



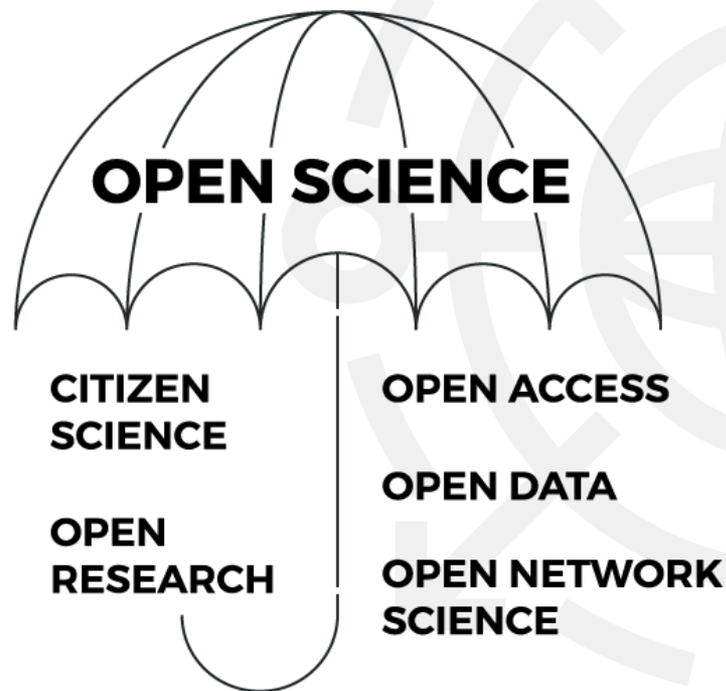
CIÊNCIA ABERTA

02 JUNHO | 3.º ENCONTRO DAS BIBLIOTECAS DE ENSINO SUPERIOR

Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

CIÊNCIA ABERTA

Movimento que permite tornar a investigação científica, os dados e a sua disseminação ao alcance de todos.



PILARES DA CIÊNCIA ABERTA

- **Transparência** nas práticas, metodologia, observação e recolha de dados
- Disponibilização pública e **reutilização** de dados científicos
- **Acesso público** e transparência na comunicação científica
- Utilização de ferramentas baseadas na web para **facilitar a colaboração científica**

CIÊNCIA ABERTA

Ciência Aberta significa a assunção de uma **política científica** comprometida com um paradigma de **partilha do conhecimento**, de **aproximação da ciência à sociedade**, envolvendo as suas diversas componentes na formulação de agendas de investigação, em **processos colaborativos e participativos de investigação**, na procura de respostas conjuntas aos desafios e problemas que se lhe colocam.

Resolução do Conselho de Ministros
Princípios orientadores para a implementação de uma Política Nacional de Ciência Aberta Março 2016

METAS PARA A CIÊNCIA ABERTA

27 Fevereiro

Princípios Orientadores
Ciência Aberta | Conhecimento para Todos

24 Março

Resolução do Conselho de Ministros
Princípios orientadores para a implementação de uma Política Nacional de Ciência Aberta

5 Maio

Resolução do Conselho de Ministros
Termos de referência para a discussão pública de uma Agenda «Compromisso com o Conhecimento e a Ciência: o Compromisso com o Futuro» para os anos de 2016 a 2020

2016-2018

Carta de compromisso com a Ciência Aberta em Portugal
Adoção e implementação de uma Política Nacional de Ciência Aberta

METAS PARA A CIÊNCIA ABERTA

- Disponibilizar publicações e dados científicos resultantes de financiamento público em acesso aberto
- Racionalizar custos de acesso a publicações científicas
- Integrar o paradigma de ciência aberta no modelo de avaliação
- Responsabilidade social científica
- Valorizar a propriedade intelectual
- Elaboração de uma Carta de Compromisso
- Adoção e implementação de uma Política Nacional de Ciência Aberta

UMA CIÊNCIA ABERTA PARA FICAR

Grupo de trabalho de aconselhamento do MCTES na definição de uma Política Nacional de Ciência Aberta.

4 EIXOS DE TRABALHO:

- Acesso aberto e dados abertos
- Infraestruturas e preservação digital
- Avaliação científica
- Responsabilidade social científica

O QUE IMPLICA A CIÊNCIA ABERTA

- Mudança do paradigma de **publicação e comunicação**
- Mudança dos modelos de **avaliação**
- Mudança dos modelos de **financiamento**
- Mudança **cultural** de **TODOS** os envolvidos no ecossistema científico

BIBLIOTECÁRIOS E CIÊNCIA ABERTA



- Intervenção:
 - Junto de todos os bibliotecários
 - BES / BRLP / BE
 - Junto da comunidade académica
 - Junto dos decisores
 - Junto da comunidade

A MUDANÇA JÁ ESTÁ EM CURSO!





CIÊNCIA ABERTA

18 Maio | Universidade de Coimbra

Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior