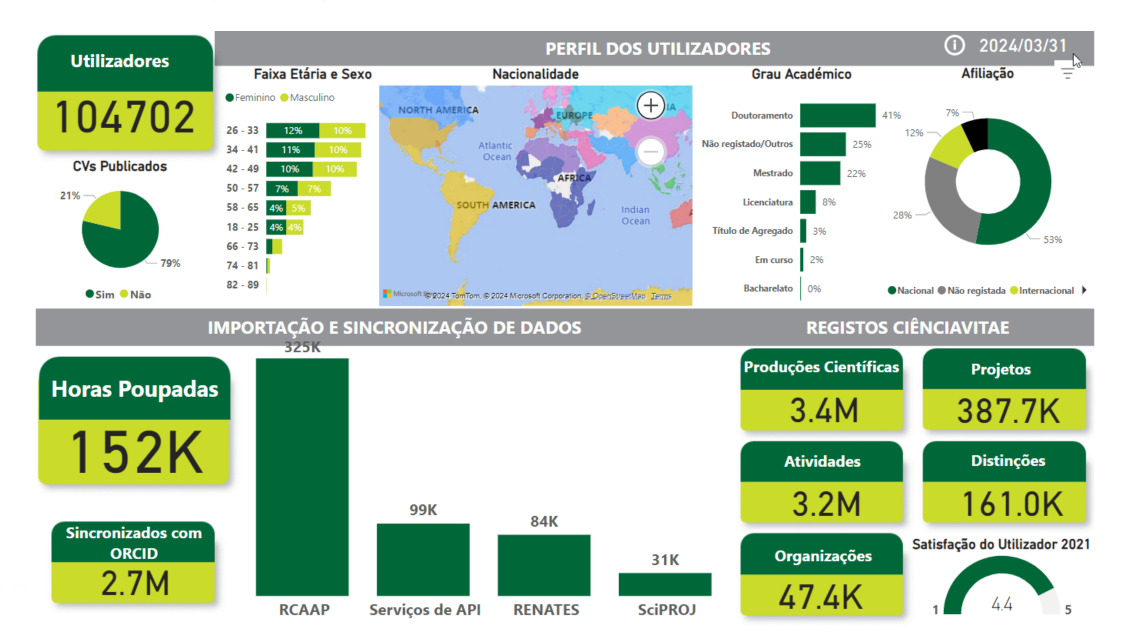












## IMPORTAÇÃO E SINCRONIZAÇÃO DE DADOS

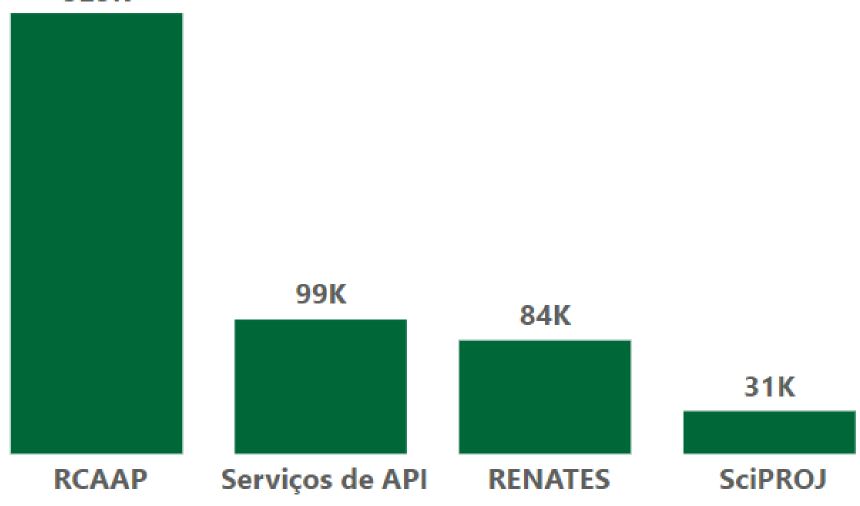
325K

**Horas Poupadas** 

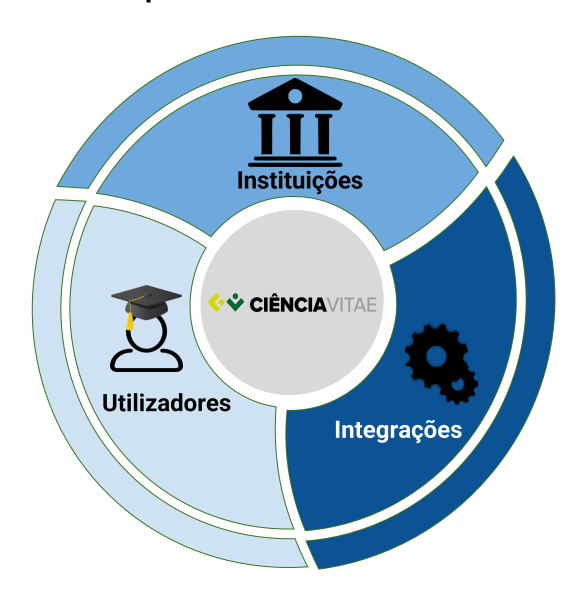
152K

Sincronizados com ORCID

2.7M



## **CIÊNCIA**VITAE prioridades estratégicas







168
emprod

Melhorias & Correções

**76%** 



#### Sugestões #

Editar  Pereira, Cristiana; Coelho, Rosa; Gracio, Daniela; Dias, Claudia; Silva, Marco; Peixoto, Arman Pedro; et al "DNA Damage and Oxidative DNA Damage in Inflammatory Bowel Disease"   Crohn's and Colitis (2016): jjw088-jjw088. https://publons.com/wos-op/publon/10568576/.  (Artigo em revista)
Pedro; et al "DNA Damage and Oxidative DNA Damage in Inflammatory Bowel Disease". Crohn's and Colitis (2016): jjw088-jjw088. https://publons.com/wos-op/publon/10568576/.
Editar  Fungyi Chow; Lopes, Pedro; Anger-Harb, Talissa. "Anti-HIV activity of methanolic and aque of fifteen materials of beach-cast macroalgae: valorization of underused waste biomass". A Phycology (2022): 1-11.  (Artigo em revista)

▼ Autores *		
Adicione os autores desta publicação		
Nome	Nomes de citação Afiliação	Contribuição Acções
■ Bogus Demo  i→ 6B10-7806-9DDF	Demo, Bogus 🥜	Autor Correspondente
■ Bogus FCCN   → 8215-D9F1-0855	FCCN, Bogus 🥜	Co-primeiro Autor
ADICIONAR OUTRO AUTOR		
ADICIONAR-ME COMO AUTOR		



