



FÓRUM
GESTÃO DE DADOS
DE INVESTIGAÇÃO

Os desafios da Universidade de Coimbra

Cláudia Cavadas

Research @ UC



**Research
Centers**

38

Researchers

~1500

**PhD
Students**

~3000

**Research
Infrastructures**

20

**Funded
Projects/year**

~400

**Publications
/ 2020**

~4300

**Patents/
2020**

~300

PhD Thesis

~300

38 R&I units - Scientific areas

Health



Arts and Humanities



Social Sciences



Exact Sciences



Engineering and Technology Sciences



Natural Sciences



Research Infrastructures

BIN Brain Imaging Network

BioData.pt

Virg Vector

PPBI
Portuguese Platform of Biolmaging

Genome^{PT}



PTNMR

Rede Nacional de Espectrometria de Massa



B PORBIOTA



Gestão de Dados @ UC

Criação de um **Grupo de Trabalho** formal (Despacho Reitoral 115/2021, de 27 de maio)

Política institucional de gestão de dados de investigação da Universidade de Coimbra

Prazo de conclusão

2021/12/31

Definição da estrutura de acompanhamento institucional; identificação de capacidades/conhecimento a oferecer
definição de perfis e responsabilidades

Prazo de conclusão

2022/01

website da UC dedicado a GD com todos os recursos integrados

Prazo de conclusão

2022/02

Programa de formação dos investigadores e investigadoras, incluindo estudantes de doutoramento.

