

# As Cinzas do Brasil

## Análise Multidimensional de Queimadas

### Primeiro Trabalho Prático

**Clara Ernesto de Carvalho • 14559479**

**Felipe Carneiro Machado • 14569373**

**Lívia Lelis • 12543822**

**Profa. Cristina Dutra de Aguiar**

**Outubro de 2025**

## Contexto do Problema

**30,8 milhões de hectares queimados no Brasil em 2024**

- Área maior que toda a Itália

**Objetivo:** Criar um Data Warehouse para análise de:

- Correlações entre queimadas e clima
- Padrões espaciais e temporais
- Impactos na qualidade do ar

## Volume de Dados

### Grande volume de dados:

- Queimadas: **17.542.900 tuplas** (desde 2003)
- Clima: **158.705.816 tuplas** (desde 2000)
- Total: **+15 GB**

# Fontes de Dados

## Queimadas - INPE

- Focos de incêndio detectados por satélite
- Localização geográfica (lat/long), bioma
- FRP, dias sem chuva, risco de fogo

## Clima - SISAM/INPE

- Dados meteorológicos e qualidade do ar
- Temperatura, umidade, precipitação
- Poluentes: PM<sub>2.5</sub>, CO, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>

# Fontes de Dados

## Geográficos - IBGE

- Diretórios de UFs e municípios
- Hierarquias administrativas e regiões

# Processos de Negócio

## 1. Monitoramento de Focos de Incêndio

- **Grão:** Um foco por ponto geográfico e minuto
- **Fatos:** FRP (aditivo), dias sem chuva (semi-aditivo), risco (não-aditivo)
- **Uso:** Combate ao fogo, fiscalização, políticas de prevenção

## Processos de Negócio (cont.)

### 2. Monitoramento de Condições Climáticas

- **Grão:** Medição por município e hora
- **Fatos:** Temperatura, umidade, precipitação, poluentes
- **Uso:** Análise de fatores propícios a queimadas, saúde pública

### 3. Análise de Correlação Queimadas-Clima

- **Integração:** via dimensões conformadas
- **Uso:** Validação de hipóteses, modelos preditivos

## Modelo Dimensional: Dimensões Conformadas

### dim\_data (Temporal)

```
dia → mês → trimestre → semestre → ano  
+ estação, dia_da_semana, fim_de_semana
```

### dim\_local (Geográfica - Município)

```
município → estado → região
```

### dim\_horario (Hora do Dia)

```
minuto → hora
```

## Dimensão Específica: Queimadas

### dim\_ponto (Ponto Geográfico)

ponto → município → estado → região

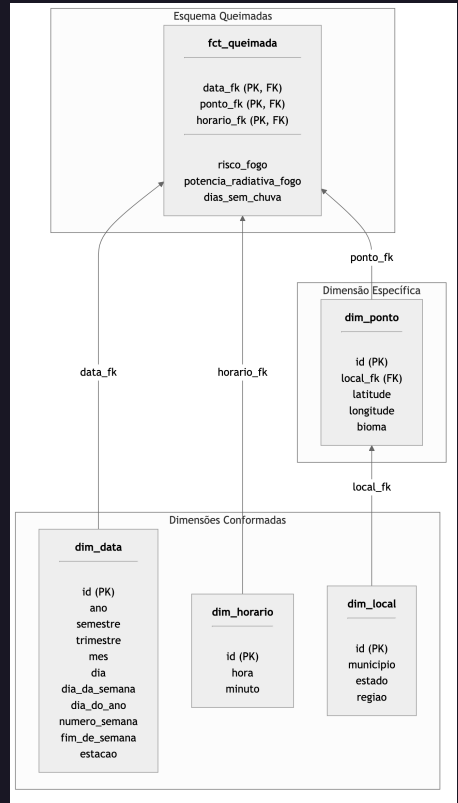
#### Atributos:

- Latitude, longitude
- **Bioma** (Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, etc.)
- Referência para `dim_local` (hierarquia estendida)

