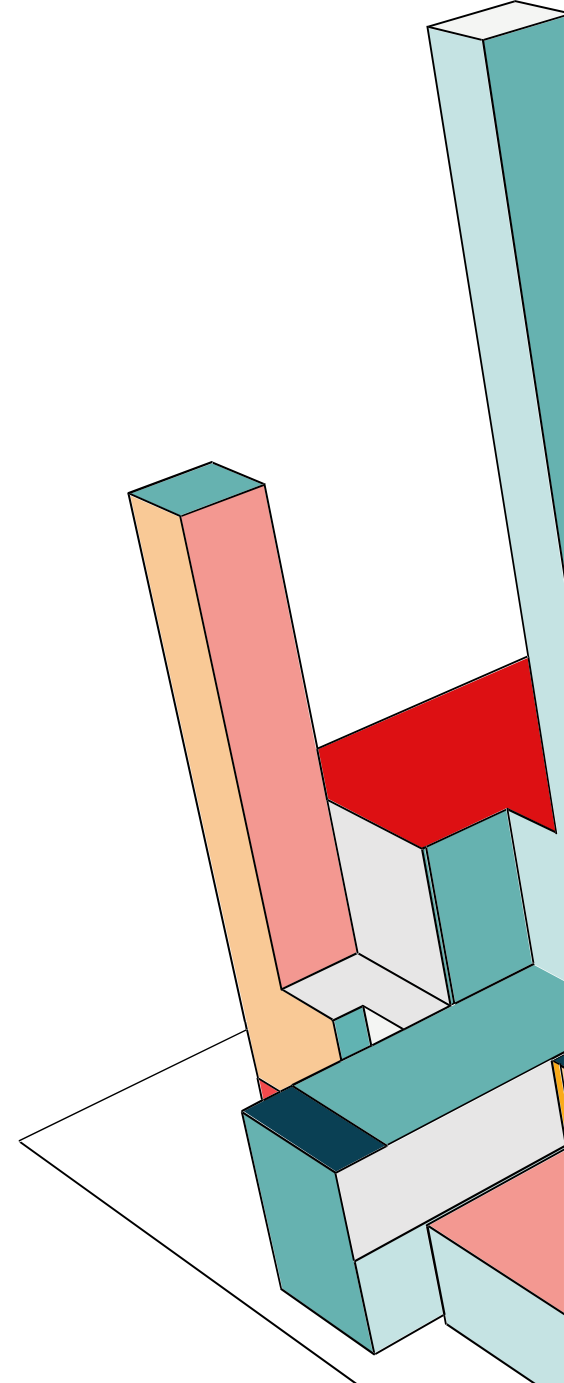


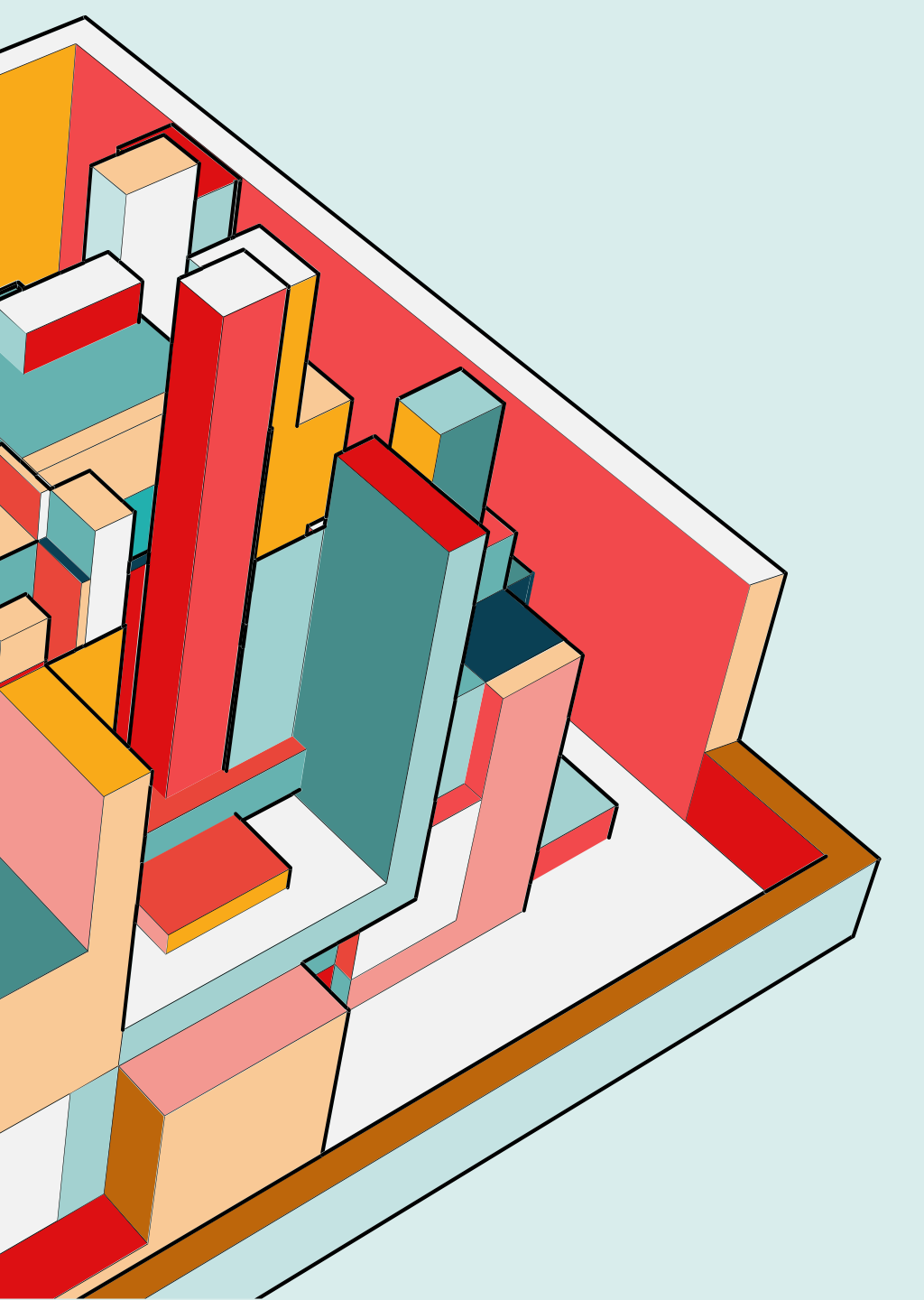
INTRODUÇÃO A PLATAFORMAS DIGITAIS DE ACERVO TAINACAN

Marcio Yonamine

PROGRAMA DO CURSO

Aula	Conteúdo	Tarefa para próxima aula
01	+ Apresentação do Curso + Apresentação do Tainacan + Estudo de Caso	+ Pesquisar campos / metadados de um acervo
02	+ Detalhamento e prática da criação de uma coleção no Tainacan	+ Cada participante irá criar sua própria coleção
03	+ Interoperabilidade entre acervos	+ Os participantes irão trazer sugestões de campos comuns a todos os acervos estudados
04	+ Outras possibilidades da plataforma	