Sessões de divulgação



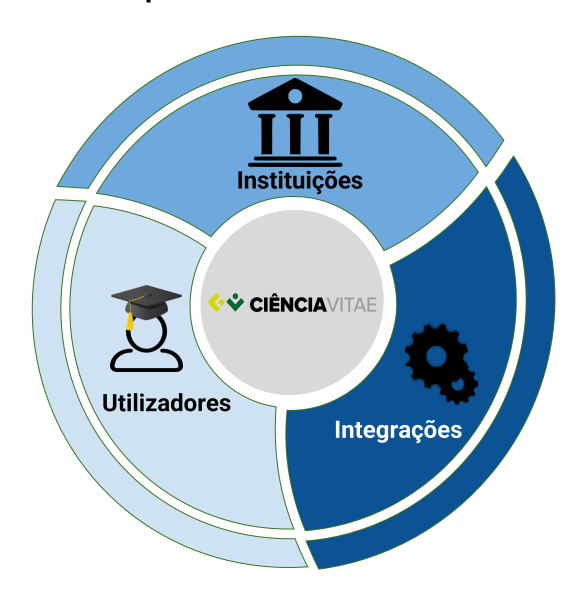






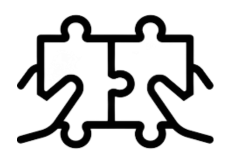
# CIÊNCIAVITAE na prática: Experiência de uma promotora na UAlg

## **CIÊNCIA**VITAE prioridades estratégicas









## Serviço Nome-CIÊNCIA ID

## 55 Instituições subscritoras

- Serviço gratuito
- Acesso credenciado
- Documentação de suporte
- Subscrição info@cienciavitae.pt

## **♦ ♦ CIÊNCIA**VITAE | prioridades estratégicas





Serviço de Indicadores Institucionais





utilizadores







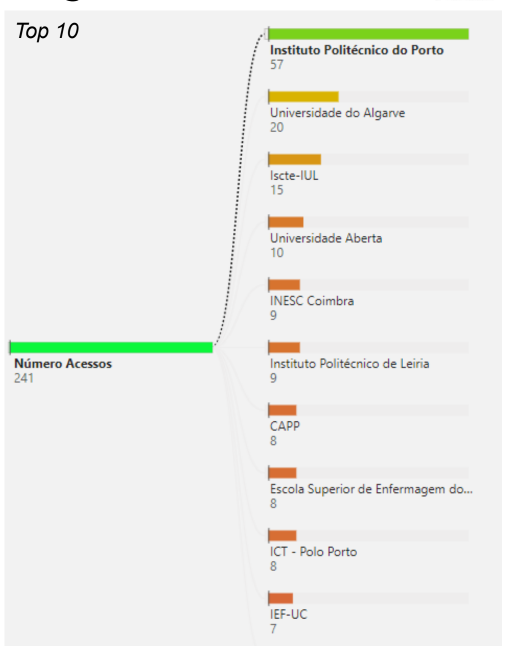




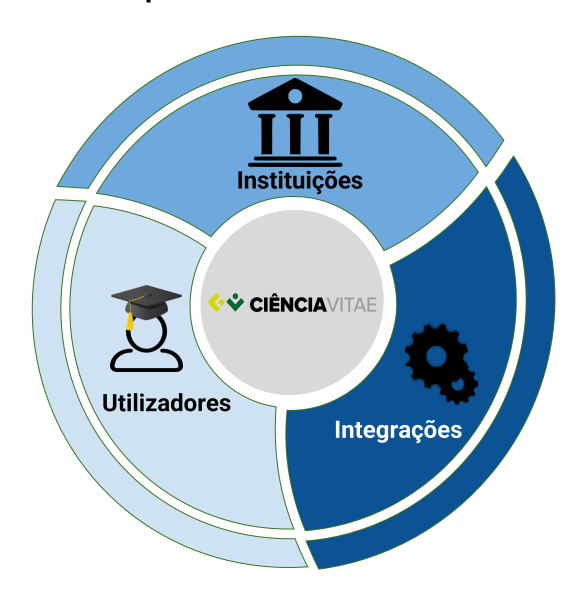
## Serviço de Indicadores Institucionais

241 acessos instituições

- Serviço gratuito
- Acesso credenciado
- Subscrição info@cienciavitae.pt



## **CIÊNCIA**VITAE prioridades estratégicas



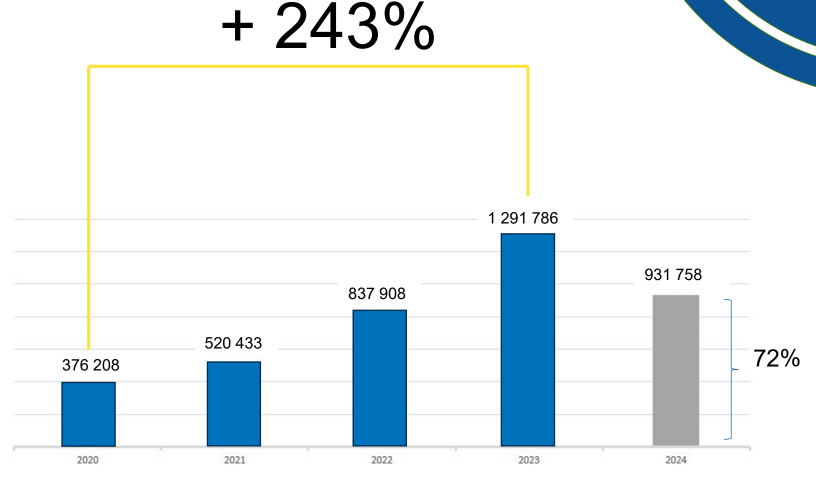






Serviço de API

Instituições subscritoras (+14 que em 2022)



Número de acessos (crud) à API desde 2020 a 8 abril de 2024

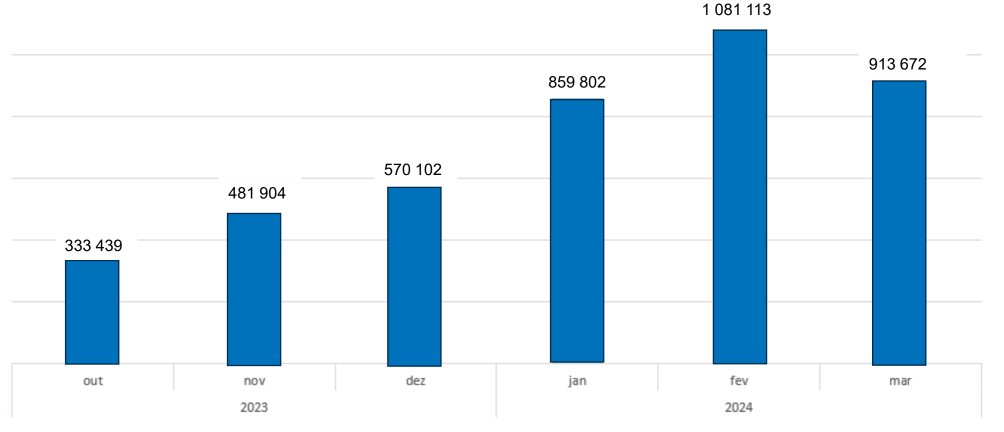


Integrações



Serviço de API

> 1.09 M acessos em fevereiro de 2024



Número de acessos (CRUD + operação) à API nos últimos 6 meses





## Novas Funcionalidades e Melhorias

jornadas.fccn.pt

















#### Projetos 🛭 🀠

		IMPOR	TAR	
ntroduza o DOI para obter a informação do projeto				
Tipo de participação *				
Informação de projeto *				
Financiamento				
Identificadores do projeto *				
Identificador*	URL	Tipo de relação * 🕐		
CERN/FIS-PAR/0009/2021	http(s)://	Parte de	Î	
CLRIV/FIS-PAR(0005)/2021	πττρ(5).//	<ul><li>Próprio</li></ul>		
10.54499/CERN/FIS-PAR/0009/2021	https://doi.org/10.54499/CERN/FIS-P/	Parte de	î	
10.54455/CERN/115 PAR/0005/2021	11ttps://doi.org/10.54455/CERN/115 P7	<ul><li>Próprio</li></ul>		doi Foundation













