

10 RAZÕES PARA DEPOSITAR DADOS DE INVESTIGAÇÃO EM REPOSITÓRIOS

1

Promover uma ciência mais inclusiva, transparente e aberta

2

Contribuir para o cumprimento dos princípios FAIR nos dados de investigação ao longo do seu ciclo de vida (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable)

3

Beneficiar do serviço de arquivo e preservação digital de forma segura e transparente

4

Contribuir para uma maior disseminação do trabalho científico, do acesso aos dados que validam as publicações, potenciando a sua reprodutibilidade e reutilização

5

Beneficiar da atribuição de Identificadores Persistentes (PIDs), promovendo o acesso aos (meta)dados

6

Disponibilizar os dados em acesso aberto, respeitando as orientações CE “*as open as possible, as closed as necessary*”, garantindo o acesso aos metadados descritivos dos dados depositados, independentemente dos termos de acesso

7

Facilitar a disponibilização dos dados aos revisores, aquando da submissão para publicação

8

Aumentar e facilitar a citação e atribuição da autoria dos dados

9

Potenciar a visibilidade e acesso aos dados, contribuir para a sua reutilização, complementando e agilizando os processos de investigação

10

Cumprir os requisitos das agências financiadoras de ciência