Softwares de gestão e publicação de dados de investigação

Tabela comparativa de características e funcionalidades de quatro softwares para o depósito, gestão e publicação de dados de investigação disponíveis para instalação própria.

	DATAVERSE	INVENIO RDM	CKAN	DSPACE
open source	~	~	~	~
identificadores persistentes de registos	DOI; Handle	DOI	DOI	Handle; DOI
outros identificadores persistentes (metadados)	ORCID; ISNI;	ORCID; ROR;	ORCID	ORCID
esquemas de metadados disciplinares	Geoespaciais; Ciências Sociais e Humanas; Astronomia e Astrofísica; Ciências da Vida	×	×	×
integração de outros esquemas de metadados	~	-	~	~
opções de licença	Dedicação ao Domínio Público (CC0)	Licenças Creative Commons	Creative Commons; Open Data Commons;	Licenças Creative Commons
personalização de termos de uso	~	~	~	~
definição de condições de acesso aos ficheiros	Acesso aberto, restrito, embargado ou fechado	Acesso aberto, restrito, embargado ou fechado	Acesso aberto, restrito ou fechado	Acesso aberto, restrito, embargado ou fechado
formatos de exportação de metadados	Dublin Core; DDI; DDI HTML Codebook; DataCite 4; JSON; OAI_ORE; OpenAIRE; Schema.org JSON-LD	JSON; Citation Style Language JSON; DataCite JSON/XML; Dublin Core	JSON	CSV; OAI
vocabulários controlados	~	~	~	~
integração com outros sistemas	~	~	~	~
gestão de papéis de utilizadores	~		~	~
versionamento	~	~	~	~
número de instalações (registadas em <u>re3data.org</u>)	112	_	79	102

novembro 2021 | versão 1.0 | DOI: <u>10.5281/zenodo.6038126</u> tabela detalhada disponível em: <u>https://bit.ly/3r2tO34</u>