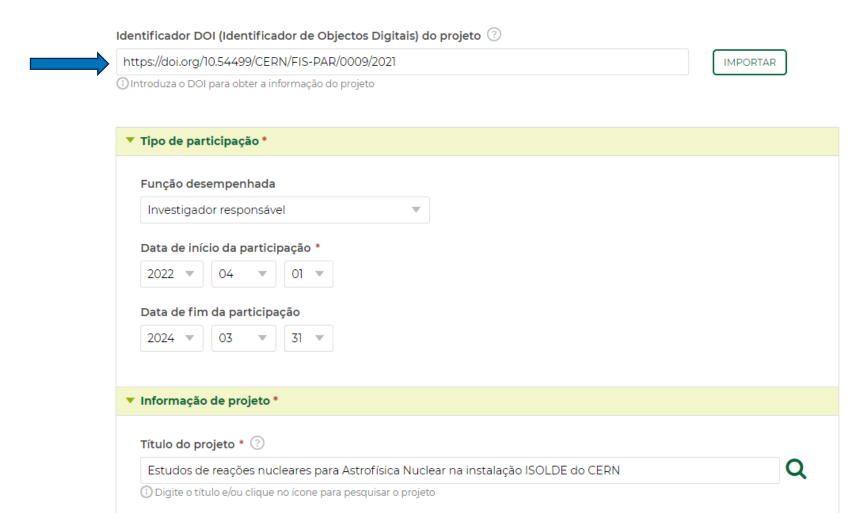








#### Projetos 🗇 🀠























#### Assistente de importação

























Instituições Principais











Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas (LIP)

Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas Coimbra (LIP)









## CIÊNCIAVITAEAE | Projetos: Participantes e "Próprio"



#### Projetos 🗇 🀠

Identificador DOI (Identificador de Objectos Digit	ais) do projeto 💿	
		IMPORTAR
① Introduza o DOI para obter a informação do projeto		
▶ Tipo de participação *		
▶ Informação de projeto *		
▶ Financiamento		
▶ Identificadores do projeto *		
▼ Equipa		
Participantes	Próprio?	
Lopes, Pedro (5F1A-7967-3447)		1 =
Laranjeira, C (3415-1354-5489)		11 🗓













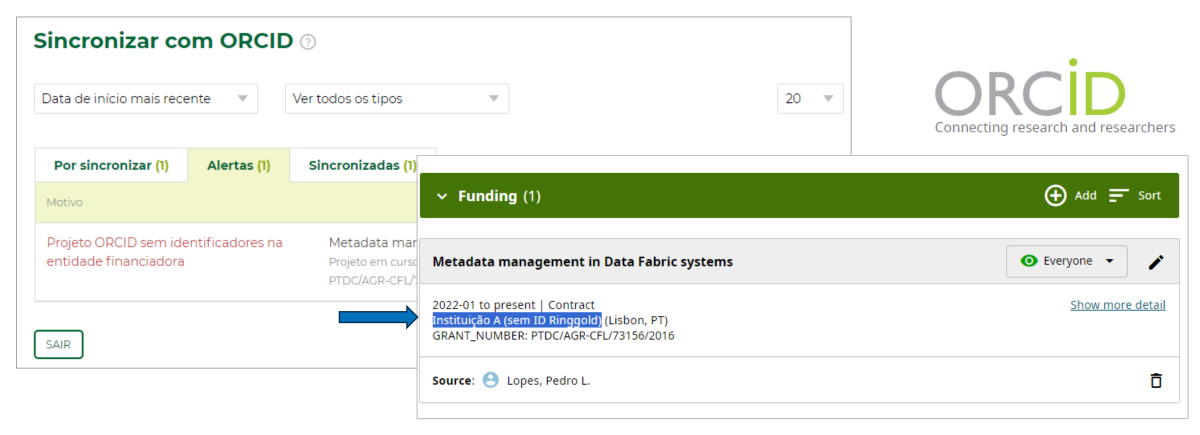








#### CIÊNCIAVITAE

























**636** *k* entidades Ringgold

49 k entidades Ringgold mapeadas com ROR

dados de março de 2024



















### CIÊNCIAVITAE|API / Novos desenvolvimentos: identificadores ROR



```
▼<common:funding-institutions total="1">
 ▼<common:institution>
     <common:institution-name>Fundação para a Ciência e a Tecnologia</common:institution-name>
   ▼<common:institution-address>
      <common:city>Lisboa</common:city>
      <common:region>Lisboa</common:region>
      <common:country code="PT">Portugal</common:country>
     </common:institution-address>
     <common:institution-sector code="S05">Administração Pública</common:institution-sector>
   ▼<common:institution-identifier>
      <common:identifier>112084</common:identifier>
      <common:type>RINGGOLD</common:type>
     </common:institution-identifier>
   ▼<common:institution-other-identifiers total="3">
     ▼<common:institution-identifier>
        <common:identifier>0000000121699189</common:identifier>
        <common:type>ISNI</common:type>
      </common:institution-identifier>
     ▼<common:institution-identifier>
        <common:identifier>http://dx.doi.org/10.13039/501100001871/common:identifier>
        <common:type>FUNDREF</common:type>
      </common:institution-identifier>
     ▼<common:institution-identifier>
        <common:identifier>https://ror.org/00snfqn58</common:identifier>
        <common:type>ROR</common:type>
       </common:institution-identifier>
     </common:institution-other-identifiers>
   </common:institution>
 </common:funding-institutions>
```



















## CIÊNCIAVITAEAE | Produções: Conjunto de dados (data de publicação)

#### Produções 🛭 🀠

tegoria *					
utros	~	Conjunto de dados	~		
Detalhes *					
Título *					
Dados de previsão	o de marés no d	peste do Atlântico			
Descrição					
	os para previsão	de marés em ciclones do Atlân	tico		
	os para previsão	de marés em ciclones do Atlân	tico		
	os para previsão	de marés em ciclones do Atlân	tico		
	os para previsão	de marés em ciclones do Atlân	tico		
	os para previsão	o de marés em ciclones do Atlân	tico	335 carac	rtarac rastantaas
	os para previsão	de marés em ciclones do Atlân	tico	335 carac	cteres restantes
		o de marés em ciclones do Atlân	tico	335 carac	cteres restantes
Conjunto de dado		o de marés em ciclones do Atlân	tico	335 carad	cteres restantes
Conjunto de dado  Local de alojamen  Polen	to	o de marés em ciclones do Atlân	tico	335 carac	cteres restantes
Conjunto de dado	to	o de marés em ciclones do Atlân	tico	335 carao	cteres restantes
Conjunto de dado  Local de alojamen  Polen	to	o de marés em ciclones do Atlân	tico	335 carad	cteres restantes
Conjunto de dado  Local de alojamen  Polen  Utilizadores princi	to pais	o de marés em ciclones do Atlân	tico	335 carao	cteres restantes
Conjunto de dado  Local de alojamen  Polen	to pais	de marés em ciclones do Atlân	tico	335 carac	cteres restantes













