

6º PLANO DE AÇÃO NACIONAL

Parceria para Governo Aberto

DIÁLOGO COM A SOCIEDADE

COMPROMISSO 3

Práticas Colaborativas para a Ciência e a Tecnologia

CONTROLADORIA-GERAL
DA UNIÃO

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO



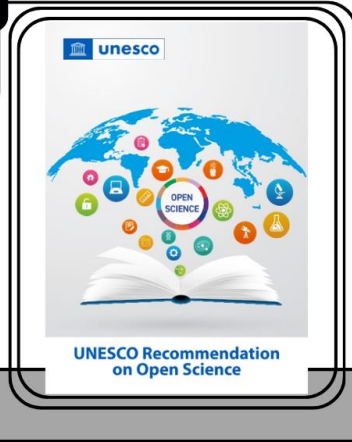
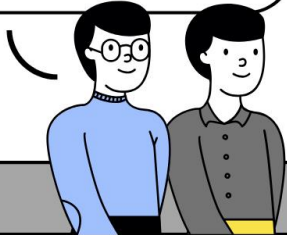


Ciência Aberta ... ãh?



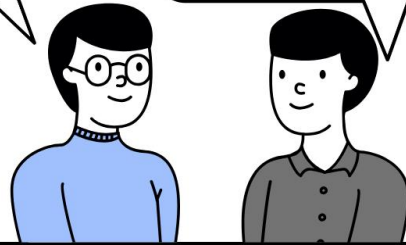
Luiz Fernando e Juliano estão em um Congresso internacional e escutam falar da Recomendação da UNESCO:

Luís, você já escutou sobre a recomendação no Brasil?



Olha, Luis, precisamos fomentar o assunto em nosso país?

Juliano, concordo com você. Como transformamos isso em uma agenda de governo?



6º PLANO DE AÇÃO
BRASILEIRO PARA
GOVERNO ABERTO


2023 - 2027

5º PLANO DE AÇÃO
BRASILEIRO PARA
GOVERNO ABERTO




2021 - 2023

4º PLANO DE AÇÃO
BRASILEIRO PARA
GOVERNO ABERTO

2018 - 2021



Luis, me reuni com vários pesquisadores afetos a discussão e identifiquei pessoas e instituições que querem trabalhar o tema.



Parceria para Governo Aberto

Open Government Partnership - OGP





TEMA

Práticas colaborativas para a ciência e a tecnologia

COMPROMISSO 3

Coordenação do Compromisso : MCTI

Instituições públicas : 09

Sociedade Civil : 09

objetivo

Promover práticas científicas transparentes, responsáveis, colaborativas e reprodutíveis para acelerar o desenvolvimento da ciência e da tecnologia e ampliar seu impacto social.

Desafio

"Elaborar e Implementar diretrizes de gestão e fomento da transparência, participação e colaboração na pesquisa e produção científica"





Principais resultados a serem alcançados

Política Nacional de Ciência Aberta elaborada considerando os interesses estratégicos nacionais.

Diretrizes nacionais para governança e gestão de dados de pesquisa financiada com recursos públicos

Plano de ações integradas que seja uma diretriz para os *stakeholders* envolvidos no tema

Identificação de áreas, temas e tecnologias estratégicas e críticas para a autonomia tecnológica do país

Proposta de como incorporar práticas de transparência, participação e colaboração nos critérios de avaliação de pesquisadores e instituições

Identificação de ações orçamentárias já existentes que possam vir a dar suporte à ciência aberta

Pesquisadores capacitados para lidar com práticas transparentes, participativas e colaborativas

Infraestruturas para gestão, armazenamento, processamento e análise de dados



COMO ???



ATUAÇÃO COORDENADA ENTRE
GOVERNO E SOCIEDADE

IDENTIFICAÇÃO DE INICIATIVAS NACIONAIS, E
ESTADUAIS RELEVANTES

PRODUÇÃO DE DOCUMENTOS
(CARTILHAS, MANUAIS, LIVROS)

REALIZAÇÃO DE EVENTOS NA ACADEMIA E
INSTITUIÇÕES DE C&T



MARCO 1

Inclusão da pauta de colaboração, transparência e reprodutibilidade da ciência na Estratégia Nacional de Ciência e Tecnologia (ENCTI), por meio das conferências nacionais (CNCTI)

MARCO 2

Realização de debate sobre a temática do compromisso na comunidade científica para subsidiar a elaboração de diretrizes nacionais para a ciência aberta

MARCO 3

Identificação de áreas, temas e tecnologias estratégicas e críticas para a autonomia tecnológica do país

MARCO 4

Elaboração de proposta de como incorporar práticas abertas nos critérios de avaliação de pesquisadores e instituições, a partir do 5º Plano de Ação Nacional

MARCO 5

Identificar ações orçamentárias já existentes que possam vir a dar suporte à ciência aberta, propondo a criação de planos orçamentários

MARCO 6

Implementação de ferramentas de monitoramento de práticas de ciência aberta

MARCO 7

Elaboração da política de Ciência Aberta do país aderente à Estratégia Nacional de Ciência e Tecnologia (ENCTI).

