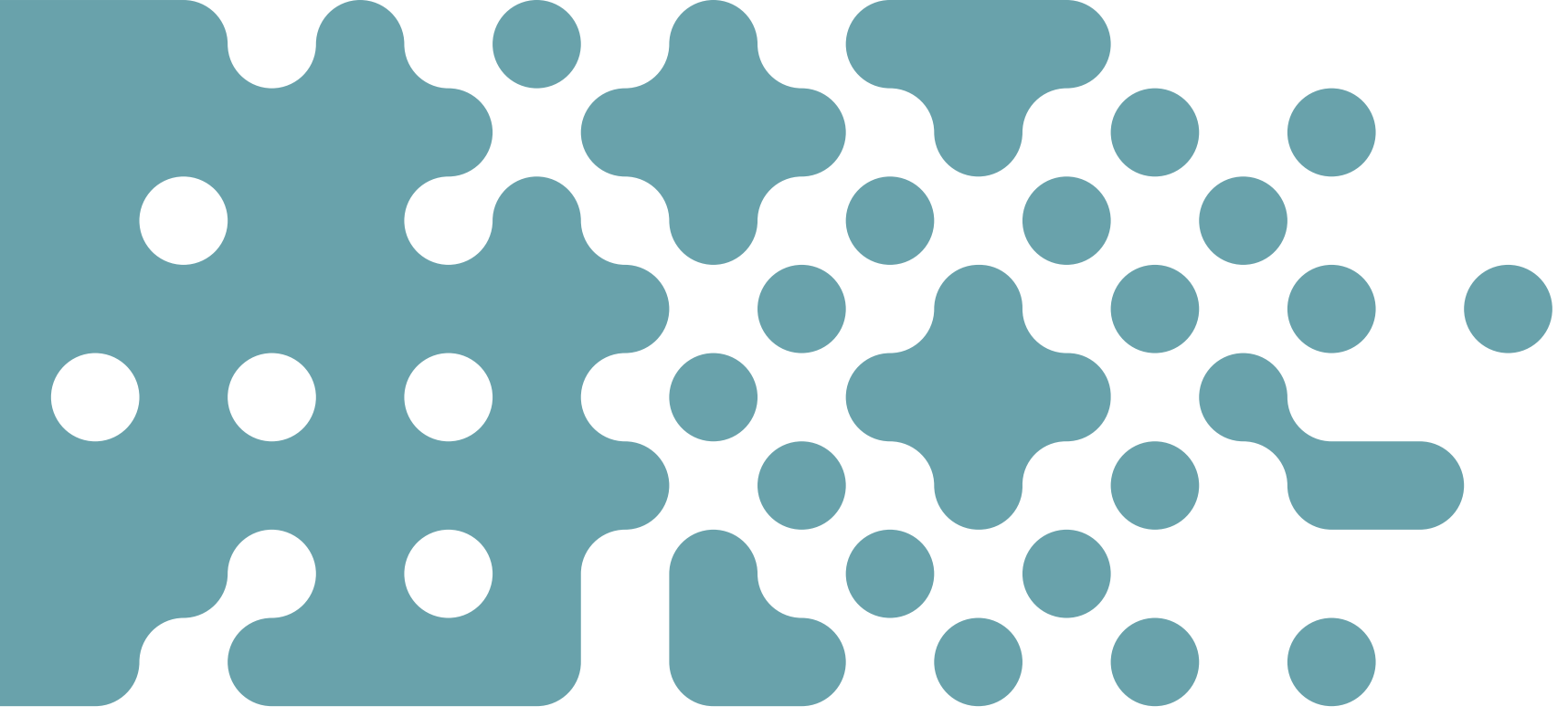


MAIS POLÍTICAS DE CIÊNCIA ABERTA – ENVOLVER DECISORES PARA TRANSFORMAR AS INSTITUIÇÕES

Inês Caramelo^a, Bruno Direito^a, Catarina Domingues^a, Ana Gomes^c, Delfim Leão^d, Jorge Noro^{a,e}

^a Instituto de Investigação Interdisciplinar da Universidade de Coimbra; ^b Centre for Informatics and Systems of the University of Coimbra; ^c Centre for Mechanical Engineering, Materials and Processes of the University of Coimbra; ^d Centro de Estudos Clássicos e Humanísticos, Universidade de Coimbra; ^e Centre for Business and Economics Research, University of Coimbra



