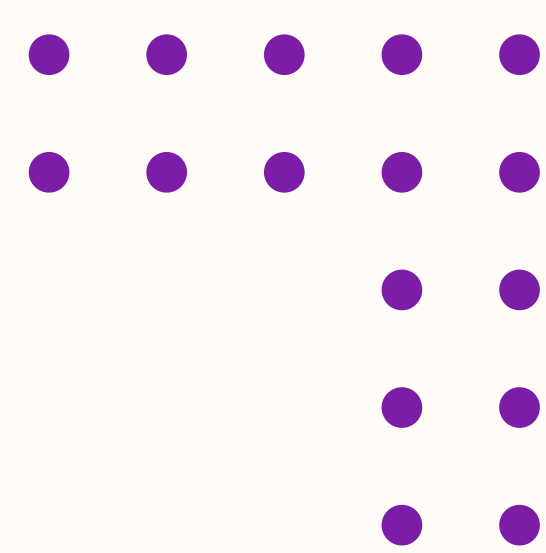




Seliga
na
Biblio

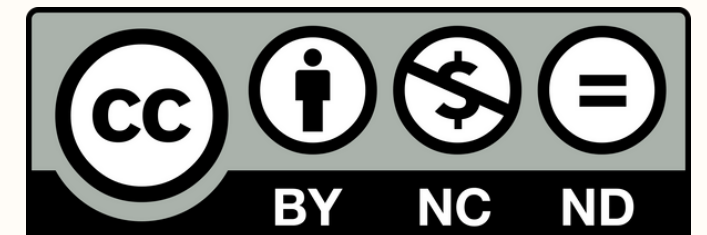
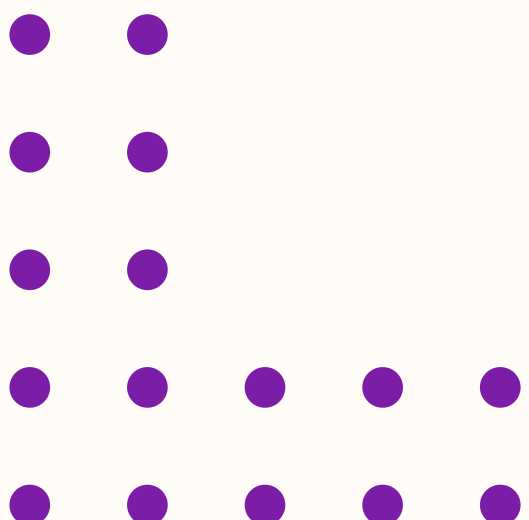


As oficinas da Biblio
estão de volta!