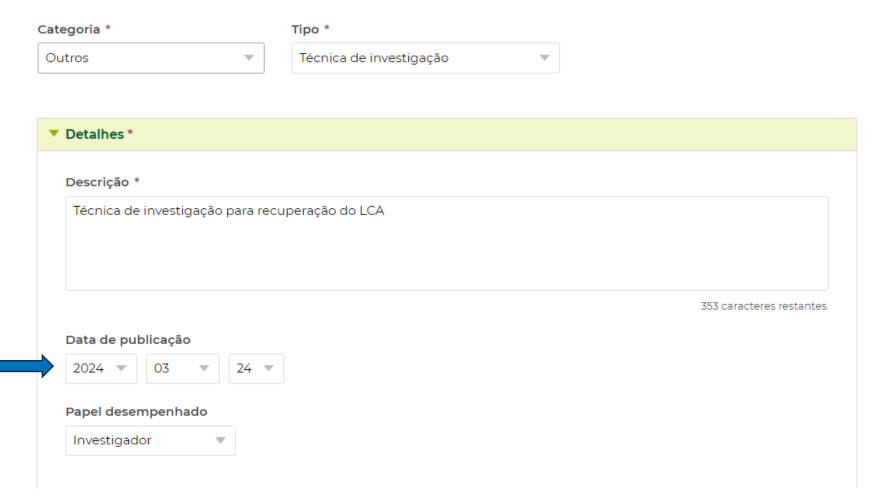






## CIÊNCIAVITAEAE | Produções: Técnica de investigação (data de publicação)

#### Produções 🛭 🌮























#### Gestão de duplicados

Como gerir duplicados

Nesta área pode fazer a gestão dos registos com um elevado nível de semelhança (nível de semelhança >= X%). Para corrigir falsos positivos pode: a) Alterar o valor da percentagem mínima de semelhança e/ou b) selecionar um conjunto de registos agrupados em caixa e clicar em "NÃO SÃO DUPLICADOS". Para gerir verdadeiros positivos selecione o radio-button que corresponde ao registo preferencial que deseja preservar e clique em "UNIR REGISTOS".

Data mais recente Ver todos os tipos 60% de semelhança 20 NÃO SÃO DUPLICADOS **UNIR REGISTOS** Dados de previsão de marés no oeste do Atlântico Conjunto de dados publicado em 2023 Identificadores: source-work-id: cv-prod-id-46123; handle: http://hdl.handle.net/10400.2/13245 Fonte: RCAAP Dados de previsão de marés no OESTE do Atlântico Conjunto de dados publicado em 2023 Identificadores: source-work-id: cv-prod-id-46125 Fonte: Ciência Vitae

Comparação de títulos capitalizados

Agregação de autores próprios repetidos (mesmo CID ou próprio)























#### Sincronizar com ORCID ?





















#### 



Importador d	e teses	e dissertações	TERMINAR →	Ī
Pesquisar por				_
Teses e dissertações rea	alizadas 🔻			
Critério		Termo a pesquisar		
Título da tese	•	Browniano com incrementos temporais		
PESQUISAR				
Encontradas <b>1</b> teses	s/dissertaç	ões		
Data mais recente	•	Ver todos os tipos ▼	20 🔻	
"Tempos de prime Ana Lúcia Truta Filip Mestrado em Matem Universidade de Lisb	e Batista nática e Aplicaç	n de um movimento Browniano com incrementos temporais exponenciai őes, 2010	s" []	



















#### CIÊNCIAVITAEAE | Inconsistências e alertas de duplicação



Título  No seu CIÊNCIAVITAE já existem 2 produções com o mesmo identificador:  Mapeamentos com sistemas de informação geográfica (SIG) e seleção de critérios de reintegração cromática: pintura de Adriano de Sousa Lopes como caso de estudo  Artigo em revista 2020/12/11  Mapeamentos com sistemas de informação geográfica (SIG) e seleção de critérios de reintegração cromática: pintura de Adriano de Sousa Lopes como caso de estudo  Artigo em revista 2020/12/11	
No seu CIÊNCIAVITAE já existem 2 produções com o mesmo identificador:  Mapeamentos com sistemas de informação geográfica (SIG) e seleção de critérios de reintegração cromática: pintura de Adriano de Sousa Lopes como caso de estudo  Artigo em revista 2020/12/11  Mapeamentos com sistemas de informação geográfica (SIG) e seleção de critérios de reintegração cromática: pintura de Adriano de Sousa Lopes como caso de estudo	
Mapeamentos com sistemas de informação geográfica (SIG) e seleção de critérios de reintegração cromática: pintura de Adriano de Sousa Lopes como caso de estudo Artigo em revista 2020/12/11  Mapeamentos com sistemas de informação geográfica (SIG) e seleção de critérios de reintegração cromática: pintura de Adriano de Sousa Lopes como caso de estudo	
de reintegração cromática: pintura de Adriano de Sousa Lopes como caso de estudo Artigo em revista 2020/12/11  Mapeamentos com sistemas de informação geográfica (SIG) e seleção de critérios de reintegração cromática: pintura de Adriano de Sousa Lopes como caso de estudo	
de reintegração cromática: pintura de Adriano de Sousa Lopes como caso de estudo	
A-time are assisted 2020/12/13	
Data mais recente Artigo em revista 2020/12/11 20 ▼	
FECHAR	



