MARCO 8

Elaboração de plano de ações integradas para operacionalização de práticas científicas transparentes, responsáveis, colaborativas e reprodutíveis.

MARCO 9

Desenvolvimento de ações de sensibilização para atores relevantes relacionados ao compromisso.

MARCO 10

Realizar estudos sobre infraestruturas de suporte à ciência aberta.

MARCO 11

Identificação da presença da Ciência Aberta nas iniciativas já existentes para fixar e apoiar a permanência de pesquisadores brasileiros no país e para repatriar pesquisadores.

MARCO 12

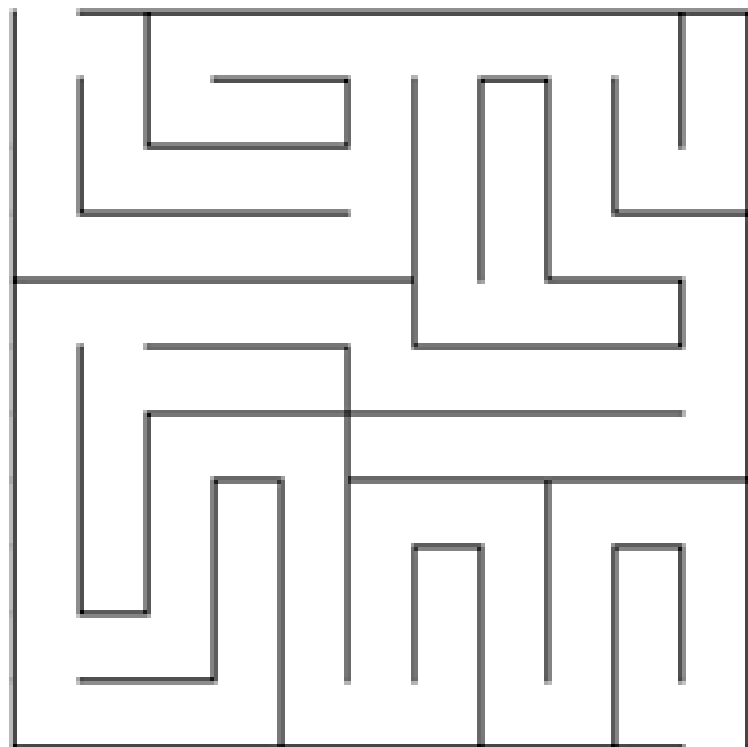
Elaboração e divulgação de recursos educacionais abertos sobre práticas de pesquisa transparentes, colaborativas e reprodutíveis

MARCO 13

Criação de mecanismos de incentivos a práticas de ciência aberta (prêmios, hackathon)

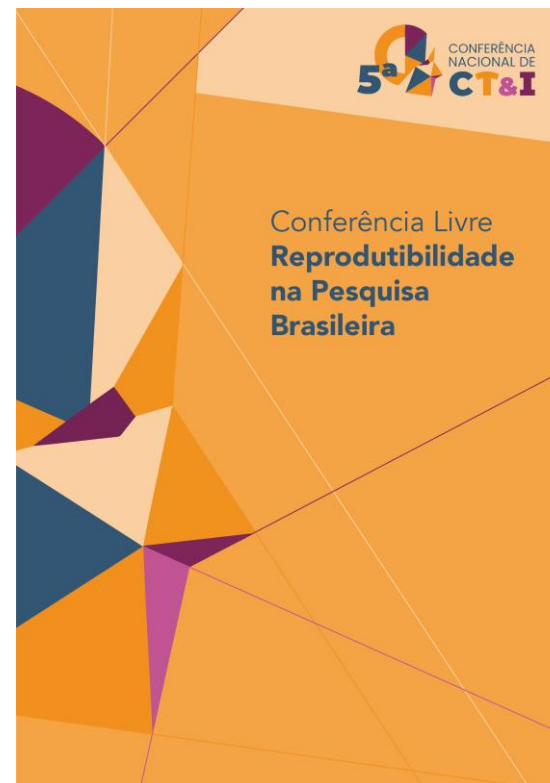
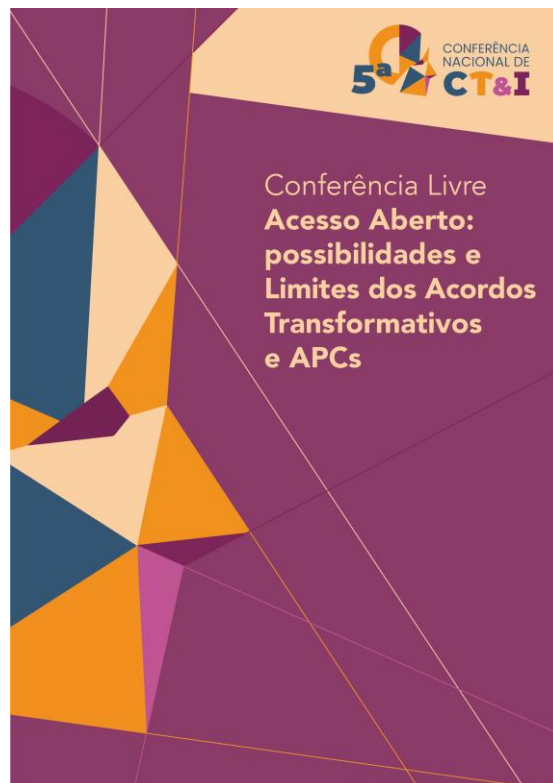


