



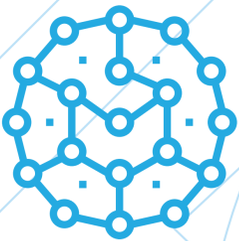
CIÊNCIA ABERTA GLOSSÁRIO

O conhecimento é um bem público, pertença de todos e que a todos deve beneficiar e ser concedido. A ciência tem um carácter público, porque o conhecimento é de todos e para todos.

A Ciência Aberta é um modelo de prática científica abrangente, acontece em todas as etapas da investigação, possibilita o acesso aberto a publicações e dados de investigação e advoga a interoperabilidade da infraestrutura científica, as metodologias partilhadas, a utilização de ferramentas para data mining e a reutilização ética do conhecimento.

A Ciência Aberta contribui para a melhoria da qualidade da ciência, permitindo o aumento das colaborações que envolvem a investigação e o envolvimento da sociedade em geral e um maior impacto socioeconómico da pesquisa pública.

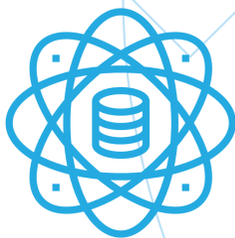
CONCEITO DE CIÊNCIA ABERTA



COMO EVOLUIU O CONCEITO DE CIÊNCIA ABERTA?

- Políticas desenvolvidas por agências públicas de financiamento de I&D
- Recomendações da Comissão Europeia
- Iniciativas nacionais (instituições de ensino superior, Fundação para a Ciência e Tecnologia e Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior)

CONSTRUÇÃO DO GLOSSÁRIO



1

RECOLHA

Compilação das 166 expressões mais frequentemente usadas no âmbito da ciência aberta.



2

MÉTODO

Tradução das expressões e escolha de termos preferenciais de entidades oficiais e científicas;
Privilegiaram-se os termos em português e os conteúdos digitais;
Referência cruzada e relações entre expressões;
Links para os conteúdos digitais.



3

PUBLICAÇÃO

Divulgação do Glossário de CIÊNCIA ABERTA em www.ciencia-aberta.pt, potenciando os pressupostos da ciência aberta: impacto social, reconhecimento e valorização da investigação.



O Glossário de CIÊNCIA ABERTA segue os princípios de transparência, do acesso aberto, da reutilização da informação e do uso de ferramentas web | O Glossário de CIÊNCIA ABERTA é um projeto work-in-progress | São bem-vindos mais e novos conteúdos através do email ciencia-aberta@mctes.gov.pt.