RESUMO

Uma das principais linhas de atuação do projeto financiado Re.Data, dedicado à criação e operacionalização da rede portuguesa para a dinamização da Gestão de Dados de Investigação (GDI), foi a promoção da adoção de políticas institucionais de Ciência Aberta (CA) e GDI. Partindo do reconhecimento de que, no panorama nacional, a sensibilização e adoção destas práticas pelas instituições de ensino superior (IES) permanecia limitada, o projeto foi concebido para intervir diretamente neste contexto, tendo elaborado documentos de apoio. Entre os principais resultados destaca-se o Quadro de Referência para Políticas e Estratégias de CA e GDI, complementado por um conjunto de ferramentas, que reúne recursos práticos para a definição e implementação de políticas institucionais em CA. Estes documentos assentam num modelo lógico que pretende orientar cada instituição na análise da sua realidade organizacional, permitindo-lhe definir políticas de CA ajustadas às suas necessidades específicas. Adicionalmente, foi desenvolvido um Quadro de Conformidade, que possibilita a autoavaliação das políticas existentes e apoia o processo contínuo de melhoria. Para reforçar a apropriação destes instrumentos pelas IES, foi criado um grupo nacional de decisores de topo de entidades do Sistema Científico e Tecnológico Nacional *Special Interest Group* (SIG). Este grupo assegurou no primeiro ano três reuniões estratégicas, duas delas presencialmente, envolvendo representantes de 41 IES de todo o país – incluindo universidades públicas e privadas, institutos politécnicos – e ainda dois laboratórios estratégicos, o *Gulbenkian Institute for Molecular Medicine* (GiMM) e a Fundação Champalimaud. As discussões e contributos recolhidos nestes encontros foram incorporadas nos entregáveis do projeto Re.Data, assegurando a sua relevância e aplicabilidade no contexto institucional. Este póster apresenta uma síntese dos elementos centrais da documentação produzida para apoiar a definição e implementação de políticas de CA e GDI, bem como os temas de debate mais significativos identificados pelos decisores de topo envolvidos. Ao evidenciar estas perspetivas estratégicas reforça-se o compromisso institucional e fomenta-se a disseminação e adoção de boas práticas de CA e GDI no sistema científico nacional

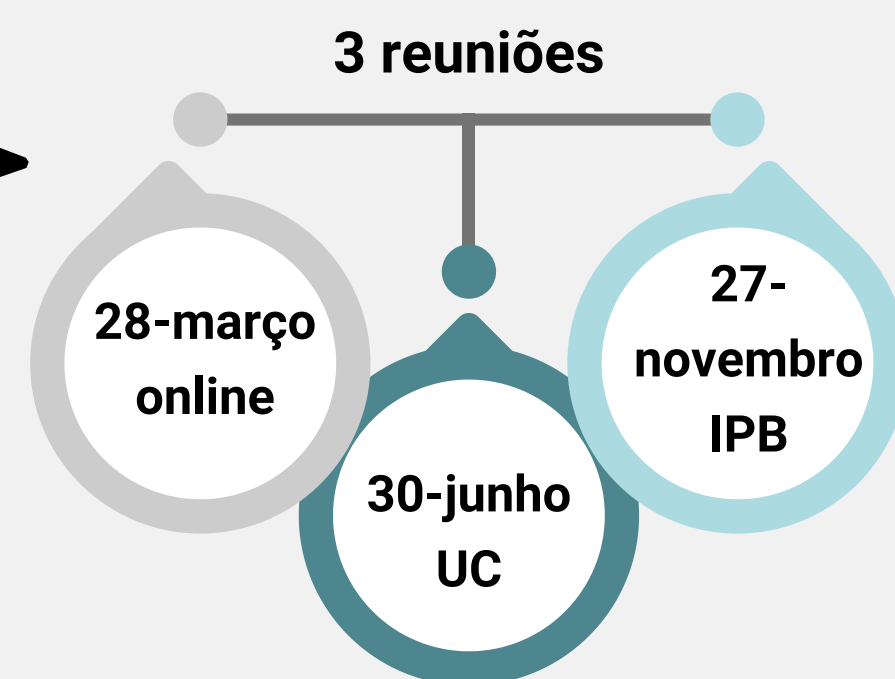
OBJETIVOS

- Envolver, **sensibilizar e garantir o compromisso dos decisores de topo** para a relevância da implementação de políticas de Ciência Aberta e Gestão de Dados de Investigação
- Criar um **espaço colaborativo para partilha** de experiências entre todos os membros envolvidos

METODOLOGIA



Enviados a instituições de ensino superior, centros de competências e laboratórios estratégicos



