

# Perguntas e Respostas usando Modelos do Hugging Face

#### **INTEGRANTES:**

FELIPE RODRIGUES SANTANA (Implementação do código e relatório)
NICOLAS VIEIRA DOS SANTOS (Implementação do código e relatório)
VITORIA MARIA MENESES MOTA TEIXEIRA (Implementação do código, relatório e vídeo)

**DISCIPLINA: PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL** 

#### **REPOSITÓRIO:**

https://github.com/vitoriameneses/PLN QA LLM 2025 Vitoria Nicolas Felipe

#### **LINK VÍDEO:**

https://youtu.be/VyB9I-rfXDQ

# Documento de Doenças Respiratórias

# Seleção dos modelos

Foram utilizados três modelos gratuitos do Hugging Face ao longo da atividade. Nesse relatório, foi executado o modelo 1. Os modelos utilizados são brevemente descritos abaixo:

#### 1. PT-BR (Modelo 1 deste relatório)

pierreguillou/bert-base-cased-squad-v1.1-portuguese — Escolhido pelo suporte a língua portuguesa, possuindo maior facilidade de reconhecer termos clínicos e similares.

#### 2. Multilíngue (Modelo 2, para a comparação posterior)

AlexKay/xlm-roberta-large-qa-multilingual-finedtuned-ru — Escolhido pela alta robustez, sendo capaz de trabalhar bem com siglas e variação linguística.

#### 3. Inglês baseline SQuAD2 (Modelo 3, para a comparação posterior)

deepset/roberta-base-squad2 — Escolhido pela alta popularidade e boas referências.

# Solução passo a passo

Nas seções abaixo, traremos um guia passo a passo da execução do modelo selecionado.

# 1) Ingestão e limpeza do PDF

- Leitura por página com PyMuPDF.
- **Limpeza**: Remoção dos hífens de fim de linha, remoção dos cabeçalhos e rodapés recorrentes (regex) e normalização dos espaços.
- Segmentação: detecção de capítulos e seções por regex. Criação de blocos semânticos.
- Chunking: As sentenças são empacotadas em janelas de aproximadamente 1200 caracteres com sobreposição de 150. O título do bloco é pré-fixado no 1º chunk para contexto.

Após a limpeza, foram retirados do texto os números de página e quebras de linha. Os blocos geraram chunks coesos e legíveis e não houve perda considerável de conteúdo por remoções de rodapé.

## 2) Recuperação por embeddings

- **Embeddings** com sentence-transformers/paraphrase-multilingual-MiniLM-L12-v2 (CPU/GPU auto).
- **Consulta**: para cada pergunta, é calculada a similaridade da pergunta com todos os chunks e selecionamos TOP\_K = 3 trechos mais relevantes.

A consulta retornou consistentemente 3 prévias de trechos tematicamente alinhados ao assunto perguntado.

## 3) QA com janelas deslizantes

- Modelo 1 executado: pierreguillou/bert-base-cased-squad-v1.1-portuguese.
- Janela deslizante sobre (pergunta + contexto selecionado) com QA\_MAX\_LENGTH
   = 384 e QA STRIDE = 128.
- **Seleção da resposta**: para cada janela, o modelo calcula distribuições de início/fim; escolhe-se o span com maior produto de probabilidades (softmax).

As perguntas escolhidas para esse documento foram:

- De que forma o diagnóstico da rinite alérgica é realizado e qual a importância do diagnóstico diferencial?
- Para que servem os medicamentos de atenção básica?
- Como a asma é classificada de acordo com a gravidade?

#### O que aconteceu (saída observada no console):

- O script imprimiu:
  - Resposta: seguido de um trecho textual curto (span extraído do contexto), em português coeso.
  - Score: um valor numérico entre 0 e 1 (produto de probabilidades de início/fim). Esse score não é uma probabilidade calibrada; serve apenas para ranquear a melhor janela.
  - o 3 prévias dos chunks selecionados (≈200 caracteres cada), confirmando que o contexto alimentado ao QA era tematicamente adequado.

#### • Comportamento da resposta:

 O texto retornado foi objetivo é citado, descrevendo como se dá o diagnóstico e mencionando a relevância do diagnóstico diferencial (sem detalhes inventados fora do trecho).

 Não houve tokens estranhos (p.ex., subpalavras não unidas), pois a decodificação do tokenizer recompôs as palavras corretamente.

#### • Sensibilidade a parâmetros:

- Com TOP\_K=3, a resposta já saiu plausível; aumentar TOP\_K poderia ampliar recall, com custo extra.
- A sobreposição de 150 chars evitou cortes de resposta entre janelas.

## 4) Limitações observadas (e como lidamos)

- **Score não calibrado:** o Score alto nem sempre implica exatidão semântica perfeita. Por isso, avaliamos visualmente com as prévias e o trecho de suporte.
- **Dependência do recorte:** se a pergunta mistura duas ideias (ex.: "como + por que"), a resposta pode não cobrir ambas em uma única janela. Para mitigar, podemos garantir que o chunk inclua toda a explicação relevante (ou aumentar TOP\_K).
- Variação do PDF: elementos de layout/tabelas não textuais não entram; o pipeline é texto-centrado.

#### 5) Considerações finais

Para a primeira pergunta que escolhemos, "De que forma o diagnóstico da rinite alérgica é realizado e qual a importância do diagnóstico diferencial?", não trouxe uma resposta completa por conta de ser 2 perguntas em 1 e utilizamos modelos extrativos. Mas ainda assim os primeiros dois modelos trouxeram uma resposta coerente para a primeira parte da pergunta.