Repositório de formação

Cursos - Formação

Programa de um curso não conferente de grau

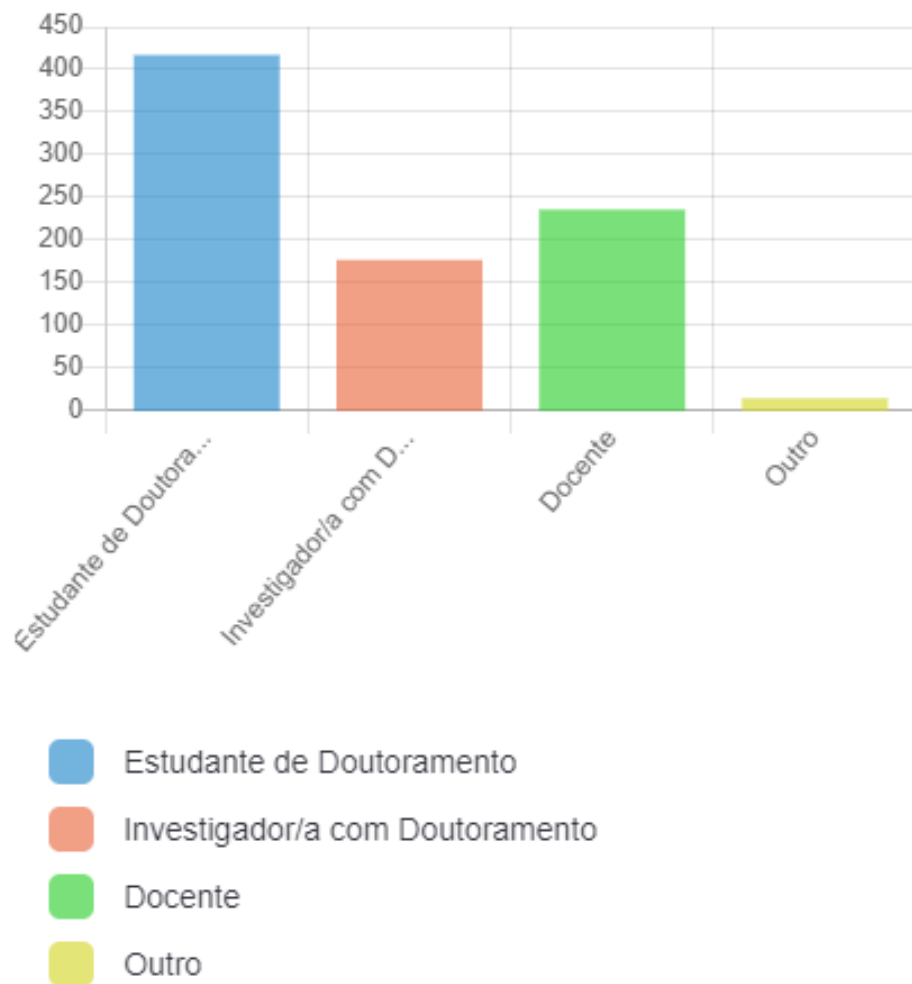
Prazo de conclusão

2022/02

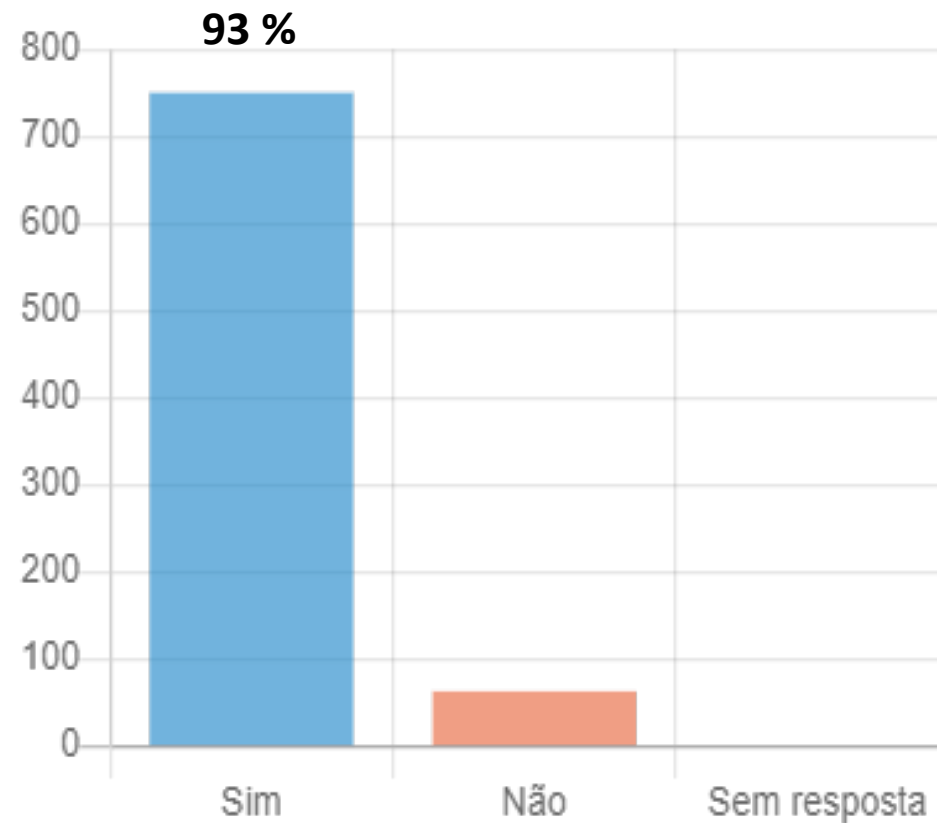
elaboração do **survey** para identificação de necessidades

Nº de respostas 812

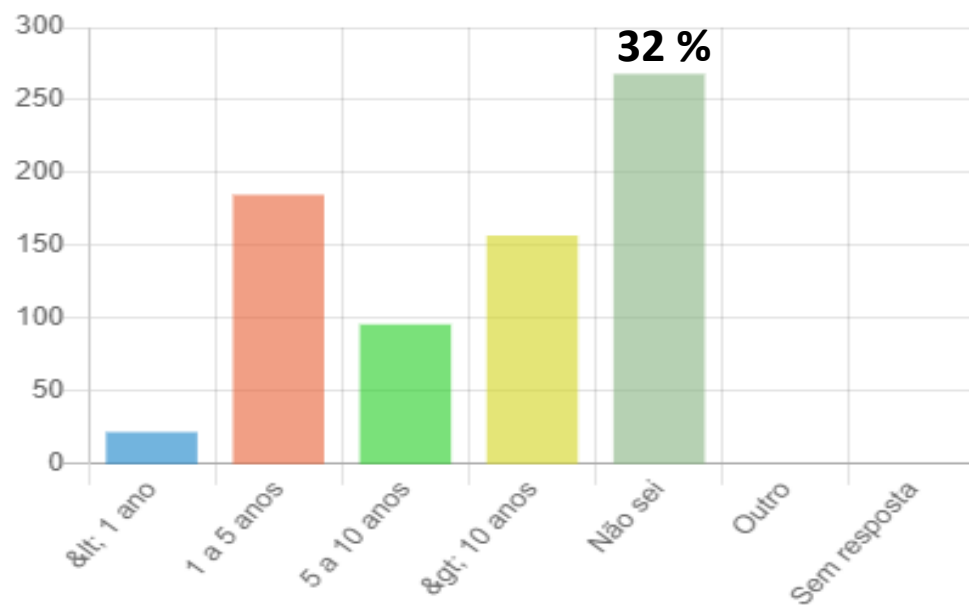
Indique a categoria em que se encontra.