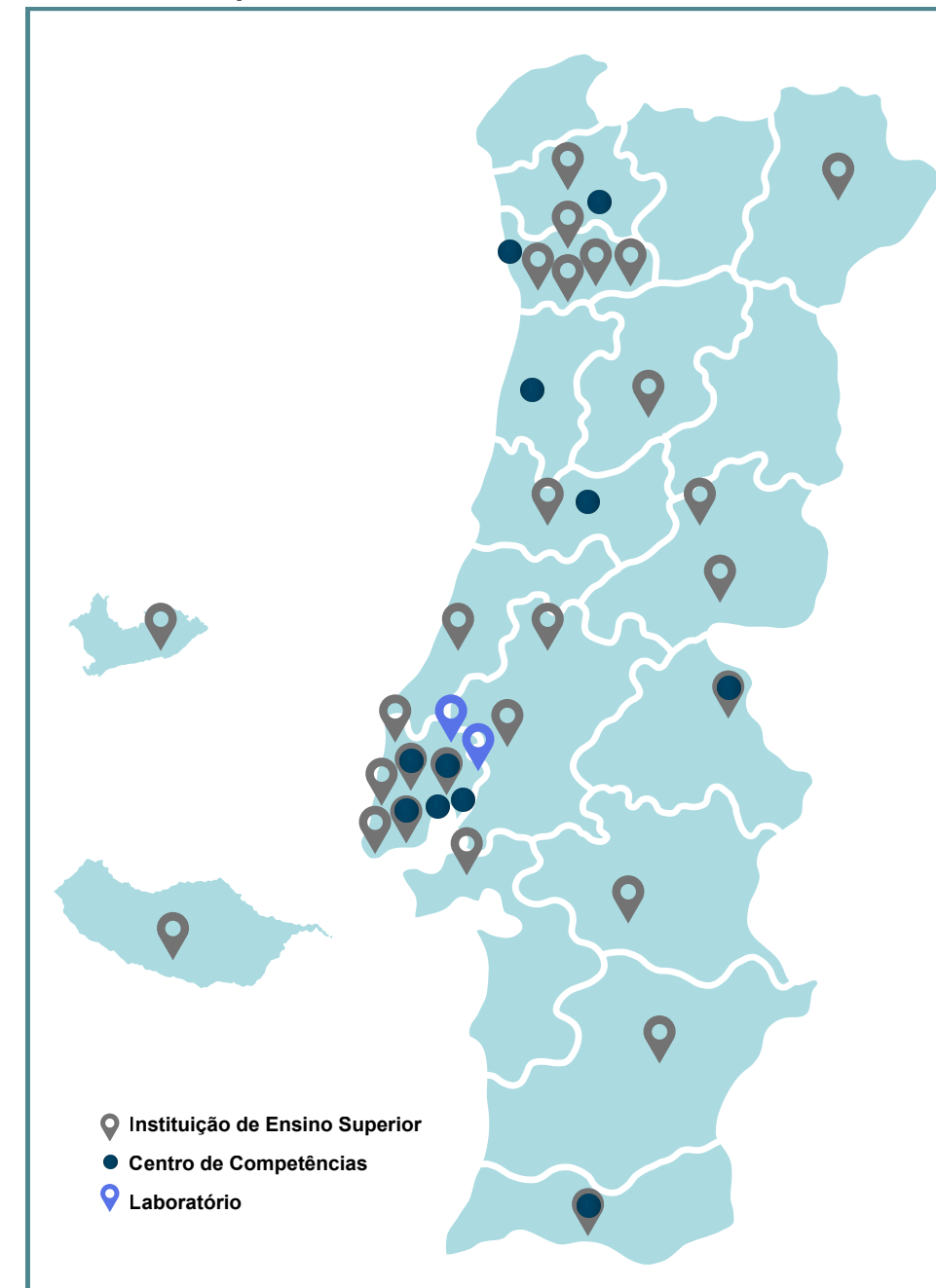
Relatório:



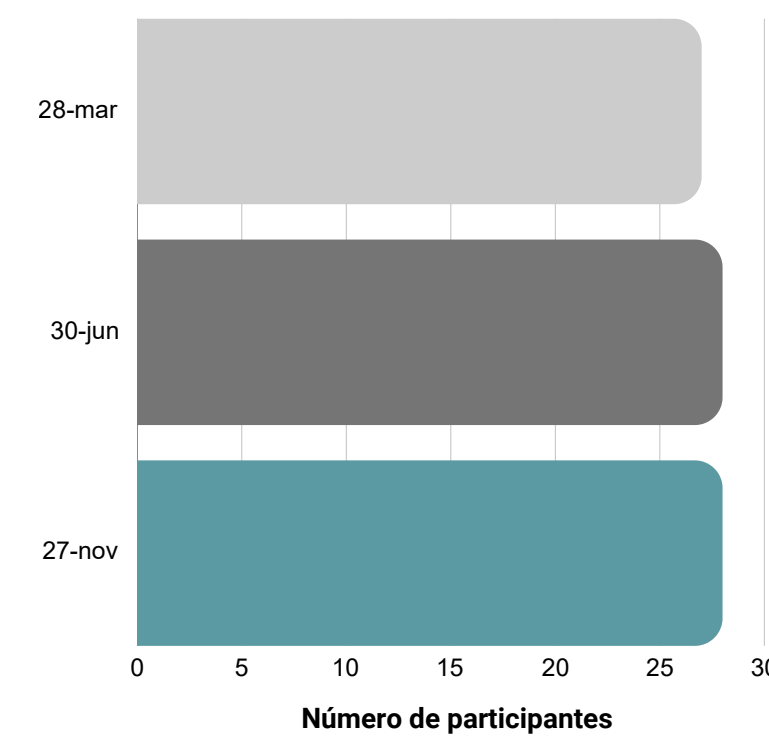
zenodo.org/records/18164920

RESULTADOS

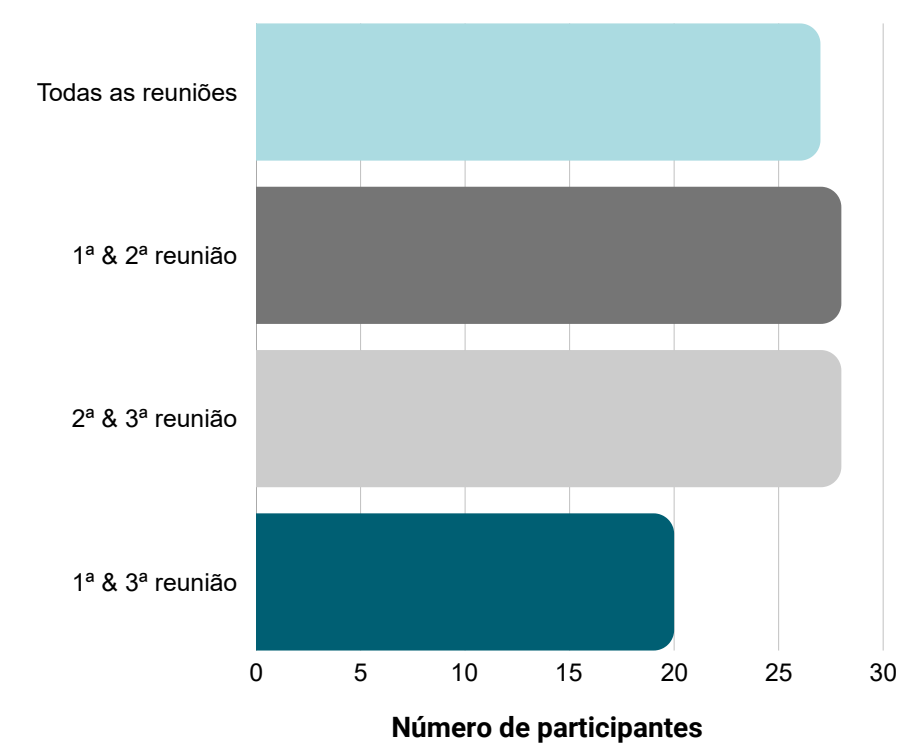
A. Distribuição geográfica das entidades representadas nas três reuniões



B. Número de participantes nas reuniões



C. Frequência dos participantes nas reuniões



D. Resumo das análises SWOT

- Existência de instituições que já apresentam **compromissos institucionais**, e também já dispõem de algumas infraestruturas de apoio à GDI
- Existência e consciencialização para projetos que envolvam a **Ciência Cidadã**

STRENGTHS

S

WEAKNESS

W

OPPORTUNITIES

O

THREATS

T

- Políticas das entidades financiadoras já contemplam os dados de investigação
- Reconhecimento de boas práticas de GDI na **avaliação das carreiras**
- Aumentar a **visibilidade dos resultados** e fomentar **colaborações**

- **Falta de recursos humanos capacitados** para apoiar na Ciência Aberta e GDI
- **Inexistência de infraestruturas** necessárias para uma gestão de dados eficiente
- Falta de compromisso institucional e medidas nacionais transversais

- Contexto de **políticas externas voláteis**
- **Sustentabilidade financeira** dos repositórios
- Riscos associados a **dados sensíveis** e ataques a recursos, como **bots**
- **Plágio**, falta de ética e não atribuição de créditos pelos dados

E. Elaboração de documentação de apoio



zenodo.org/records/16762114



zenodo.org/records/17313430



zenodo.org/records/18378016

PERSPETIVAS FUTURAS



- Manter o **grupo ativo de forma informal**, promovendo a **colaboração**
- **Alargar o número de instituições comprometidas** com CA e GDI, reforçando a **responsabilidade institucional**
- Reforçar a disseminação nas instituições, potenciando a **adoção** de boas práticas e a sua **integração nos processos organizacionais**

Figura 1 - Representação gráfica do número (B) e da frequência (C) dos participantes nas reuniões.