Plan Overview

A Data Management Plan created using DMPTool

Title: CURADORIA, GESTÃO E COMPARTILHAMENTO DE DADOS DE PESQUISA: UM CAMINHO EM DIREÇÃO À GESTÃO DO CONHECIMENTO NUCLEAR

Creator: Luana Sales

Affiliation: Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (ibict.br)

Contributor: Luís Fernando Sayão

Funder: National Council for Scientific and Technological Development (cnpq.br)

Funding opportunity number: 430553/2018-8

Grant: http://anexosform.cnpq.br/doc/UNIVERSAL_2018/5/5929947391618906_cp.pdf

Template: Digital Curation Centre

Project abstract:

O projeto consiste em um estudo sobre as fases que envolvem o ciclo de vida dos dados de pesquisa na área de ciências nucleares, que visa estabelecer uma metodologia para o desenvolvimento de atividades de curadoria digital de dados de pesquisas gerados pelas ciências nucleares. O estudo investiga os procedimentos metodológicos das pesquisas desenvolvidas no Instituto de Engenharia Nuclear a fim de caracterizar os tipos de dados gerados durante as pesquisas, a transformação desses dados durante a pesquisa e a existência ou não de procedimentos próprios de curadoria. Entre outras atividades pretendemos identificar padrões de tratamento de dados desenvolvidos pelos pesquisadores no decorrer de suas pesquisas.

Start date: 04-08-2022

End date: 12-08-2023

Last modified: 04-10-2022

Copyright information:

The above plan creator(s) have agreed that others may use as much of the text of this plan as they would like in their own plans, and customize it as necessary. You do not need to credit the creator(s) as the source of the

ir project or proposal		

language used, but using any of the plan's text does not imply that the creator(s) endorse, or have any

CURADORIA, GESTÃO E COMPARTILHAMENTO DE DADOS DE PESQUISA: UM CAMINHO EM DIREÇÃO À GESTÃO DO CONHECIMENTO NUCLEAR

Dados bibliográficos
Dados observacionais
Através de bases de dados bibliográficas e através de entrevista
O protocolo de levantamento, o termo de consentimento esclarecido e o instrumento de coleta de dados (guia para a entrevista)
Através do termo de livre esclarecimento, da anonimização dos dados pessoais dos entrevistados e do não compartilhamento da gravação das entrevistas.
Aos dados compartilhados serão atribuídos a licença cc.by
Os dados serão armazenado em uma nuvem do google e seu backup em nuvem da microsoft.
Aos dados brutos somente eu e meu colaborador teremos acesso. Os dados processados, isto é, anonimizados e analizados serão compartilhados no Repositório do IBICT.
Os dados brutos dessa pesquisa devem ser preservados na nuvem do pesquisador para serem reusados em pesquisas futuras. No entanto, não poderão ser compartilhados. Por outro lado, os dados secundários, isto é, analisados e compilados, serão compartilhados em repositório institucional. Possivelmente também será gerado um data paper desses dados.
O termo de preservação de longo prazo será o mesmo adotado pelo repositório do IBICT.
Os dados secundários serão depositados no Repositório do IBICT.
Aos dados compartilhados não haverá restrição. Apenas solicitação de citação através da licença CC.by.
A própria pesquisadora
Dinheiro para manter a assinatura de duas nuvens pagas: googledrive e onedrive

Planned Research Outputs

Dataset - "Entrevista com pesquisadores da área de Energia Nuclear"

Planned research output details

Title	Туре	Anticipated release date	access	Intended	Anticipated file size	License	Metadata standard(s)	May contain sensitive data?	May contain PII?
Entrevista com pesquisadores da área de Energia N	Dataset	2023-12-11	Open	None specified		Creative Commons Attribution 4.0 International	DDI (Data Documentation Initiative) DataCite Metadata Schema Dublin Core	Yes	Yes