Processo de revisão das submissões e a recuperação da informação

Oficina

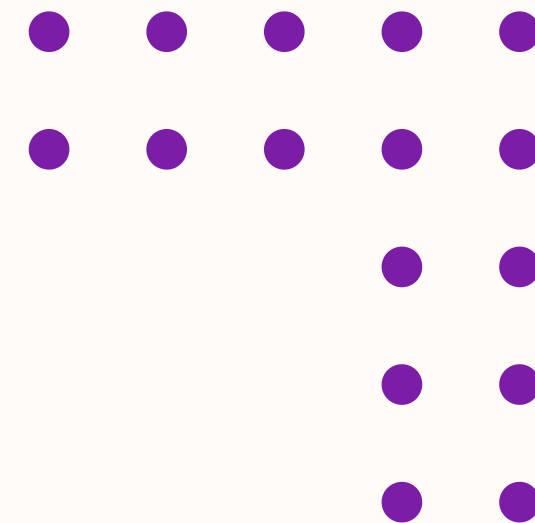




Se Liga
na
Biblio



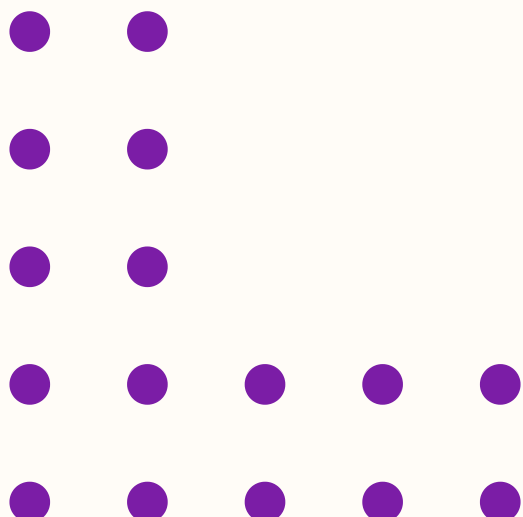
As oficinas da Biblio
estão de volta!



Projeto Se liga na Biblio! Oficinas

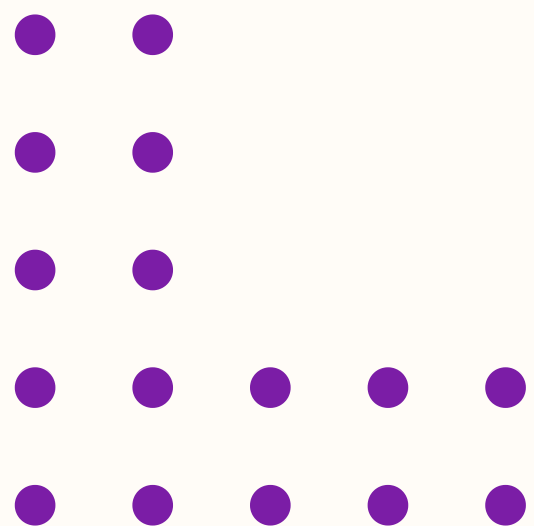
Andressa Brito
Thuani Bonilha

2023



O que teremos nesta oficina

- 01 REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL
- 02 METADADOS
- 03 FLUXO DE SUBMISSÃO