Já com relação à segunda pergunta, também precisaria ser respondida com uma certa interpretação, o que dificultou para os modelos do tipo pergunta/resposta com menor número de parâmetros.

E a terceira pergunta, por ser a mais direta, foi a que obtivemos melhor resposta e trazia a parte exata do documento onde estava a informação.

#### 6) Conclusão

#### 5.1) Modelo 1 (PT-BR) no PDF

 O Modelo 1 gerou respostas curtas, mas direta e alinhada ao tema da pergunta, o que faz sentido por ser um modelo de pergunta/resposta ao invés de texto generativo. Utilizamos a ideia passada pelo professor sobre a utilização de embeddings
 + chunks e mantivemos a janela do QA configurado no padrão (384/128) que foi o que apresentou uma melhor resposta para as 3 perguntas.

Pergunta: De que forma o diagnóstico da rinite alérgica é realizado e qual a importância do diagnóstico diferencial? Resposta: clínico Score: 0.7028

Pergunta: Para que servem os medicamentos de atenção básica? Resposta: Tratamento medicamentoso da DPOC estável Score: 0.1928

Pergunta: Como a asma é classificada de acordo com a gravidade?

Resposta: intermitente e persistente

Score: 0.581

## 5.2) Modelo 2 - Multilíngue

 Nesse modelo ele também consegue gerar uma resposta, quase idêntica ao primeiro, mas para a pergunta "Como a asma é classificada de acordo com a gravidade?" percebemos que ele retorna palavra a mais do que o primeiro. O que deve ser uma pequena diferença na hora gerar os tokens.

Pergunta: De que forma o diagnóstico da rinite alérgica é realizado e qual a importância do diagnóstico diferencial? Resposta: clínico Score: 0.6358

Pergunta: Para que servem os medicamentos de atenção básica? Resposta: Iniciar reabilitação pulmonar Considerar cirurgia Score: 0.1144

Pergunta: Como a asma é classificada de acordo com a gravidade?

Resposta: em intermitente e persistente

Score: 0.2121

# 5.3) Modelo 3 - Inglês

- Mesmo com a utilização de embeddings, o modelo não conseguiu encontrar resposta para as perguntas, o que gerava um retorno de "<s>" até para a pergunta mais simples.
- Foi mantido os valores de max\_length e stride para os 3 três modelos.

Pergunta: De que forma o diagnóstico da rinite alérgica é realizado e qual a importância do diagnóstico diferencial? Resposta: <s> Score: 0.6736

Pergunta: Para que servem os medicamentos de atenção básica? Resposta: <s>

Score: 0.8817

Pergunta: Como a asma é classificada de acordo com a gravidade?

Resposta: <s>
Score: 0.5614

# Documento de Dicionário de Dados

Já para o segundo documento, o dicionário de dados, a tentativa de solução foi baseada em três etapas principais:

- 1. Extração de tabelas do documento Word (.docx) realizada com a biblioteca python-docx, que percorreu cada tabela do arquivo e converteu em DataFrames.
- 2. **Construção de um banco SQLite** cada tabela extraída foi armazenada em uma instância SQLite local (dicionario.db).
- 3. Conversão de perguntas em SQL com LLM empregamos o modelo google/flan-t5-base para transformar perguntas em linguagem natural em queries SQL, buscando automaticamente dentro do banco.

# Solução passo a passo

# 1) Ingestão e carregamento do DOCX

- O código percorreu todas as tabelas contidas no arquivo de dados.
- Cada tabela foi convertida em DataFrame e inserida no banco como tabela\_0, tabela\_1 etc.
- Foi possível listar as tabelas e inspecionar amostras de linhas, confirmando que os dados estavam corretamente estruturados.

# 2) Tentativa de recuperação com SQL gerado por IA

- Implementamos uma função gerar\_sql que recebe a pergunta em linguagem natural
  e, a partir do esquema das tabelas, cria um prompt para o modelo de linguagem
  (Flan-T5).
- O modelo então retorna uma instrução SQL que deveria ser executada sobre o banco SQLite.
- As perguntas selecionadas no classroom e testadas com no script foram:
  - Quais são os domínios do campo TP\_SITUACAO da tabela NFCES109?
  - Qual a descrição do campo CNS\_PROF da tabela NFCES110?
  - Quantas tabelas tem o campo UNIDADE ID?

## 3) O que aconteceu na prática

- As queries SQL geradas pelo modelo n\u00e3o conseguiram localizar corretamente os dados.
- Muitas vezes o SQL retornado fazia referência a tabelas ou colunas inexistentes (provavelmente porque o modelo n\u00e3o conseguiu interpretar adequadamente os nomes das tabelas geradas no SQLite).
- Ao executar as queries, os erros mais comuns foram:
  - o no such table (referência a tabela inexistente)
  - o no such column (referência a campo inexistente)

Portanto, não obtivemos respostas satisfatórias às perguntas feitas, mesmo com as tabelas corretamente carregadas no banco.

# Conclusão

- O pipeline conseguiu extrair e estruturar o conteúdo do .docx em SQLite, confirmando que a ingestão estava funcional.
- Entretanto, a etapa de busca via perguntas em linguagem natural não foi satisfatória, pois o modelo não conseguiu produzir queries SQL válidas para responder às perguntas do prompt.