# Sistema de Recomendação Semântica Integrado via Ontologia e SPARQL

Renato B. D. de Oliveira

30 de junho de 2025

#### Resumo

Este relatório descreve o desenvolvimento de um sistema de recomendação de recursos educacionais voltado ao combate às arboviroses, especialmente a dengue. A arquitetura combina tecnologias semânticas com aplicações de backend e frontend. A recomendação leva em consideração preferências declaradas pelos usuários, inferência sobre perfil etário para elegibilidade vacinal, e situação epidemiológica atual extraída da ontologia.

## 1 Arquitetura do Sistema

O sistema é composto por três principais camadas:

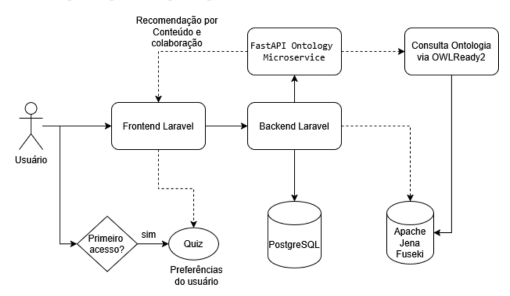


Figura 1: Arquitetura geral do sistema de recomendações.

- Frontend (Laravel): Interface web onde usuários se cadastram, informam preferências, visualizam recomendações personalizadas, fazem avaliações e acessos aos recursos.
- API (FastAPI): Responsável por consultar a ontologia (Apache Jena Fuseki), calcular a elegibilidade vacinal, buscar dados epidemiológicos recentes e montar a resposta para o frontend.

• Ontologia e Base Semântica (Fuseki + OWL): Armazena usuários, preferências, recursos educacionais, indicadores epidemiológicos e regras de inferência.

## 2 Ontologia

A ontologia foi modelada no Protégé em OWL e contém as seguintes classes e propriedades principais:

#### • Usuário:

- :temNome, :temEmail, :temPreferenciaTipo, :temDataNascimento
- :temPreferenciaTipo (ex: vídeo, jogo, infográfico)

#### • RecursoEducacional:

- :temTipo, :temTema, :temMediaNota, :temTitulo, temURL

#### • IndicadorEpidemiologico:

- :weekNumber, :weekEnd, :weekStart, :casesDengue, :casesDengueAlarm,
:casesDengueSevere

#### • Regiao:

- :temCRS, :temDA, :temINC, :temNCC, :temUVIS, :casesDengueSevere

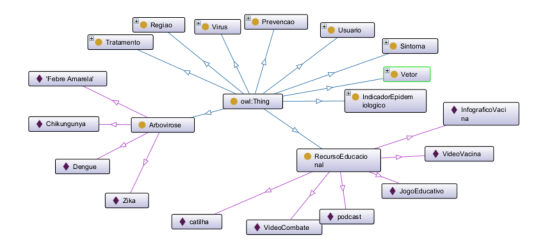


Figura 2: Visão geral da ontologia desenvolvida.

As instâncias são inseridas via seeder Laravel ou pela própria API com comandos SPARQL.

## 3 Critérios de Recomendação

a) Baseada em Conteúdo: corresponde à preferência do usuário, ordenados pela nota média mais alta. Por exemplo, a consulta de usuarioRenato:

```
SELECT ?recurso ?tipo ?mediaNota WHERE {
  :usuarioRenato :temPreferenciaTipo ?tipo .
  ?recurso a :RecursoEducacional ;
           :temTipo ?tipo ;
           :temMediaNota ?mediaNota .
}
ORDER BY DESC(?mediaNota)
LIMIT 5
Exemplo de instâncias OWL/Turtle:
:usuarioRenato a :Usuario ;
    :temPreferenciaTipo "jogo" .
:JogoEducativo a :RecursoEducacional ;
    :temTipo "jogo" ;
    :temMediaNota "3.8"^^xsd:float ;
    :temTema: "educação infantil sobre a dengue";
    :temTitulo "Jogo interativo: aprendendo sobre a dengue" .
:CartilhaPrevencao a :RecursoEducacional ;
    :temTipo "cartilha";
    :temMediaNota "4.2"^^xsd:float ;
    :temTema: "educação em saúde nas escolas";
    :temTitulo "Cartilha escolar: Conhecendo a dengue" .
```

Só retorna :JogoEducativo, pois o tipo preferido de :usuarioRenato é "jogo"

- b) Colaborativa: recomendar recursos acessados por outros usuários que compartilham ao menos um tipo de preferência com o usuário atual, excluindo o próprio usuário. A ordenação prioriza:
  - Maior nota média do recurso (:temMediaNota)
  - Maior número de usuários distintos que o acessaram. Por exemplo:

```
SELECT ?recurso ?tipo ?mediaNota (COUNT(DISTINCT ?outro) AS ?qtdAcessos)
WHERE {
   :usuarioRenato :temPreferenciaTipo ?tipo_comum .

   ?outro a :Usuario ;
        :temPreferenciaTipo ?tipo_comum ;
        :acessouRecurso ?recurso .
```

Por exemplo, o usuário Renato tem preferência por vídeo e podcast. Caso outros usuários tenha pelo menos uma preferência em comum, o sistema de recomendação retorna Recursos educacionais acessados pelos usuários ordenados pela média de notas e quantidade de acessos.

c) Condicional: se o usuário está entre 10 e 14 anos, 11 meses e 29 dias, recomendase vídeos sobre a vacina da dengue. Além disso, dependendo da região do usuário uma mensagem é exibida indicando se o bairro em que ele mora está em situação de epidemia ou alerta.