O que teremos nesta oficina

04

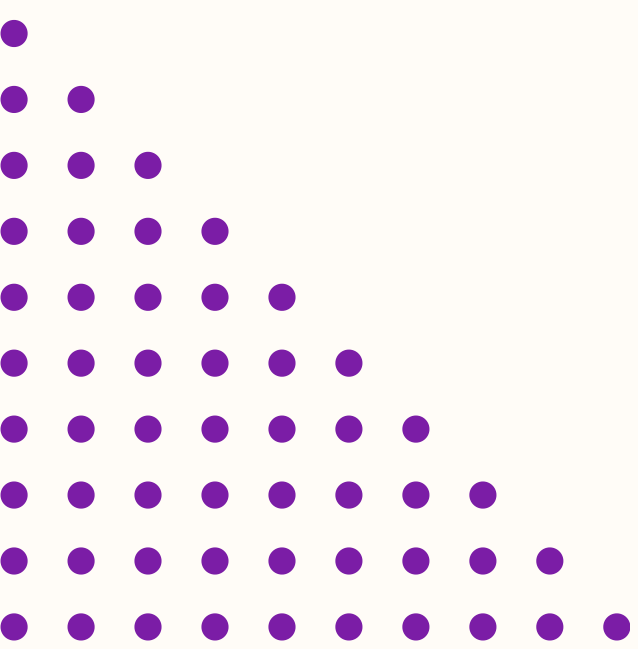
**RECUPERAÇÃO DA
INFORMAÇÃO**

05

PROCESSO DE REVISÃO

06

**DEMONSTRAÇÃO DE UMA
REVISÃO**

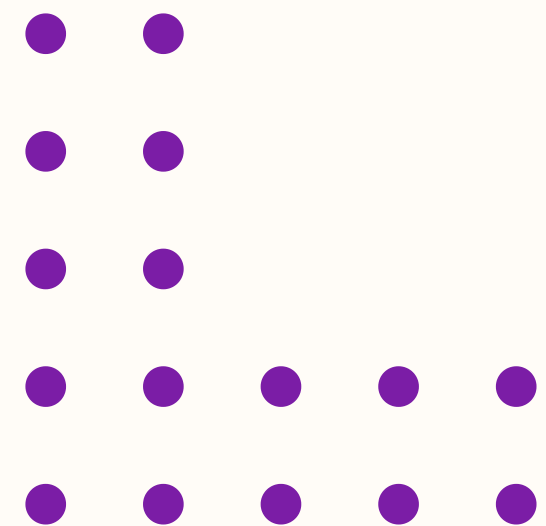


Repositório Institucional

**Recuperação
da
informação**

visibilidade

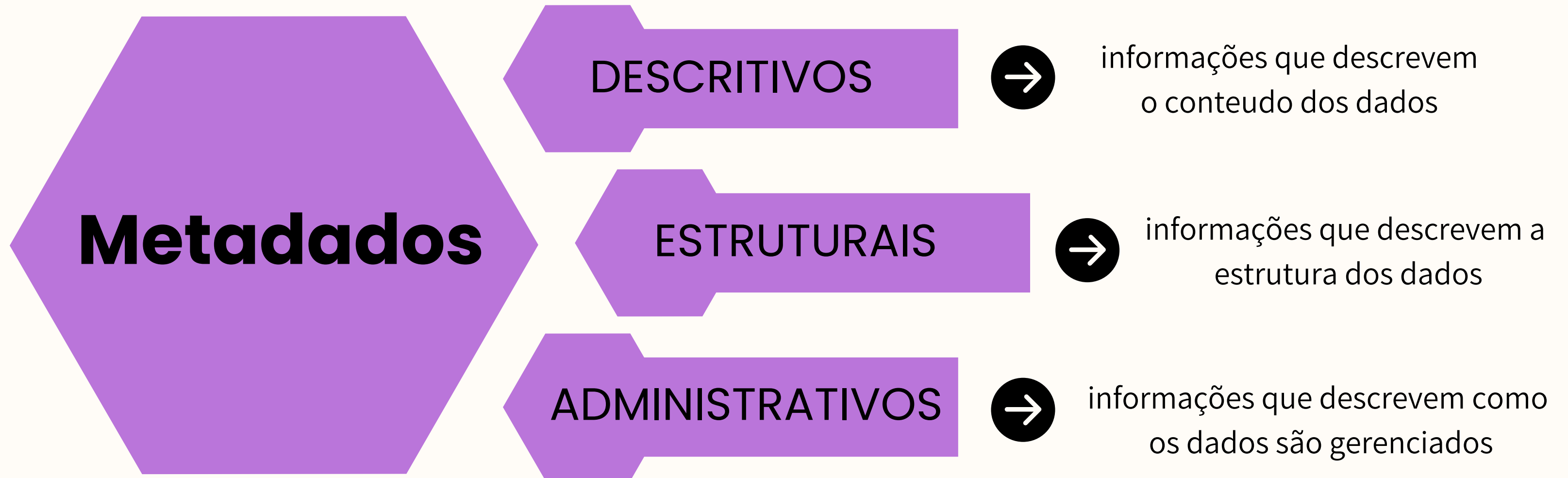
**Ciência
aberta**



Metadados

"Os metadados são informações adicionais que descrevem dados, permitindo que eles sejam localizados, compartilhados e usados de maneira precisa e eficiente. Eles são essenciais em várias áreas, incluindo a gestão de informações, a preservação digital e a pesquisa científica."

Tipologia



Fluxo de submissão

DESCREVER

01

- AUTOR(ES): 2
- ORIENTADOR:
- TÍTULO:
- OUTRO(S) TÍTULO(S):
- DATA DE PUBLICAÇÃO: 4
- EDITORA:
- SÉRIE/ NO. DE RELATÓRIO:
- IDENTIFICADORES:
- DOI:
- TIPO:
- IDIOMA:

DESCREVER

02

- PALAVRAS-CHAVE
- RESUMO:
- AGÊNCIA FINANCIADORA:
- DESCRICÃO:
- DIREITOS DE ACESSO:



Metadados descritivos



Fluxo de submissão

UPLOAD

REVISÃO

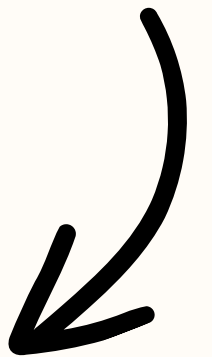
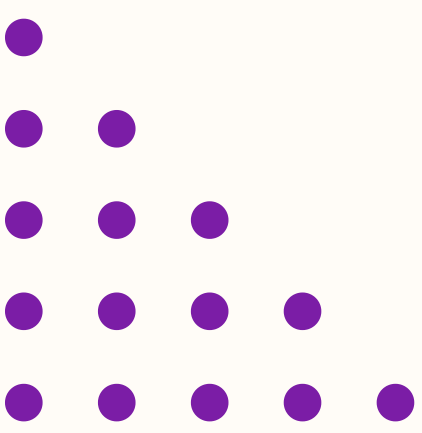
03

- ARQUIVO;
- DESCRIÇÃO DO ARQUIVO;

04

- CONFERENCIA DAS INFORMACÕES

Metadados estruturais



Fluxo de submissão

LICENÇA

COMPLETAR

05

- Creative comms

06

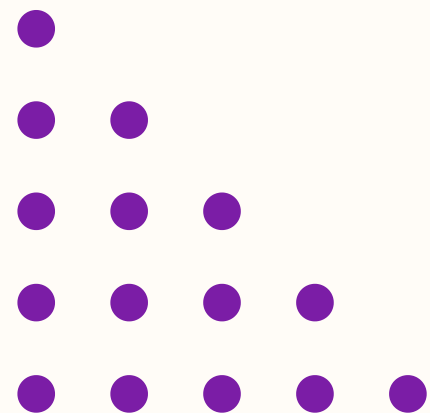
- Licença que permite o arquivamento, compartilhamento, adaptação, modificação e utilização do arquivo desde que o autor seja mencionado.



