

## Guia de tarefas na publicação e curadoria de dados:

**Nível 1.** Ao assegurar este nível de curadoria para os conjuntos de dados a serem publicados no *Dataverse*, está a assumir o nível mínimo necessário para que estes possam ser localizados.

**Nível 2.** Com este nível de curadoria potencia a descoberta e ajuda a garantir a usabilidade dos conjuntos de dados ao longo do tempo.

**Nível 3.** Atingindo este nível de curadoria está a garantir a reprodutibilidade e preservação aos conjuntos de dados.

Letra	Definição	Principais verificações / tarefas	Nível 1	Nível 2	Nível 3
<b>C</b>	<b>Check</b> Assegurar que todos os elementos necessários para publicar com sucesso o conjunto de dados estão reunidos e em condições de publicação	O conjunto de dados foi depositado no dataverse adequado	X		
		Todos os ficheiros descritos na documentação (nota metodológica, ficheiro README) foram incluídos no conjunto de dados	X		
		Os campos de metadados requeridos foram preenchidos	X		
		A documentação de apoio foi incluída (nota metodológica, ficheiro README)	X		
		O Investigador assegura que os dados estão livres de quaisquer restrições em matéria de licenciamento e propriedade intelectual	X		
		O Investigador confirmou que os dados não são sensíveis e estão livres de informações que permitam a identificação	X		
<b>U</b>	<b>Understand</b> Assegurar que o conjunto de dados está bem descrito e que os utilizadores finais terão uma imagem clara do que são os dados e como podem ser utilizados	A documentação de apoio é minuciosa, precisa e completa	X		
		Os ficheiros abrem corretamente e o conteúdo aparece como esperado	X		
		Os ficheiros e pastas são nomeados e estruturados de forma apropriada	X		
		Em caso de depósito de conjuntos de código, assegurar que este está bem documentado e produz os resultados esperados			X
		O conjunto de dados submetidos / depositados não contém dados sensíveis			X
		O conjunto de dados submetido não contém dados ou código fonte de terceiros			X
<b>R</b>	<b>Recommend</b> Solicitar informações adicionais ao depositante ou sugerir alterações nos metadados e ficheiros, facilitando a possibilidade de os localizar e utilizar de acordo com os princípios FAIR	Dar prioridade às suas recomendações numa lista, para determinar quais os pedidos críticos ou imediatos, e quais os pedidos de prioridade mais baixa	X		
		Fazer um pedido claro de informação ao depositante	X		

Letra	Definição	Principais verificações / tarefas	Nível 1	Nível 2	Nível 3
<b>A</b>	<b>Augment</b> Melhorar a submissão para facilitar a descoberta e a usabilidade	As descrições dos conjuntos de dados são detalhadas, precisas e completas		<b>X</b>	
		Os links para publicações, conjuntos de dados e outros recursos relacionados estão incluídos		<b>X</b>	
<b>T</b>	<b>Transform</b> Assegurar que o conjunto de dados é disponibilizado em formato aberto e de uso generalizado	Os formatos dos ficheiros são abertos e devidamente documentados			<b>X</b>
<b>I</b>	<b>Include</b> Facilitar a reutilização, atribuição e crédito adequados aos dados, através da inclusão de identificadores persistentes e informação de licenciamento apropriada	Incluir identificadores persistentes sempre que possível		<b>X</b>	
		Rever o licenciamento e termos de utilização do conjunto de dados (ex.Licenças Creative Commons <a href="https://creativecommons.org/">https://creativecommons.org/</a> )			<b>X</b>
<b>O</b>	<b>Optimize</b> Avaliar a adequação dos conjuntos de dados aos princípios FAIR e tomar medidas para otimizar a capacidade de localização, acessibilidade, interoperabilidade e reutilização dos dados	Avaliar o conjunto de dados e otimizar a adequação aos princípios FAIR (Consultar esta ferramenta para avaliação do cumprimento dos Princípios FAIR - <a href="https://fairaware.dans.knaw.nl/">https://fairaware.dans.knaw.nl/</a> )			<b>X</b>
<b>N</b>	<b>Note Down</b> Assegurar que fez um registo exato e documentado do seu trabalho de curadoria	Criar um registo de curadoria para documentar as suas decisões e ações		<b>X</b>	

**Tradução e adaptação:** Cooper, Alexandra, Steeleworthy, Michael, Paquette-Bigras, Ève, Clary, Erin, MacPherson, Erin, Gillis, Louise, Wilson, Lee, & Brodeur, Jason. (2021). Dataverse Curation Guide (Version 01). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5579820>