#### 

















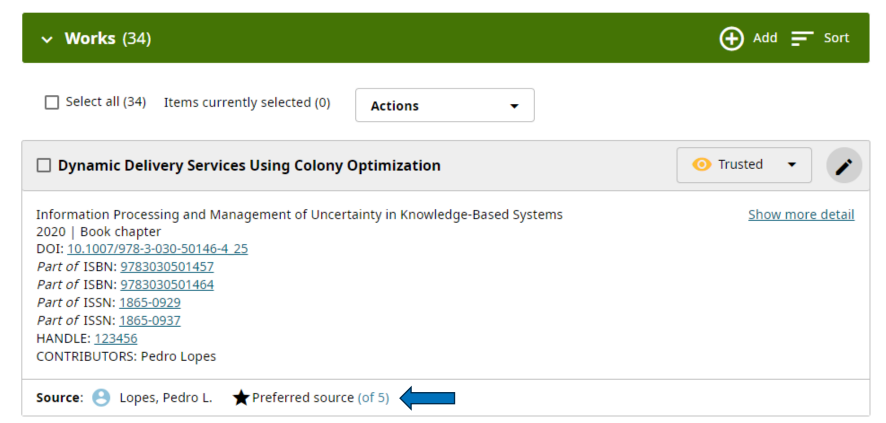






# 















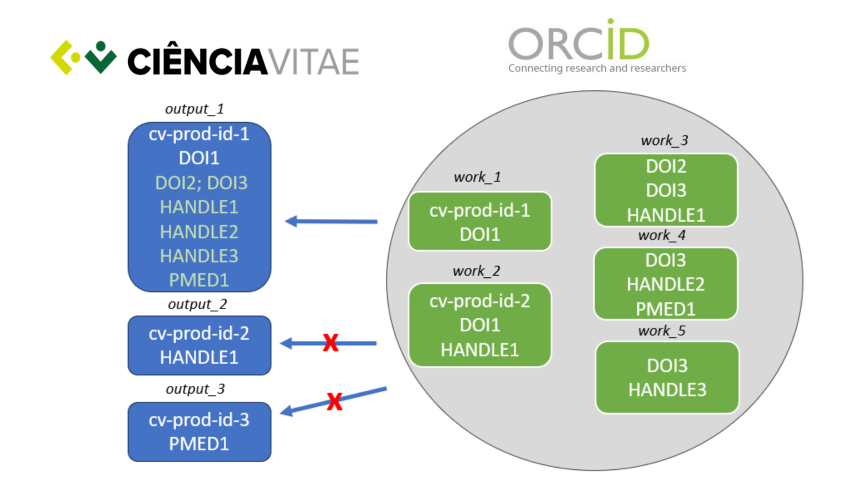








# CIÊNCIAVITAEAE | PTCRISync: otimização da agregação de IDs FCCN















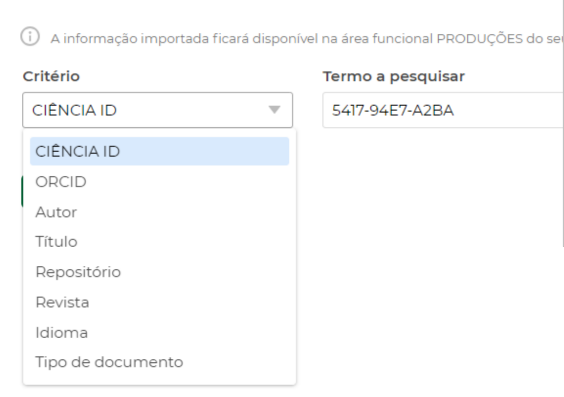






### ♦ CIÊNCIAVITAEAE | Produções: integração da API RCAAP v2 (Q

#### Importador RCAAP



#### Termo a pesquisar

5417-94E7-A2BA

#### **Novidades:**

- Pesquisa por CID e ORCiD
- Classificação de identificadores
- Mapeamento para novas tipologias de produções
- Facetas para filtro por tipologia











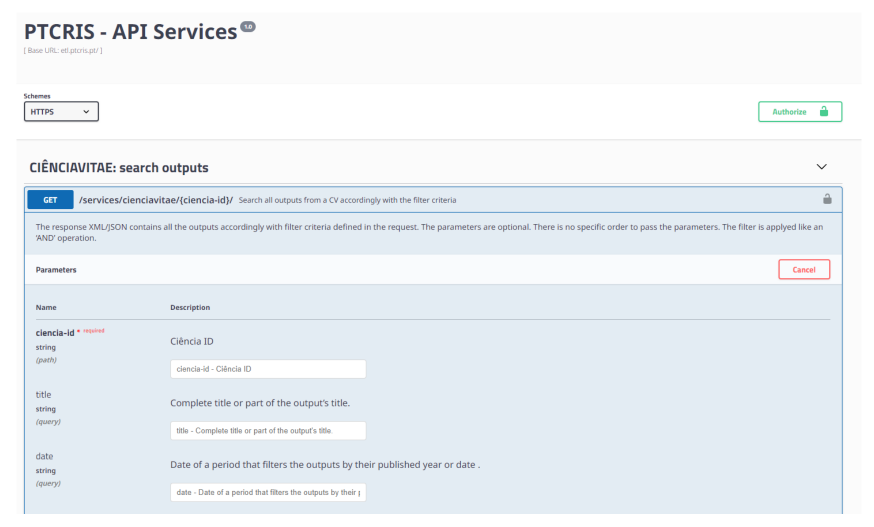








#### CIÊNCIAVITAEAPI | Novos desenvolvimentos: pesquisa de produções





















#### CIÊNCIAVITAEAPI | Novas funcionalidades: pesquisa de produções

#### Pesquisa pelos critérios:

- CID (obrigatório)
- Identificador DOI
- Título de produção
- Data de publicação
- Tipo de documento
- Nome de coautor

```
Response body
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
                            "false" id="3047884" privacy-level="publico" source-name="ORCID" common:last-modified-date="2022-10-25T16:49:54">
                               io em microplaca do potencial antioxidante através do sistema quelante de metals para extratos de algas</output;article-title
                                     rchgate.net/publication/324452930_Ensaio_em_microplaca_do_potencial_antioxidante_atraves_do_sistema_quelante_de_metais_para_extratos_de_algas</output:url>
                              oe code="source-work-id">Non-standard ID from work data source</output:identifier-type
                             pe code="isbn">isbn: International Standard Book Number</output:identifier-type
                     on>Talissa Barroco Harb Anger; Priscila B. Torres; Janaína S. Pires; Déborah Y.A.C. dos Santos; Fungyi Chow. Corresponding author; Talissa Barroco Harb Anger</output:citation>
```



















#### 

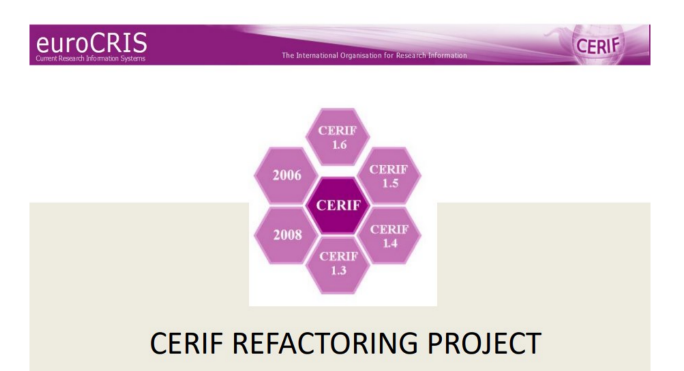




VIVO is member-supported, open source software and an ontology for representing scholarship. VIVO supports recording, editing, searching, browsing, and visualizing scholarly activity.

VIVO is used in more than 60 institutions in more than 20 countries world wide, representing hundreds of thousands of scholars and millions of scholarly works.

