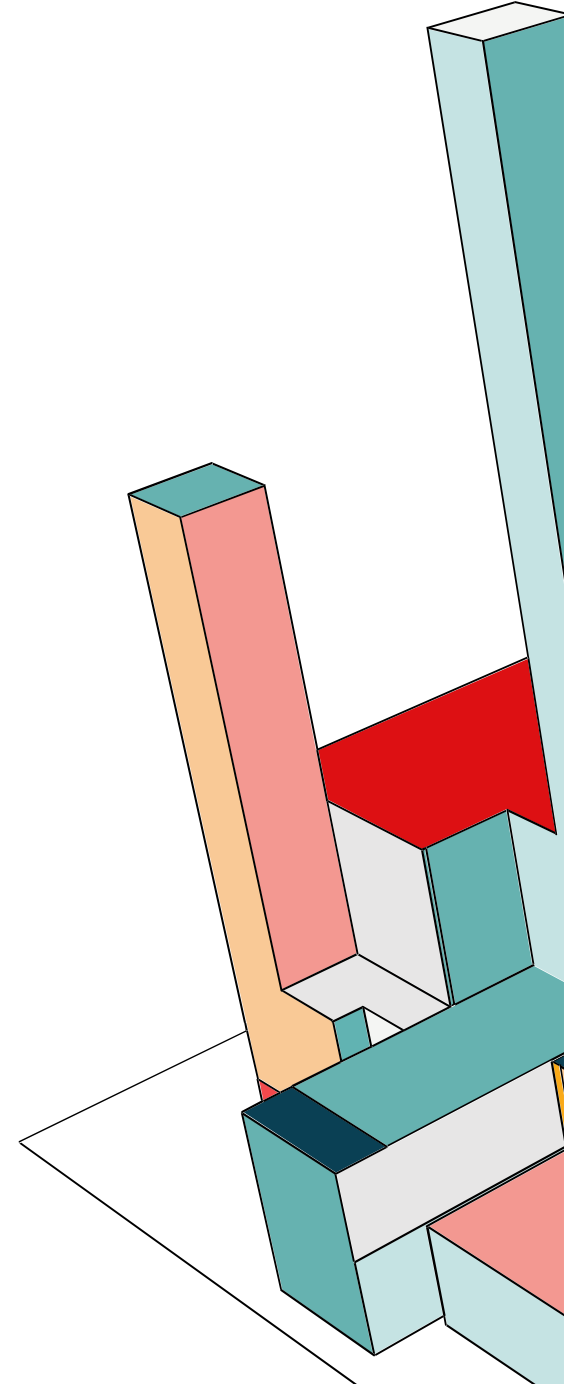


Interoperabilidade

O QUE É?

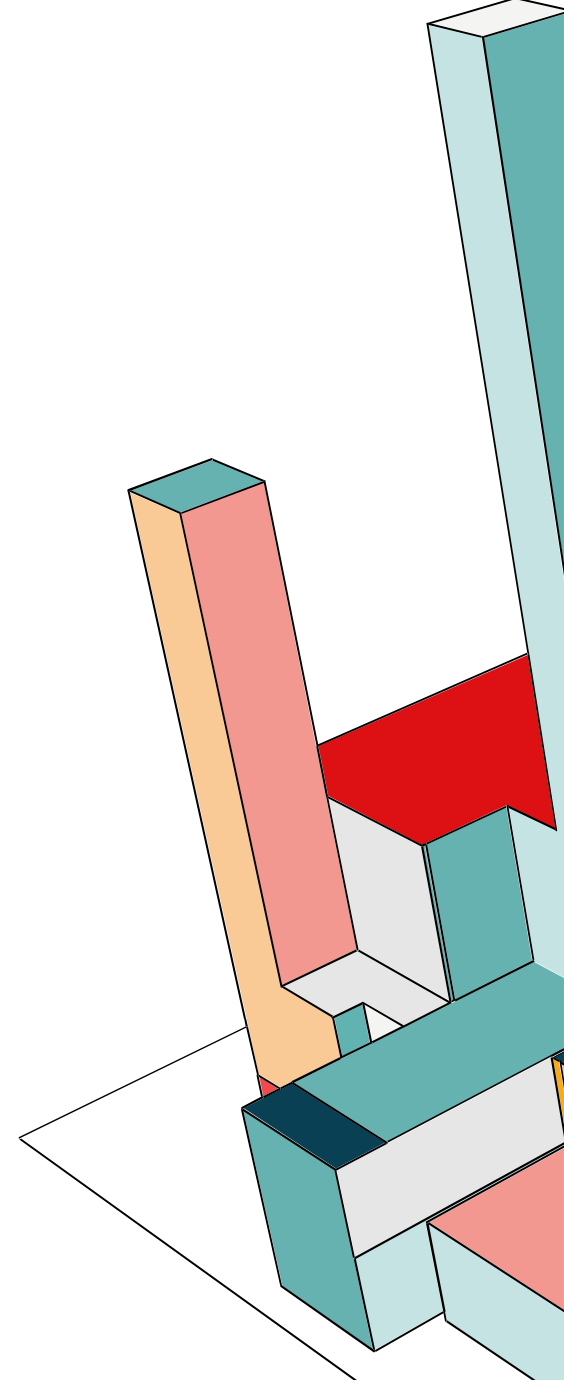
Interoperabilidade refere-se à capacidade de diferentes sistemas, organizações ou tecnologias se comunicarem e trabalharem em conjunto, compartilhando dados e funcionalidades de forma eficiente e eficaz, superando barreiras técnicas, organizacionais ou semânticas. Em outras palavras, é a habilidade de sistemas distintos trocarem informações e trabalharem em harmonia, sem a necessidade de intervenção humana constante.

(definição de I.A.)