No âmbito do seu trabalho de investigação, recolhe, produz ou guarda dados de investigação?

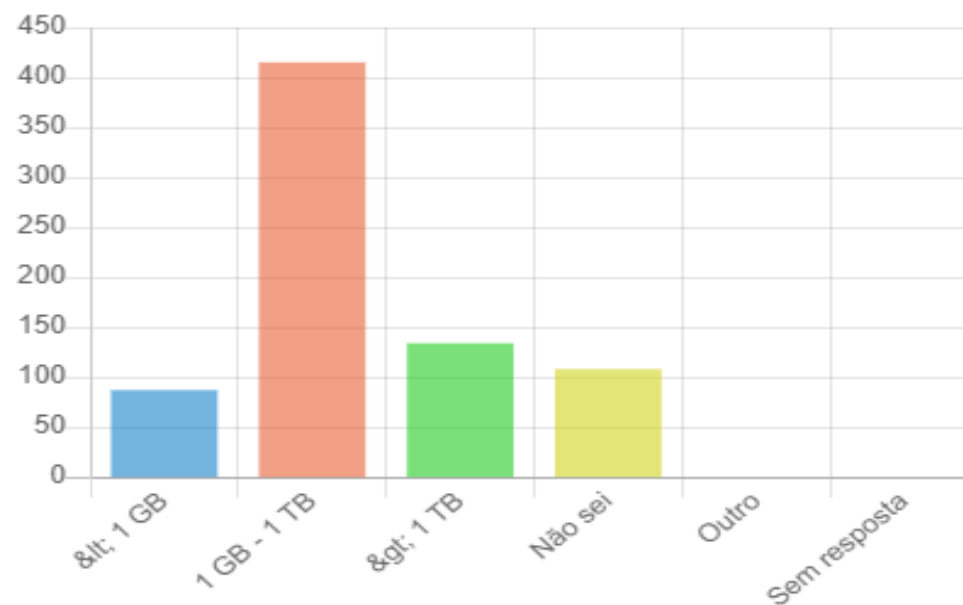


Qual o prazo previsto para preservação dos dados após a conclusão do projeto?



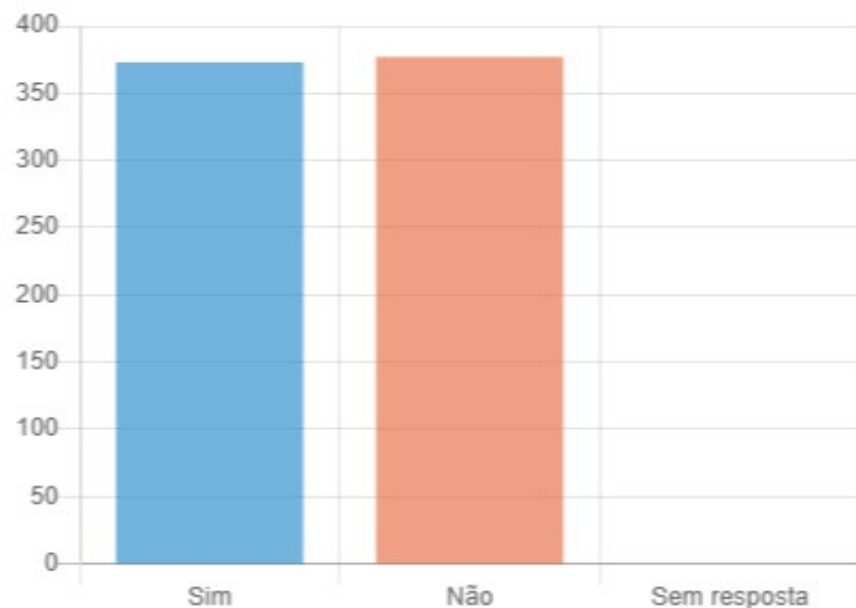
- < 1 ano
- 1 a 5 anos
- 5 a 10 anos
- > 10 anos
- Não sei
- Outro
- Sem resposta

Qual o volume estimado do conjunto dos dados em suporte digital?



