

O QUE É O ACESSO ABERTO?



Acesso Aberto ou Open Access significa a disponibilização livre na Internet de artigos de revistas científicas revistos por pares, bem como outras publicações académicas e científicas (comunicações em conferências, teses e dissertações, relatórios técnicos, etc.) e dados de investigação.

VANTAGENS DO ACESSO ABERTO



Promove e acelera o progresso da investigação e da ciência



Aumenta a visibilidade, o acesso, a utilização e o impacto dos resultados de investigação



Melhora a monitorização, avaliação e gestão da atividade científica

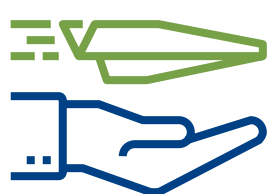


Facilita a inovação e maximiza o impacto e o retorno social e económico



Torna os resultados da investigação acessíveis a cidadãos e organizações

COMO ASSEGURAR O ACESSO ABERTO?

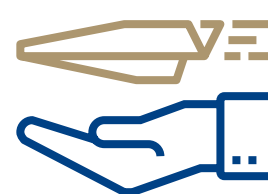


AUTO-ARQUIVO VIA VERDE

Depósito de publicações científicas num repositório.

Se beneficiar de financiamento público (da FCT, do EU - H2020, ou outro) deverá ter em consideração as políticas de acesso estipuladas pelas editoras e ter em atenção os eventuais prazos de embargo ao acesso aberto.

No caso de beneficiar de financiamento FCT as publicações devem ser depositadas num repositório do RCAAP.



PUBLICAÇÃO EM ACESSO ABERTO VIA DOURADA

Publicar em revistas de acesso aberto sempre que existam revistas adequadas para o efeito.

As revistas em acesso aberto podem cobrar taxas de publicação variáveis (APC).

Outras revistas que cobram subscrição (ou seja, estão em acesso fechado) podem oferecer opção de disponibilização dos artigos em acesso aberto mediante pagamento de taxas (APC).

Se beneficiar de financiamento público, as taxas de publicação podem ser elegíveis para reembolso.

PROMOVER O ACESSO ABERTO É PROMOVER CONHECIMENTO

SAIBA MAIS

[Página da Ciência Aberta](#)

[FOSTER](#)

[OpenAIRE](#)