

### **TESTES DE NIVELAMENTO** v.250321

#### 1. TESTE DE WEB SCRAPING

Este teste deve ser realizado nas linguagens Python ou Java. E o código deverá executar o/a:

- 1.1. Acesso ao site: <a href="https://www.gov.br/ans/pt-br/acesso-a-informacao/participacao-da-sociedade/atualizacao-do-rol-de-procedimentos">https://www.gov.br/ans/pt-br/acesso-a-informacao/participacao-da-sociedade/atualizacao-do-rol-de-procedimentos</a>
- 1.2. Download dos Anexos I e II em formato PDF:
- 1.3. Compactação de todos os anexos em um único arquivo (formatos ZIP, RAR, etc.).

# 2. TESTE DE TRANSFORMAÇÃO DE DADOS

Crie um código em Python ou Java que execute as seguintes tarefas:

- 2.1. Extraia os dados da tabela Rol de Procedimentos e Eventos em Saúde do PDF do Anexo I do teste 1 (todas as páginas)
- 2.2. Salve os dados em uma tabela estruturada, em formato csv.
- 2.3. Compacte o csv em um arquivo denominado "Teste\_{seu\_nome}.zip".
- 2.4. Substitua as abreviações das colunas OD e AMB pelas descrições completas, conforme a legenda no rodapé.

#### 3. TESTE DE BANCO DE DADOS

Crie scripts .sql (compatíveis com MySQL 8. ou Postgres >10.0) que executem as tarefas abaixo.

#### Tarefas de Preparação:

- 3.1. Baixe os arquivos dos últimos 2 anos do repositório público <a href="https://dadosabertos.ans.gov.br/FTP/PDA/demonstracoes">https://dadosabertos.ans.gov.br/FTP/PDA/demonstracoes</a> contabeis/
- 3.2. Baixe os Dados cadastrais das Operadoras Ativas na ANS no formato CSV em <a href="https://dadosabertos.ans.gov.br/FTP/PDA/operadoras de plano de saude ativas/">https://dadosabertos.ans.gov.br/FTP/PDA/operadoras de plano de saude ativas/</a>

### Tarefas de Código:

- 3.3. Crie queries para estruturar tabelas necessárias para o arquivo csv.
- 3.4. Elabore queries para importar o conteúdo dos arquivos preparados, atentando para o encoding correto.



- 3.5. Desenvolva uma query analítica para responder:
  - Quais as 10 operadoras com maiores despesas em "EVENTOS/ SINISTROS CONHECIDOS OU AVISADOS DE ASSISTÊNCIA A SAÚDE MEDICO HOSPITALAR" no último trimestre?
  - Quais as 10 operadoras com maiores despesas nessa categoria no último ano?

#### 4. TESTE DE API

Desenvolva uma interface web usando Vue.js que interaja com um servidor em Python para realizar as tarefas abaixo.

# Tarefas de Preparação:

4.1. Utilize o CSV do item 3.2. deste teste.

# Tarefas de Código:

- 4.2. Crie um servidor com uma rota que realize uma busca textual na lista de cadastros de operadoras (preparada anteriormente) e retorne os registros mais relevantes.
- 4.3. Elabore uma coleção no Postman para demonstrar o resultado.