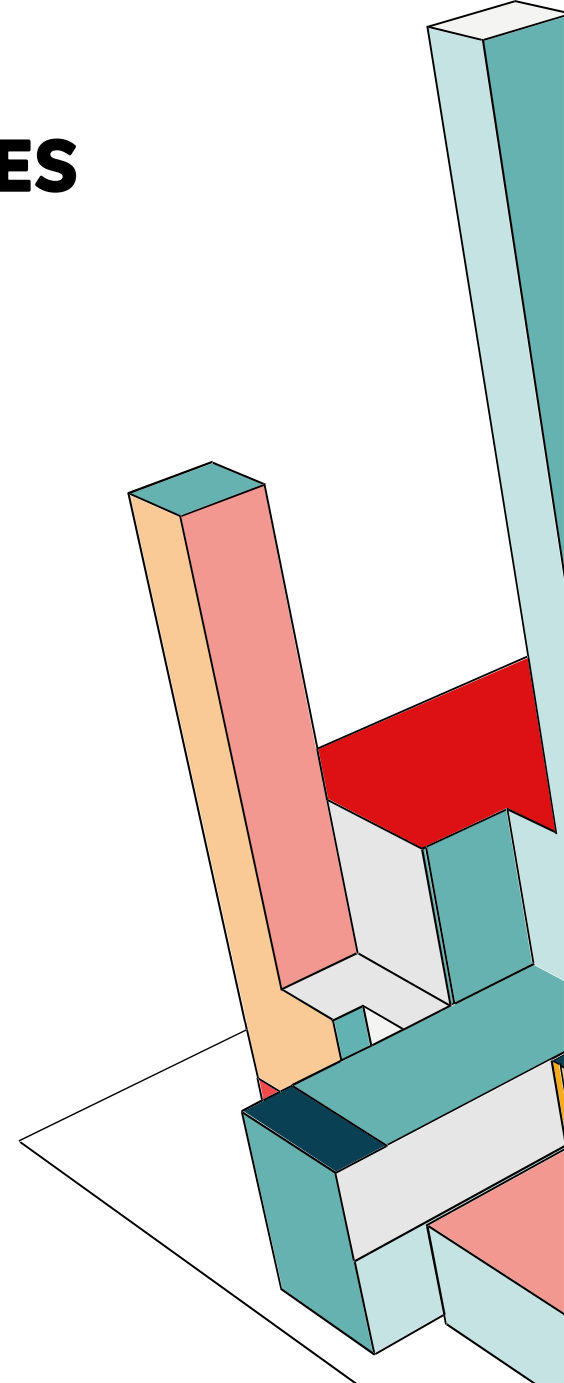
TIPOS DE INTEROPERALIDADE

- + Interoperabilidade técnica: entre sistemas (padrões e protocolos)
- + interoperabilidade semântica: garantia de interpretação minimamente aceitável para o funcionamento entre duas entidades