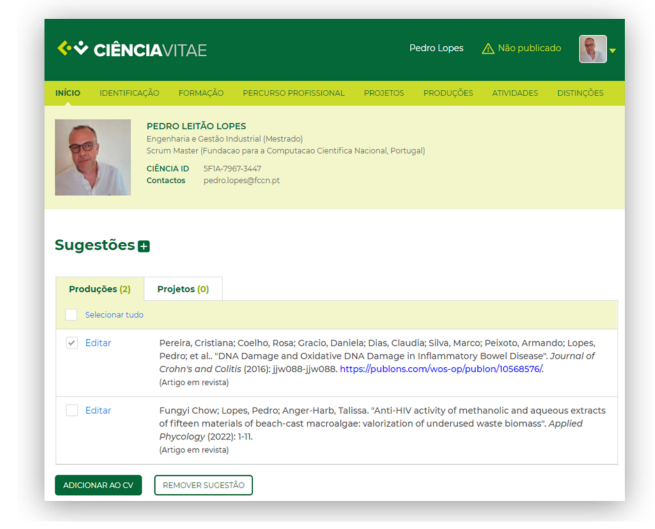








#### **ぐ❖ CIÊNCIA**VITAE Sugestões de produções e projetos





















## Objetivo





zero Preencher uma vez,

Reutilizar múltiplas vezes!?











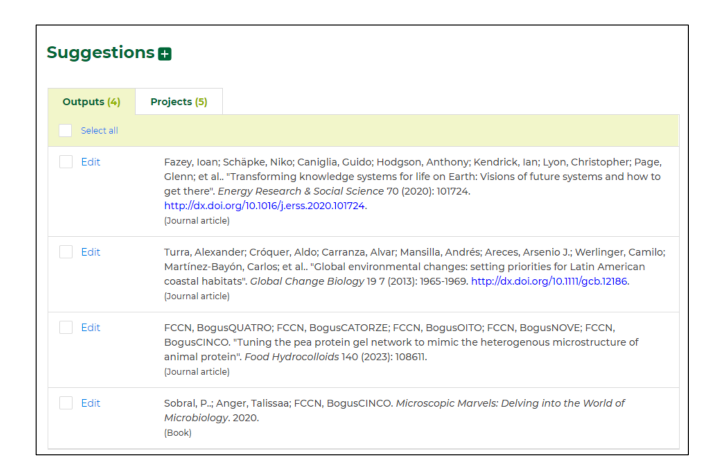








## Sugestões CIÊNCIAVITAE – o que são?



Registos de produções e projetos que não estão registados no currículo do utilizador

Que o algoritmo deteta que possam pertencer ao utilizador



















#### Sugestões CIÊNCIAVITAE: como são geradas

Produções e Projetos Nome de citação \* Moreira, JMM (AF1B-8D21-A7AF) **CIÊNCIA** ID Produções e Projetos\* Noutros CVs publicados Moreira, JMM \*Não constam no CV do utilizador **ADICIONAR** Identificadores iguais (previamente registados) Noutros CVs publicados Nome de citação Produções e Projetos\*

Handle, ISSN, ISBN (...)



















## Algoritmo das Sugestões CIÊNCIAVITAE





















#### Algoritmo das Sugestões - Regras

6 em 23 regras



Corre uma vez por dia



Publicação/despublicação do currículo



Identificador ISSN não é considerado



Projetos de UIDs não são sugeridos



Sugestão aceite = Sugestão trancada



Ao ignorar, a informação desaparece apenas da lista do utilizador, não dos outros elementos



















### Sugestões CIÊNCIAVITAE - Métricas

50 619 currículos com sugestões ativas

> 302 k sugestões geradas

> 123 k sugestões adicionadas

dados de março de 2024





















### Sugestões CIÊNCIAVITAE - Métricas

#### > 302 k sugestões geradas

Total de sugestões por área e mês Área ● Produções ● Projetos 302.21 K 0.3 M 260.50 K 54.09 K 211,97 K 41.68 K 0.2 M 44.55 K 107.63 K 248.11 K 218,82 K 0.1 M 167.42 K 41.71 K 86,05 K 33,56 K 0.0 M November December January February March 2023 2024



















### Sugestões CIÊNCIAVITAE - Métricas

### > 123 k sugestões adicionadas

Total de sugestões por estado e mês Estado Adicionadas 123,86 K 109,72 K 100 K 56.8 K 50 K 13,06 K 3.7 K 0 K March December February November January 2023 2024







