### Base de Conhecimento - DataHandson Online Hospital Geral de Dados

### Pergunta: Quais exames posso consultar no sistema?

Resposta: Você pode consultar exames laboratoriais, de imagem, e testes rápidos disponíveis no DataHandson Online Hospital Geral de Dados. Basta informar o nome do paciente, o período ou o tipo de exame.

### Pergunta: Como saber o total de exames realizados em um mês?

Resposta: Utilize a consulta agrupada por mês para contar os exames por tipo e período. Por exemplo, usando a tabela s3 tables db.curated.fato exames receitas.

### Pergunta: Consigo saber o custo médio dos procedimentos realizados?

Resposta: Sim! Você pode consultar a média de custo dos procedimentos utilizando a tabela s3\_tables\_db.curated.fato\_consultas\_procedimentos, agrupando pelo tipo de procedimento.

### Pergunta: Posso filtrar exames por cidade do hospital?

Resposta: Sim, usando a tabela de dimensão de hospitais (s3\_tables\_db.curated.dim\_hospital), é possível combinar com a tabela de fatos e filtrar por cidade.

# Pergunta: É possível listar os procedimentos mais caros realizados no hospital?

Resposta: Sim. Basta ordenar os procedimentos pela média de custo, em ordem decrescente, utilizando a tabela s3\_tables\_db.curated.fato\_consultas\_procedimentos.

#### Pergunta: Como relacionar exames com receitas emitidas?

Resposta: Você pode utilizar a tabela s3\_tables\_db.curated.fato\_exames\_receitas que contém eventos relacionados a exames e receitas, vinculados por data e tipo de evento.

#### Pergunta: Quais hospitais têm maior volume de custos com procedimentos?

Resposta: Você pode consultar a soma de custos estimados por hospital usando a tabela s3\_tables\_db.curated.fato\_consultas\_procedimentos em conjunto com a dimensão s3\_tables\_db.curated.dim\_hospital.

# **Base de Conhecimento - DataHandson Online Hospital Geral de Dados**

# Pergunta: O sistema permite analisar tendências mensais de exames?

Resposta: Sim, é possível agrupar os dados por mês usando a função date\_format em DuckDB, facilitando a análise temporal.