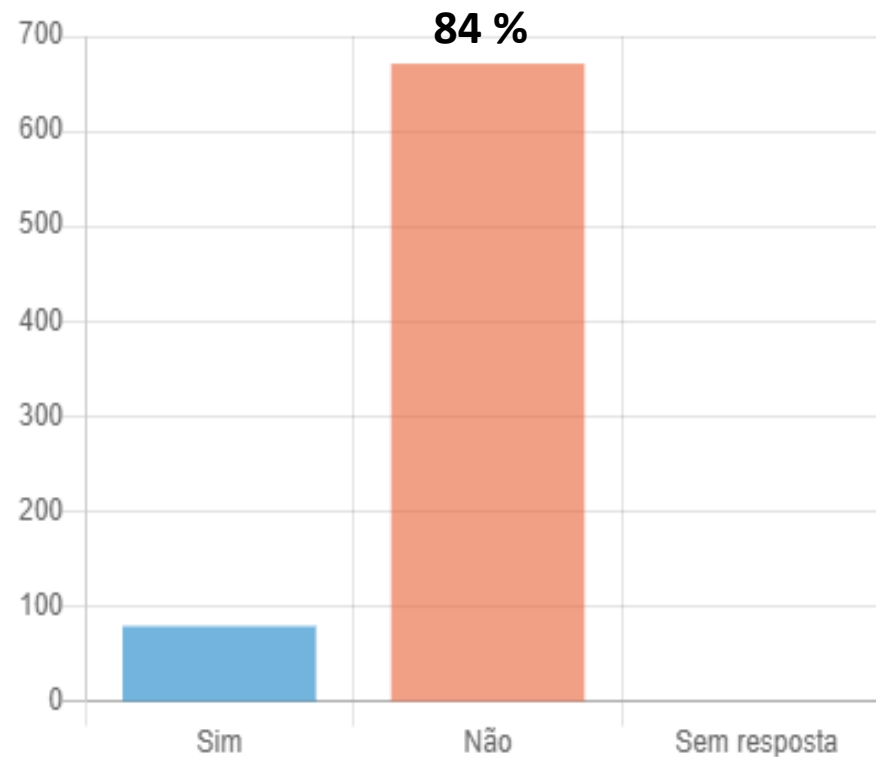
- < 1 GB
- 1 GB - 1 TB
- > 1 TB
- Não sei
- Outro
- Sem resposta

Elabora um registo descritivo dos dados (metadados)? (por exemplo, data de recolha, nome do investigador responsável, metodologia, modos de acesso, palavras-chave)



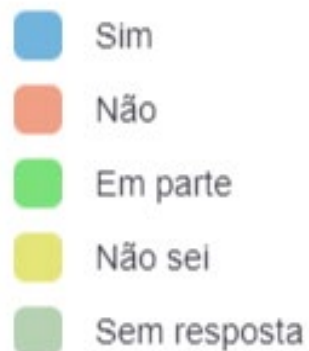
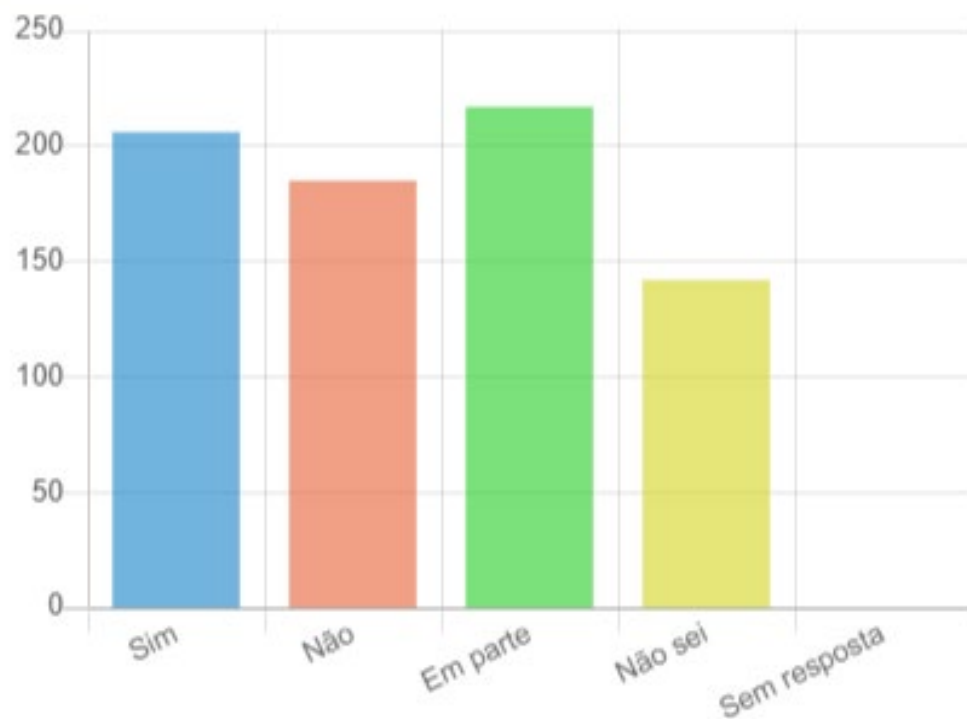
- Sim
- Não
- Sem resposta