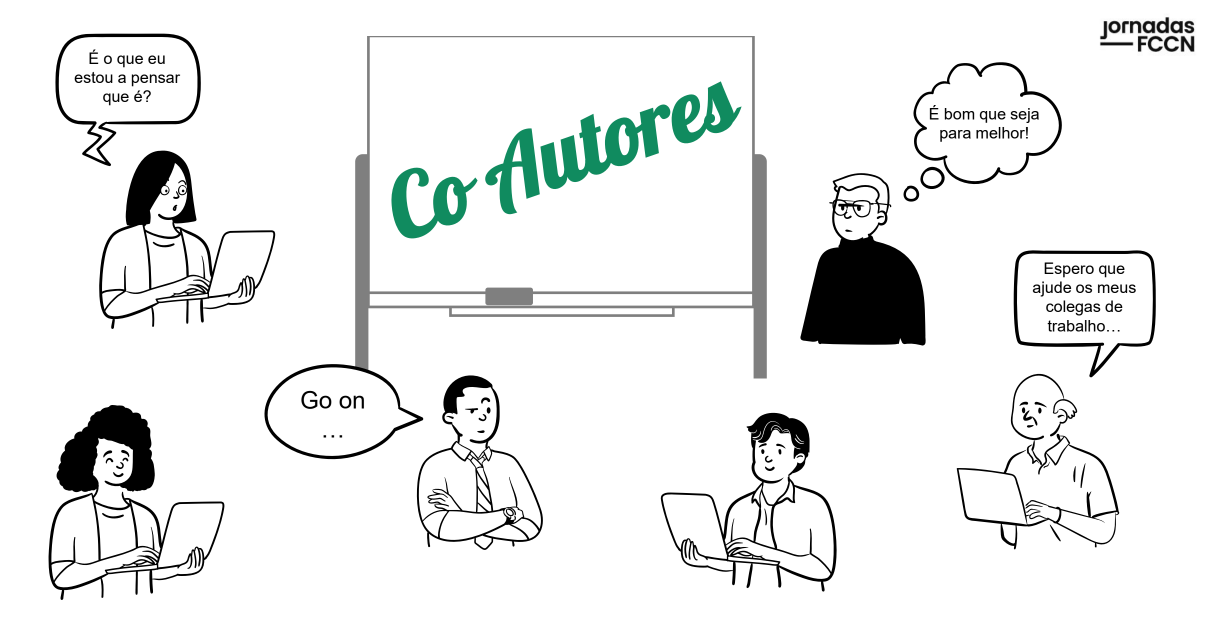




























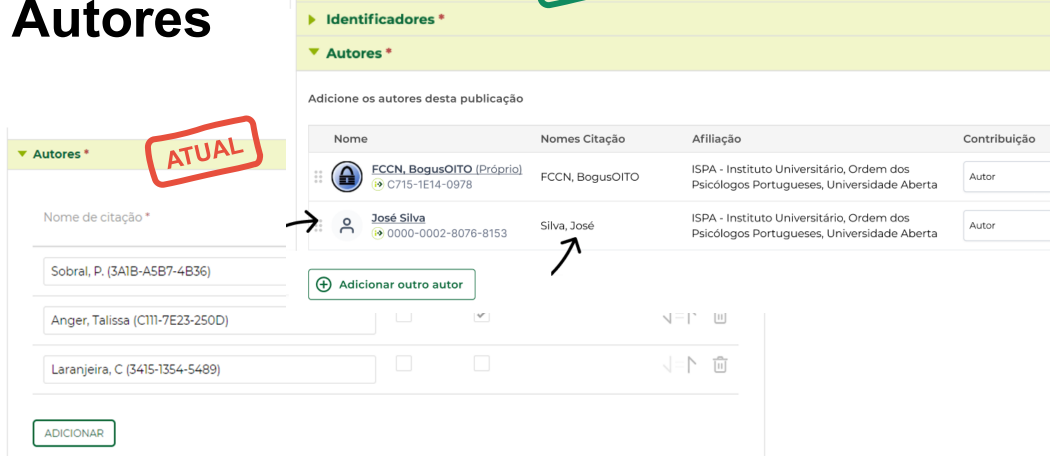




Ações

 $\vee$ 

#### Secção Autores







Detalhes \*















#### Mudanças na secção de Autores

			O que temos
Nome de citação *	Próprio?	Autor correspondente?	
Sobral, Pedro (3A1B-A5B7-4B36)	*		1=  <u>I</u>





















#### O que passa a estar sempre presente





















#### Duas maneiras de inserir novos outputs...





















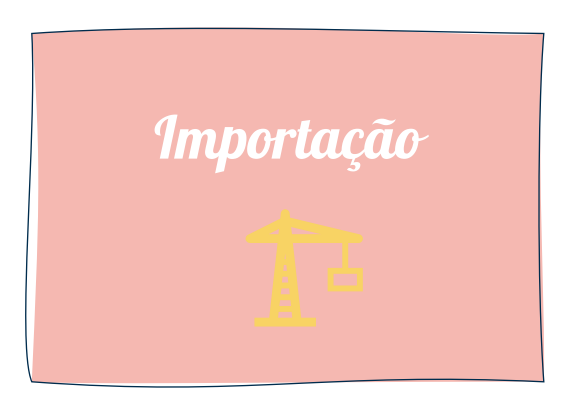






#### Duas maneiras de inserir novos outputs...

























# Inserção Manual













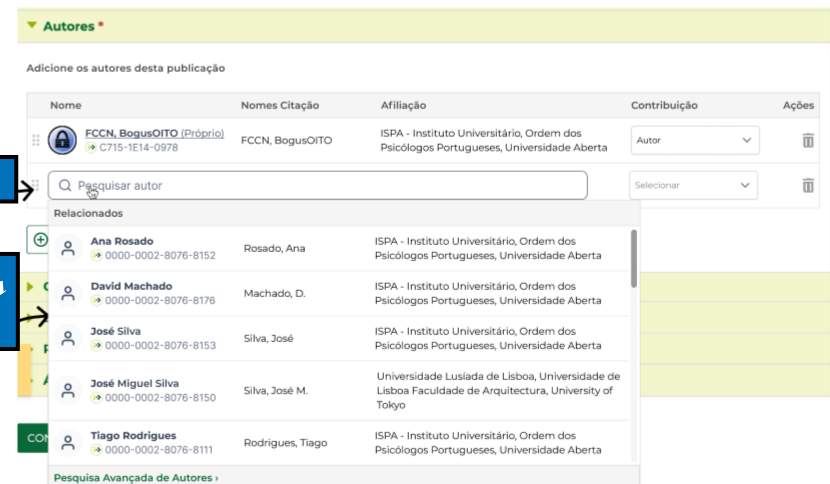






#### jornadas — FCCN

#### Inserção Manual



Caixa aberta por default

Lista de autores relacionados por ordem alfabética

















### Inserção Manual

Pesquisa Avançada de Autores × Nome Completo Nome de Citação Afiliação Ciência ID ORCID José Silva Afiliação ID ID Pesquisar Nome Resultados de pesquisa Afiliação Ações Nome Completo Nomes Citação

Resultados por critério(s)

Pesquisa alargada

Adicionar Alain José da Silva Morais 0 da Silva Morais, Alain Laboratório Associado ICVS 3B's, Portugal № B81F-9E66-BC2D Alfredo José da Silva 0 Adicionar Inova+, Portugal Silva, Alfredo № B81F-9E66-BC2D ALFREDO JOSÉ HENRIQUES Instituto Politécnico de Santarém Escola Superior de Adicional Silva, A. CARVALHO DA SILVA Desporto de Rio Maior, Portugal ♠ 4C10-5C7C-C3F3 Álvaro José Barbosa Instituto Politécnico de Santarém Escola Superior de Adicionar Moreira da Silva Silva, A. Desporto de Rio Maior, Portugal D310-A50A-5666 Ambrósio José Silva Teixeira Centro de Investigação do Instituto Superior de 8 Adicionar Teixeira, Ambrósio 4C10-5C7C-C3F3 Administração e Línguas, Portugal Afonso José Carvalho e Silva Universidade Nova de Lisboa Faculdade de Ciências Adicionar Afonso J.C. Silva № B81F-9E66-BC2D Sociais e Humanas, Portugal 1/15 de 20 |≪| **1** 2 **▶ ▶▶**| (+) Adicionar Autor sem Identificador Não encontra o autor que procura?















Ação que

permite

adicionar



#### jornadas — FCCN

×

### Inserção Manual

# Pesquisa Avançada de Autores

Nome de Citação Afiliação ORCID Nome Completo Ciência ID Escuela de negocios española 3-4884-8847 Pesquisar José Silva ID Nome Resultados de pesquisa Não foram encontrados autores com identificador CIÊNCIA ID. Alargámos a sua pesquisa também à rede ORCID que resultou nos seguintes resultados: Nome Completo Nomes Citação Afiliação Acções Escuela de negocios española IEDE, Universidad de José Silva (+) Adicionar Atacama, Universidad de Talca, Universidad de Silva, José 0000-0003-4884-8847 Valparaíso Creative Commons, Escuela Politécnica Nacional, José Francisco Silva Garcés Adicionar Silva Garcés, José Fundación Openlab Ecuador, Pontificia Universidad © 0000-0002-2635-1293 Católica del Ecuador, Red Ecuatoriana de Datos... Steven José Cevallos Silva Adicionar Silva, José Escuela Superior Politécnica del Chimborazo 0000-0003-4925-4506 Adicionar Autor sem Identificador Não encontra o autor que procura?