## Importância da Dimensão de Ponto

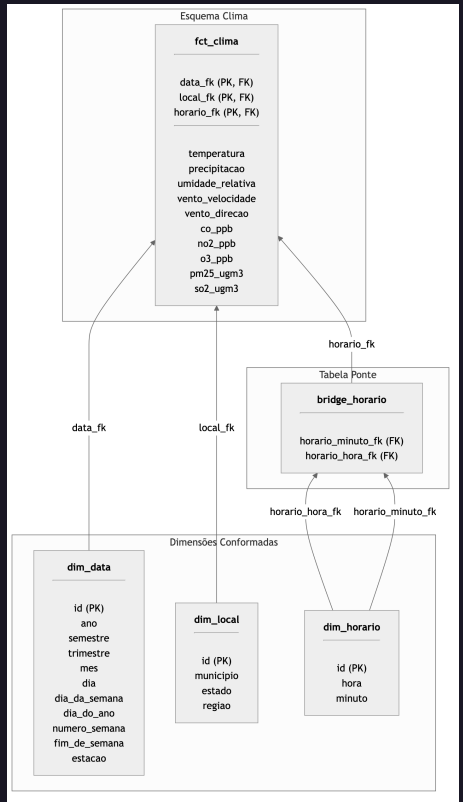
- Análises por tipo de ecossistema
- Estratégias diferenciadas por bioma
- Priorização de unidades de conservação

# Esquema Estrela: Queimadas



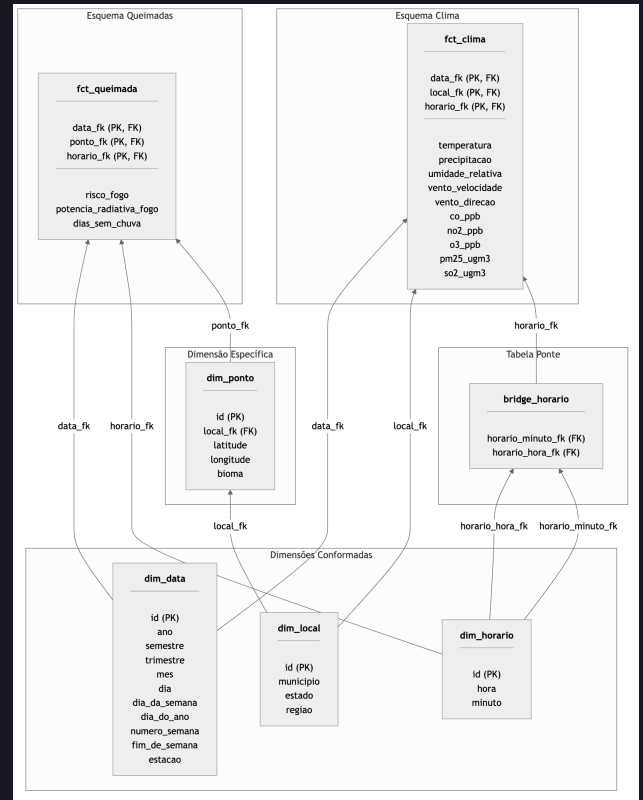
**Grão:** Um foco de incêndio por ponto geográfico e minuto

# Esquema Estrela: Clima



**Grão:** Medição climática agregada por município e hora

# Constelação de Fatos



## Tabela Ponte: bridge\_horario

### Problema: Granularidades Diferentes

- Queimadas: grão de **minuto** (ex: foco às 14:23)
- Clima: grão de **hora** (ex: condições 14:00-14:59)

### Solução: Tabela Ponte

- Mapeamento **60:1** (cada hora → 60 minutos)
- Permite **drill-across** entre fatos
- Integração consistente sem duplicação

## Exemplo de Uso da Tabela Ponte

Focos detectados às 14:23, 14:37, 14:54

- Agregados para hora 14:00
- Correlação com temperatura e PM2.5 da hora 14:00

# Processo de Projeto da Constelação

## Etapa 1: Identificação dos Processos de Negócio

- Monitoramento de queimadas
- Monitoramento climático

## Etapa 2: Projeto dos Esquemas Estrela

- Definição de grãos e métricas
- Esquemas independentes

## Processo de Projeto (cont.)

### Etapa 3: Conformação de Dimensões

- `dim_data`, `dim_local`, `dim_horario` compartilhadas
- Garantia de consistência semântica