Elaborou um plano de gestão dos dados da investigação que desenvolve atualmente?

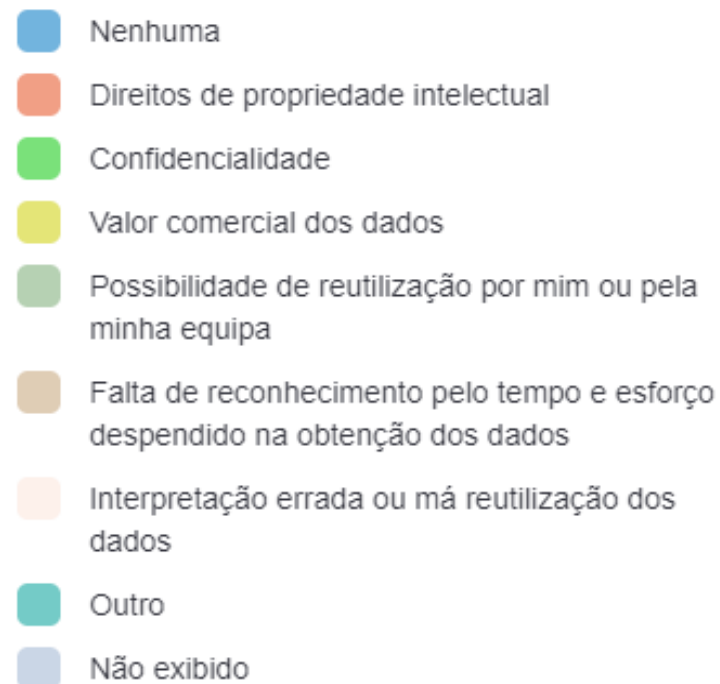
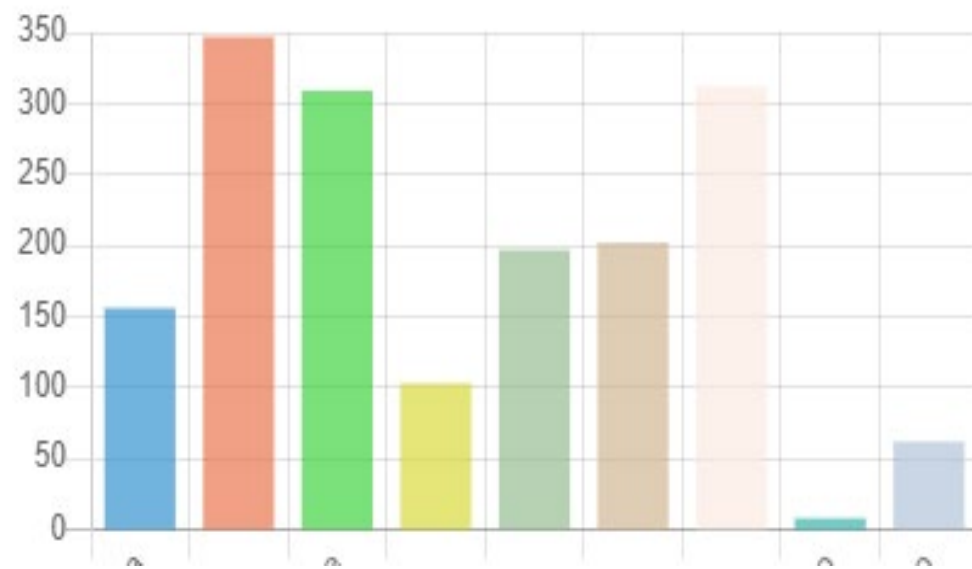