Caso o coautor não exista no CIÊNCIAVITAE, serão apresentadas informações ORCID

Primazia aos perfis

CIÊNCIAVITAE





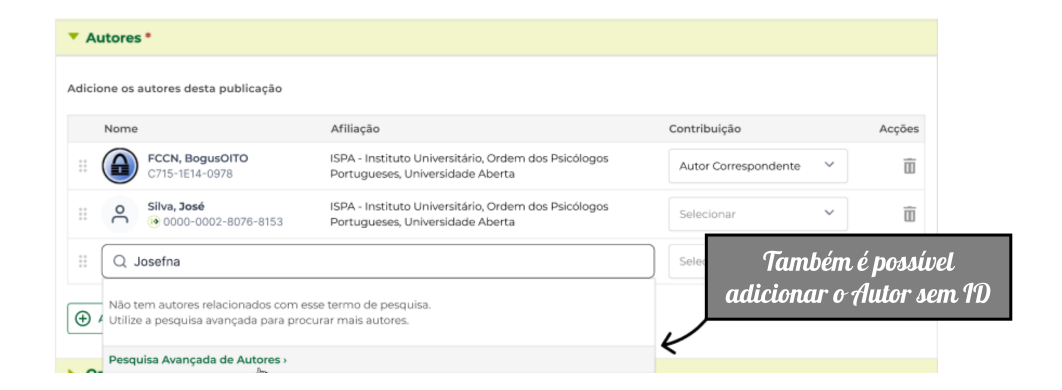








# Inserção Manual





















#### Duas maneiras de inserir novos outputs...















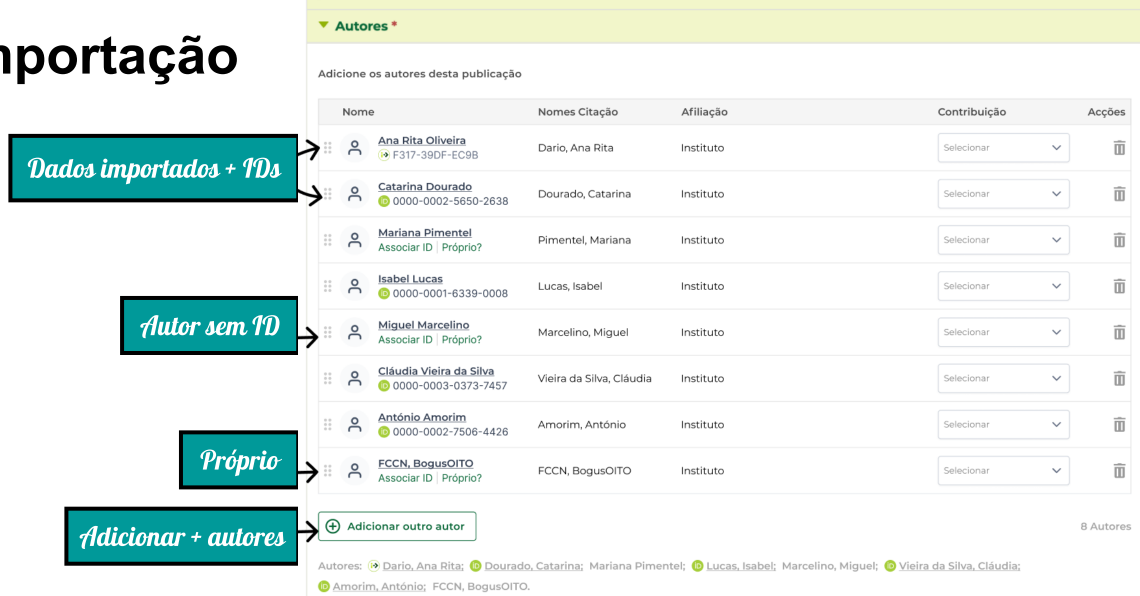








#### **Importação**









Identificadores \*





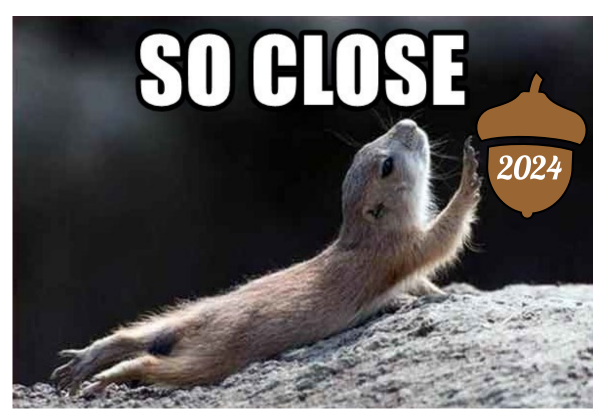








#### Quando estará disponível?



https://twitter.com/moro\_production/status/1655541971736317953

#### Rede de Promotores





#### Testes de **Usabilidade**









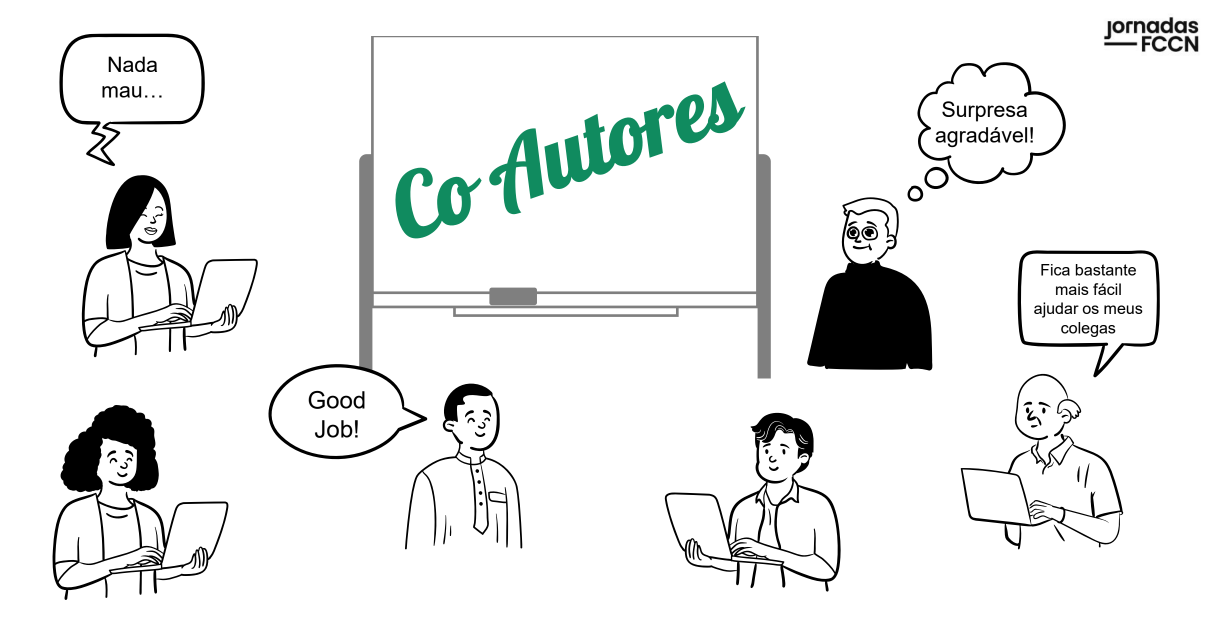
































#### **Agenda**

#### 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 UAIg

Integrações CIÊNCIAVITAE:

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

