Quais os desafios para manter o engajamento dos órgãos públicos e a sociedade civil na execução das atividades propostas.





Documentos produzidos em 2024





Eventos em 2024

5ª CONFERÊNCIA NACIONAL DE CT&I
Conferência Livre

Ciência Aberta: desafios e oportunidades

22/03/2023

Auditorio do IBICT
SAUS Quadra 06, Lote 06 Bloco H.
Edifício UNESCO. Brasília - DF

5ª CONFERÊNCIA NACIONAL DE CT&I
Conferência Livre

Acesso Aberto: Possibilidades e Limites dos Acordos Transformativos e APCs

Lições Aprendidas e Novas Perspectivas do Acesso Aberto

Museu da Vida
Dia 9 de abril, das 9h às 12h

Transmissão:
Canal VídeoSaúde (YouTube)

O Mercado da Publicação Científica e a Plataformização da Ciência: Riscos e Desafios

Prédio da ENSP, sala 410
Dia 10/abril, das 14h às 17h

Transmissão:
Canal ENSP (YouTube)

5ª CONFERÊNCIA NACIONAL DE CT&I
Conferência Livre
Reprodutibilidade na Pesquisa Brasileira

PROGRAMAÇÃO 18/04

9h	A Rede Brasileira de Reprodutibilidade - Roberta Andrejew (RBR/USP)
9h10	Estimando a reprodutibilidade da pesquisa biomédica no Brasil - Olavo Amaral (Iniciativa Brasileira de Reprodutibilidade/UFRJ)
9h50	Reprodutibilidade em Ciências Naturais - João Torres de Mello (Física/UFRJ) - Vitor Hugo Paçcos (Química/USP) - Renato Santos (Biologia Computacional/USP) - Mediação: Marcus Vinicius Baldo (RBR/USP)
10h50	Intervalo
11h	Reprodutibilidade em Ciências da Saúde - Luis Correa (Medicina/Bahiana) - Ronaldo Pilati (Psicologia/UnB) - Elmeir Dolan (Ciências do Esporte/USP) - Mediação: Larrie Laporre (RBR/Bahiana)
12h	Reprodutibilidade em Ciências Humanas - Miguel Oliveira Jr. (Linguística/UFAL) - Amanda Domingos (Ciência Política/UFPE) - Mediação: Raquel Freitag (RBR/UFES)

<https://bit.ly/reprodutibilidade2024>

III SEMINÁRIO INTERNACIONAL do grupo BRIET

17 DE JUNHO

TEMA: Gestão de Dados por domínio: aspectos representacionais do conhecimento e de Comunicação Científica

76ª REUNIÃO ANUAL DA SBPC

ciência para um futuro sustentável e inclusivo

7 a 13 JUL 2024

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
BELÉM - PARÁ

Por um novo contrato social com a natureza

15 e 16 maio 2024

Adufg
9ª Avenida, N° 193,
Setor Leste Vila Nova -
Goiânia/GO

1º SEMINÁRIO DE PRÁTICAS EM CIÊNCIA ABERTA DA UFG



Instituições Participantes



MINISTÉRIO DA DEFESA





Quer saber mais sobre o **Compromisso 3?**

Fale **Conosco!!!**

Maíra Murrieta Costa

mmurrieta@mcti.gov.br

(61) 2033-7442