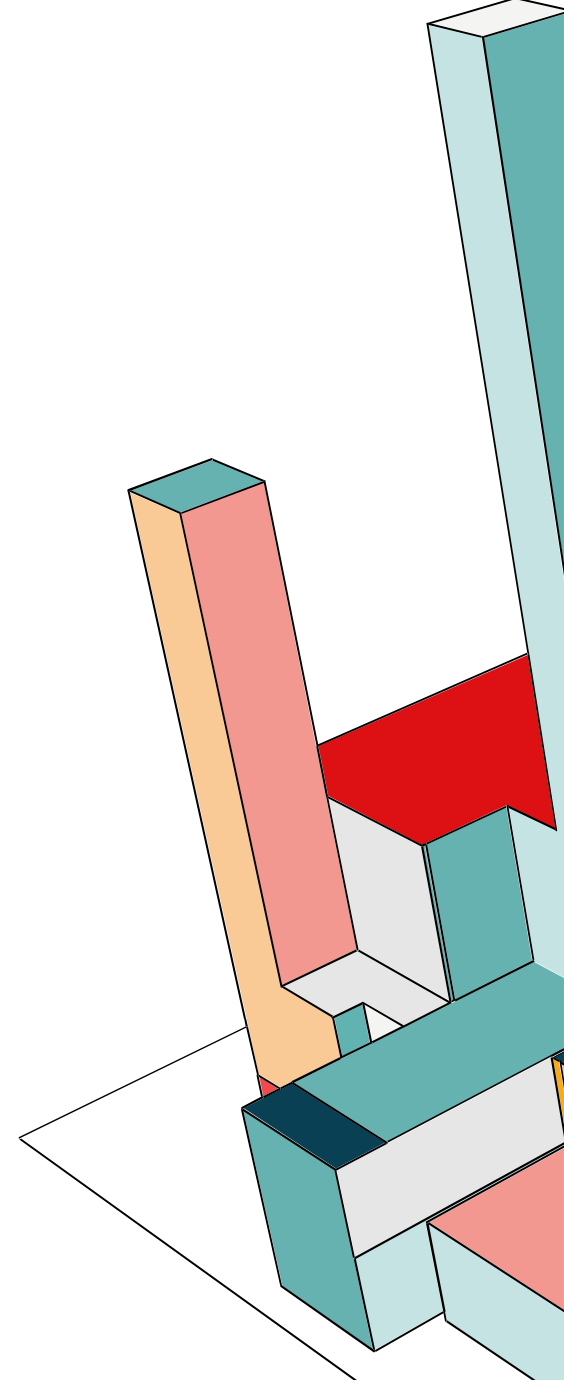
ALGUNS EXEMPLOS DE PROTOCOLOS E PADRÕES

- + MARC21 : criado pela Library of Congress - padrão de catalogação
- + Z39.50: padrão entre sistemas de bibliotecas que utilizam MARC21
- + Dublin Core: derivado do MARC21, simplificado para objetos digitais
- + http:// para navegadores e APIs (porta 80)
- + Brasiliiana - Artigo 7 [<https://www.gov.br/museus/pt-br/assuntos/legislacao-e-normas/outros-instrumentos-normativos/resolucao-normativa-ibram-no-6-de-31-de-agosto-de-2021>]



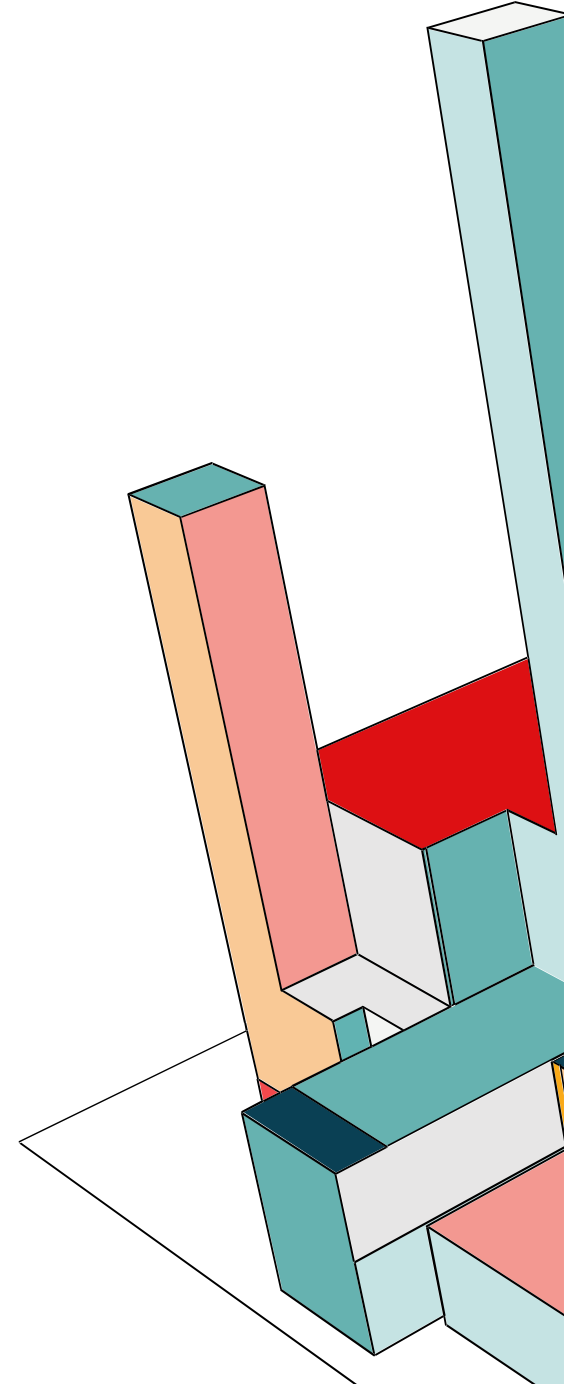
IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO NO TAINACAN

- + Exportadores: CSV (separado por vírgula); Vocabulary CSV (taxonomias) e XLSX (excel);
- + Importadores: CSV (separado por vírgula); Vocabulary CSV (taxonomias)



ESTRUTURA DO NOMES DO CAMPOS

- + Verificar se a codificação é em UTF-8
- + || (dual pipe) para múltiplos valores
- + special_item_id ; special_item_status; special_document; special_attachments;
- + instruções para criação de campos/metadados
Multiple; required; display_yes; display_no ; display_never; status_public;
status_private; collection_key_yes (não repete)



TAREFA PARA PRÓXIMA AULA

Cada participante irá navegar pelas coleções criadas no sistema e trará sugestões de campos comuns e de campos que podem ser unificados.

OBRIGADO

marciovonamine@gmail.com

@marciovonamine