## 4 Tecnologias Utilizadas

- Linguagens:
  - Java (JDK 24)
  - Python
- Frameworks e Bibliotecas:
  - FastAPI, Laravel
  - OWLReady2 (manipulação OWL em Python)
- Ferramentas Semânticas:
  - Apache Jena Fuseki
  - Protégé
- Banco de Dados:
  - PostgreSQL (armazenamento complementar)

## 5 Exemplo de Fluxo

- Usuário Igor (12 anos) informa preferências vídeo, jogo, informa a região em que mora (bairro) e data de nascimento.
- 2. A API detecta que Igor é elegível para vacinação.

- 3. O sistema detecta se seu bairro está em situação de epidemia, alerta ou situação normal.
- 4. O sistema recomenda vídeos sobre a vacina da dengue, conteúdos com maior nota e recursos acessados por usuários similares.
- 5. Dados da semana epidemiológica mais recente são exibidos.

### 6 Conclusão

O sistema de recomendação baseado em conteúdo e colaboração foi criado com base em ontologia de arboviroses. Essa ontologia foi desenvolvida com objetivo de combate e prevenção à dengue, zika, chikungunya e febre amarela. Os dados utilizados foram extraídos do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) do Sistema Único de Saúde (SUS) e da prefeitura de São Paulo considerando a semana epidemiológica mais recente (semana 24 - 08/06/2025 a 14/06/2025). O escopo desse projeto abrange o município de São Paulo. Os dados de usuários e recursos educacionais foram simulados, mas as URIs para avaliação dos recursos são reais. Para trabalhos futuros pretende-se utilizar uma maior quantidade de dados como da vacinação e dados de mais municípios para tornar o sistema de recomendação mais próximo da realidade.

#### Referências

- [1] Ministério da Saúde. Dados Epidemiológicos SINAN. Disponível em: https://portalsinan.saude.gov.br/dados-epidemiologicos-sinan. Acesso em: jun. 2025.
- [2] DATASUS. Casos de Dengue no Estado de São Paulo Tabnet. Disponível em: http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/deftohtm.exe?sinannet/cnv/denguebsp.def. Acesso em: jun. 2025.
- [3] Prefeitura de São Paulo. Documento Técnico Dengue 2025. Disponível em: https://prefeitura.sp.gov.br/documents/d/saude/documento-tecnico\_-dengue\_2025-pdf. Acesso em: jun. 2025.
- [4] Planilha colaborativa de dados sobre dengue (Google Sheets). Disponível em: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1a46T0khfDvURwdXQ6CAovSgufJffJBhcW6mmBxSomUI/edit?usp=sharing. Acesso em: jun. 2025.
- [5] Núcleo de Informações Estratégicas em Saúde (NIES-SP). Monitoramento da Dengue. Disponível em: https://nies.saude.sp.gov.br/ses/publico/dengue. Acesso em: jun. 2025.
- [6] Renato Oliveira. Projeto SIN5033 Sistema Semântico para Arboviroses. Disponível em: https://github.com/renatobdo/SIN5033-Projeto/blob/main/README.md. Acesso em: jun. 2025.

- [7] Centro de Vigilância Epidemiológica (CVE-SP). Plano de Contingência para Arboviroses 2025-2026. Disponível em: https://portal.saude.sp.gov.br/resources/cve-centro-de-vigilancia-epidemiologica/areas-de-vigilancia/doencas-de-transmissao-por-vetores-e-zoonoses/doc/dengue/planodecontingeencia\_arbo\_2025\_2026\_sp\_final-coupia.pdf. Acesso em: jun. 2025.
- [8] Coordenadoria de Vigilância em Saúde (COVISA). Boletim de Vigilância em Saúde. Disponível em: https://prefeitura.sp.gov.br/web/saude/w/vigilancia\_em\_saude/boletim\_covisa/267596. Acesso em: jun. 2025.
- [9] G1 São Paulo. Mortes por dengue cidade deSPsobem na para 14; Itaim Bibi e outros 44 bairros têm epidemia da doença. Dishttps://g1.globo.com/sp/sao-paulo/noticia/2025/05/22/ mortes-por-dengue-na-cidade-de-sp-sobem-para-14-itaim-bibi-e-outros-44-bairros-t ghtml. Acesso em: 22 maio 2025.
- [10] Ministério da Saúde. Calendário Epidemiológico SINAN. Disponível em: https://portalsinan.saude.gov.br/calendario-epidemiologico. Acesso em: jun. 2025.