### Etapa 4: Resolução de Granularidades

- Introdução da `bridge_horario`
- Suporte a análises multi-granularidade

## Consultas OLAP: Drill-Down

### Visão Geral → Específica

Focos por Estado por Ano

↓ [drill-down na hierarquia geográfica]

Focos por Município por Ano

### Importância:

- Identificar municípios críticos dentro de estados problemáticos
- Direcionar brigadas e fiscalização IBAMA
- Comparar tendências ano-a-ano

**Exemplo: Mato Grosso tem alta incidência → quais municípios?**

# Consultas OLAP: Roll-Up

## Específico → Visão Macro

Precipitação por Estado por Mês  
↑ [roll-up em ambas hierarquias]  
Precipitação por Região por Ano

### Importância:

- Identificar tendências climáticas de longo prazo
- Detectar mudanças climáticas regionais
- Planejamento estratégico nacional
- Suavizar ruído estatístico

## Consultas OLAP: Pivot

### Mudança de Perspectiva

Potência Radiativa por Estado × Mês

↳ [pivot – reorientação]

Potência Radiativa por Mês × Estado

### Uso:

- **Original:** "Como variam queimadas em SP ao longo do ano?"
- **Pivotada:** "Quais estados mais sofrem em Setembro?"

## Benefício do Pivot

**Mesmos dados, perguntas diferentes**

- Gestores estaduais → quando intensificar ações
- Coordenação federal → para onde direcionar recursos

# Consultas OLAP: Slice

## Isolamento de uma Dimensão

Precipitação por Estado por Mês

[slice: mês = Setembro]

Precipitação por Estado para Setembro

### Justificativa:

- Setembro = final da estação seca
- Período crítico para queimadas
- Análise focada em momento mais relevante

**Aplicação:** Identificar estados com déficit hídrico severo

→ Priorizar recursos de prevenção

## Consultas OLAP: Dice

### Corte Multi-dimensional

Poluentes por Município × Dia × Hora  
[dice: Norte + Jul-Set + 12h-18h]  
PM2.5, CO, O<sub>3</sub> – Norte, Jul-Set, 12h-18h

### Isolamento Simultâneo:

- **Geográfico:** Região Norte (Amazônia)
- **Temporal:** Julho-Setembro (seca)
- **Horário:** 12h-18h (pico térmico)

## Importância do Dice

**Identificar situação mais crítica:**

- Alertas de saúde para grupos de risco
- Previsão de demanda hospitalar
- Evidências para políticas ambientais

## Consultas OLAP: Drill-Across

### Integração Cross-Fact

[Umidade por Região × Trimestre] (Clima)

+

[Potência Radiativa por Região × Trimestre] (Queimadas)

=

Correlação Umidade  Intensidade de Queimadas

## Poder das Dimensões Conformadas

- Mesma semântica: "Região Norte" = "Região Norte"
- Mesma temporalidade: "3º Trimestre 2024" consistente
- Bridge resolve granularidades diferentes

### Aplicações:

- Validação de hipóteses científicas
- Alimentar modelos de machine learning
- Justificar alocação orçamentária

## Análise por Bioma

### Drill-Down com Dimensão Adicional

Risco de Fogo por Estado

↓ [drill-down + bioma]

Risco por Município × Bioma

## Importância da Análise por Bioma

Bioma	Características	Impacto
Amazônia	Biodiversidade alta	Emissões CO <sub>2</sub> críticas
Cerrado	Vegetação propícia ao fogo	2º mais afetado
Pantanal	Devastação em 2020	Monitoramento prioritário

**Municípios podem ter múltiplos biomas → Estratégias diferenciadas**

## Análise Temporal: Bridge Table

### Padrões Circadianos de Queimadas

Contagem de Focos por Município × Hora  
+  
Temperatura e PM2.5 por Município × Hora

## Funcionamento da Ponte

1. Focos detectados: 14:23, 14:37, 14:54
2. Bridge agrega: 3 focos na hora 14:00
3. Correlação com clima da hora 14:00

### Insights:

- Horários de pico de incidência (tarde)
- Impacto imediato na qualidade do ar
- Dimensionamento de equipes por turno

Obrigado!

Perguntas?