- Sim
- Não
- Sem resposta

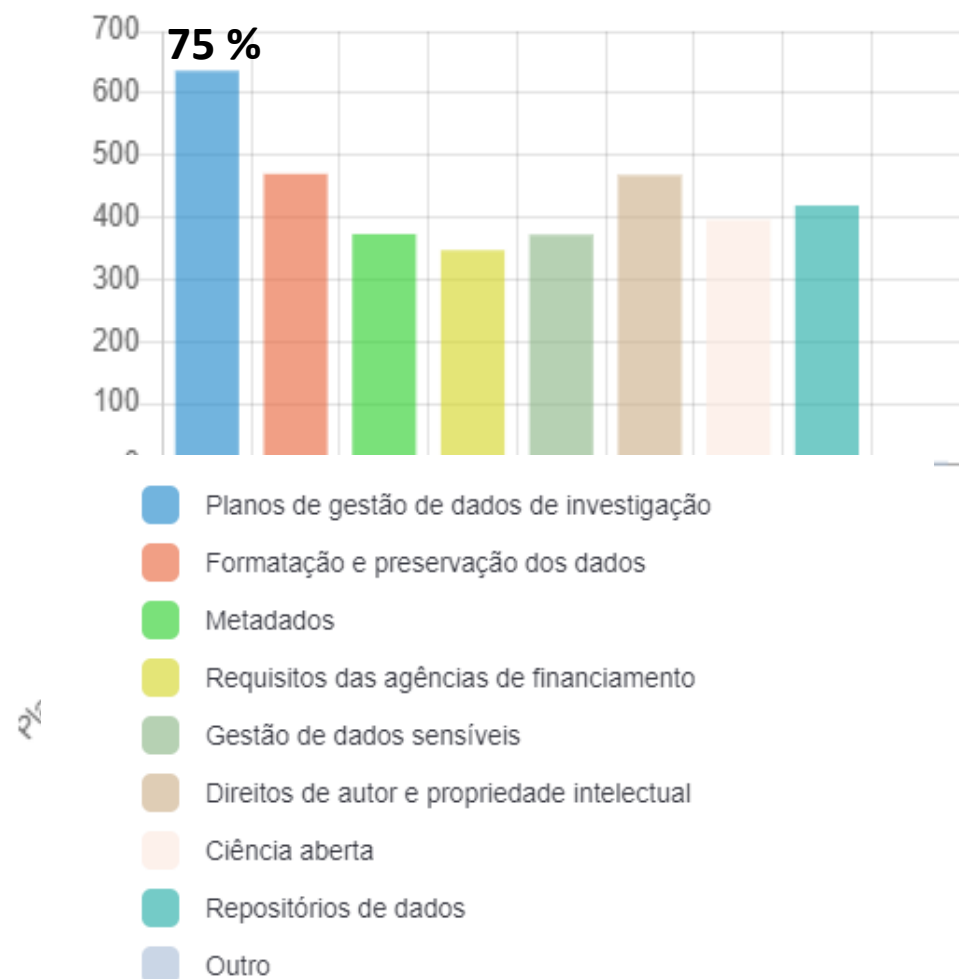
Prevê a disponibilização dos dados em acesso aberto?



Que preocupação/ões lhe suscita a disponibilização dos dados em acesso aberto?



Em que tópico(s) consideraria útil a oferta de formação, na Universidade de Coimbra, sobre gestão de dados de investigação?



Em que área(s) sente maior necessidade de suporte institucional?



Formação



BioData.pt

MODULE 13. MANAGEMENT OF SCIENTIFIC DATA

1. What is research data?
 2. Why research data management?
 3. Principles of research data management (FAIR)
 4. Data Management Plans (DMP)
-



Implementação do edifício digital da UC

Visão global do ecossistema único

The image displays two logos. On the left is the UC Open Science logo, which features a white circle containing a stylized red '6' on a red-to-black gradient background. Below the circle, the text 'UC OPEN SCIENCE' is written in white, with the 'S' in 'SCIENCE' being larger and more prominent. At the bottom of this graphic is a red rectangular box with the white text 'UC Open Science'. On the right is the OPERAS logo, which features the word 'OPERAS' in a purple serif font. Below it, in a smaller black font, is the text 'open scholarly communication in the european research area for social sciences and humanities'.