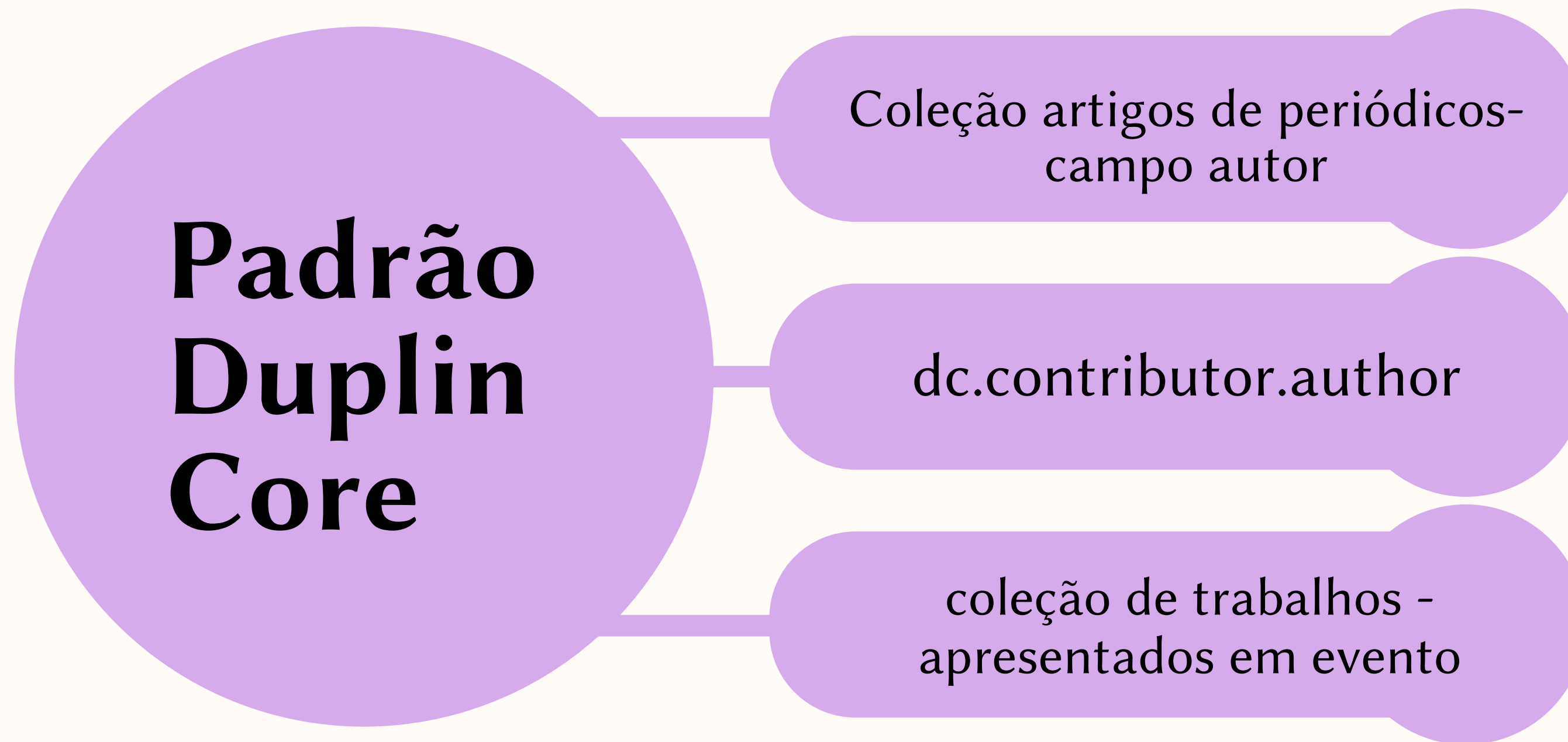
Metadados administrativos

Padrão Dublin Core

Devemos pensar na padronização dos metadados, para evitar interoperabilidade. Existem alguns padrões de metadados que são utilizados, no RI da FURG usamos o padrão Dublin core. precisamos sempre verificar se todos os padrões foram inseridos de maneira correta para garantir a padronização e a normalização.



Exemplos padrão Dublin Core



Recuperação da Informação

“ Segundo Shintaku e Brascher (2006) os metadados além de fornecerem informação sobre o objeto digital, servem de ponto de recuperação a esses objetos. Não padronizar os metadados, pode gerar ambiguidade o que dificulta a organização e recuperação da informação.

”

Processo de Revisão

Ao revisor cabe a função de aprovar, rejeitar, editar ou devolver a tarefa para o conjunto. No encerramento da tarefa de revisão, caso seja adequado o sistema oferece opções como editar item que permite alguma correção na informação dos metadados. Também se o revisor entende que existem correções que somente o submetedor pode realizar existe a opção de rejeitar item. Neste caso o revisor envia e-mail apontando as informações a serem corrigidas. Se tudo foi revisado e considerado correto o revisor aprova o item e o submetedor recebe um e-mail do sistema informando que o item submetido foi aprovado.



Referências

DCMI. DublinCore. **Noções básicas sobre metadados**. [S.l.]. DublinCore, 2023. Disponível em: <https://dublincore.org/metadata-basics/>. Acesso em: 19 jun. 2023.

METADADOS. **metadados**. O que são Metadados?. [S.l.]. Metadados. Disponível em: <https://www.metadados.pt/oquesaometadados/>. Acesso em: 18 jun. 2023.

SHINTAKU, M; BRASCHER, M. Dspace versão 1.4: uma análise das facilidades relacionadas ao assunto, In: SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE BIBLIOTECAS DIGITAIS BRASIL, 2007. São Paulo. Anais... São Paulo[s.n].Disponível em: 2007.
Acesso https://www.researchgate.net/publication/28801096_DSspace_versao_14_Uma_anais_e_das_facilidades_relacionadas_ao_assunto em 18 jun. 2023



Obrigada!

**Projeto
Se liga na Biblio!**
