# Faculdade De Tecnologia Pastor Enéas Tognini

Breno Juan da Fonseca Silva,
Dayana Ingrid Carata Choque,
Gabriel Leão Frigo,
Jackelyne Alicia Miranda Ramos,
Lucas Barbosa Defanti,
Lucas Matos Norbertino dos Santos,
Matheus Henrique Biano Neres,
Michelle Mieko Coelho Koga

Monitoramento de Causas de Morte por meios interativos

Breno Juan da Fonseca Silva,
Dayana Ingrid Carata Choque,
Gabriel Leão Frigo,
Jackelyne Alicia Miranda Ramos,
Lucas Barbosa Defanti,
Lucas Matos Norbertino dos Santos,
Matheus Henrique Biano Neres,
Michelle Mieko Coelho Koga

# Monitoramento de Causas de Morte por meios interativos

Relatório Técnico-Científico apresentado na disciplina de Projeto Integrador para o curso de Big Data para Negócios da Faculdade de Tecnologia Ipiranga "Pastor Enéas Tognini" (FATEC).

Orientador: Prof. Bruno Monserrat Perillo.

#### **RESUMO**

CHOQUE, D.I. Catarata *et al.* Monitoramento de Causas de Morte por meios interativos. 13 f. Relatório Técnico-Científico. Big Data para Negócios - Pastor Enéas Tognini, Faculdade De Tecnologia, São Paulo - SP, 2024.

O objetivo do presente trabalho é propor métodos simples de programação, *Big Data* e visualização de dados para monitorar causas de morte a partir dos dados extraídos do Sistema de Informação sobre Mortalidade Declaração de Óbitos (SIM-DO) disponibilizado pelo Sistema Único de Saúde (SUS). Como trabalho parcial realizamos a extração e o tratamento dos dados por meio da linguagem de programação *R*, utilizando o ambiente do *RStudio* e bibliotecas específicas para o Sistema de Informações sobre Mortalidade (SIM).

**Palavras-chave**: Relatório Técnico, Mortalidade, Causas de morte, Monitoramento, Visualização.

# LISTA DE FIGURAS

Figura 1	_	Página 1 do Dashboard com filtros aplicados	9
Figura 2	_	Página 2 do Dashboard com filtros aplicados	10
Figura 3	_	Página 3 do Dashboard com filtros aplicados	11
Figura 4	_	Página 4 do <i>Dashboard</i> com filtros aplicados	11

## LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

BI Business Intelligence

CEI Causas Externas Inespecíficas de Mortalidade

ETL Processo de Extração, Transformação e Carregamento

IBGE Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

OMS Organização Mundial de Saúde

SIM Sistema de Informações sobre Mortalidade

SIM-DO Sistema de Informação sobre Mortalidade Declaração de Óbitos

SUS Sistema Único de Saúde

# SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO
2	DESENVOLVIMENTO 7
2.1	Objetivo
2.2	Fundamentação Teórica
2.3	Aplicação das disciplinas estudadas no Projeto Integrador 8
2.4	Metodologia
3	RESULTADOS
	REFERÊNCIAS

# 1 INTRODUÇÃO

O monitoramento das causas comuns de morte é uma preocupação antiga, Malta *et al.* (2007). destaca que a construção de uma lista de mortes evitáveis é um primeiro passo para o monitoramento que, então, pode orientar as políticas públicas para a prevenção, como um exemplo pratico (Marson *et al.*, 2010) realizaram um estudo no Hospital Universitário de Londrina e achou uma possível relação entre mortes por trauma e a não aplicação de diretrizes de atendimento, dado este fato se conclui que uma parcela de mortes poderia ser evitada caso o problema fosse identificado e as diretrizes não fossem ignoradas.

Outro desafio é o registro dos dados nos sistemas, tanto pela não inclusão como pela qualidade dos dados, Muzy, Castanheira e Romero (2021) destaca que os dados disponibilizados no SIM muitas vezes são incompletos ou defasados e o preenchimento dos dados ée feito de forma ambígua.

O objetivo deste relatório é propor uma solução para o problema do monitoramento dado os dados disponíveis pelo sistema SIM, o processo é feito de forma simples ao articular soluções de fácil acesso.

#### 2 DESENVOLVIMENTO

### 2.1 Objetivo

O objetivo do presente relatório é apresentar uma solução simples que não demande um conhecimento técnico avançado, a partir dos dados disponíveis no SIM-DO será aplicado o processo de Extração, Transformação e Carregamento (ETL) da base de dados para a construção de um *Dashboard* que possibilite o monitoramento das causas de morte, dado as limitações computacionais o escopo será limitado ao Estado de São Paulo na janela temporal entre os anos de 2010 e 2022.

### 2.2 Fundamentação Teórica

O monitoramento de métricas para a saúde publica se mostra eficaz na produção de resultados, Filho *et al.* (2019) realizou um estudo em 60 cidades, participantes do projeto Dados para a Saúde, que busca melhorar o diagnóstico de causas de morte por meio da cooperação de equipes de vigilância de óbitos. As cidades participantes do projeto Dados para a Saúde apresentaram melhores resultados após a investigação das Causas Externas Inespecíficas de Mortalidade (CEI), possibilitando uma análise detalhada da reclassificação para causas específicas, considerando sexo e faixas etárias.

Os resultados apresentados por Filho *et al.* (2019) mostram a importância do monitoramento em conjunto, adicionalmente destaca a melhoria contínua nos sistemas relevantes, como o SIM-DO.

O monitoramento das causas de morte são importantes insumos para a construção de indicadores de efetividade dos serviços de saúde, Malta e Duarte (2007) destaca a importância de uma lista de causas evitáveis para a construção de indicadores, porem a necessidade de levar em consideração fatores fora da cobertura dos sistemas de saúde, este problema necessita de uma abordagem mais complexa e fora do escopo deste trabalho.

A mortalidade por causas evitáveis também podem ser resultado de problemas sociais, que devem ser monitorados e enfrentados não só pelos sistemas de saúde, Malta *et al.* (2021) destaca que a mortalidade de adolescentes e adultos jovens apresentam tendência de alta por homicídios, e dados do Fórum de Segurança Pública apontam uma sub-notificação, em especial entre jovens negros que residem em periferias urbanas, deste modo problemas de completude do SIM-DO são importantes para políticas públicas em um escopo geral, e não apenas na área da saúde.

Dado o exposto o presente trabalho se propõe a apresentar uma solução base, ao se utilizar dos dados presentes no SIM, e que possa incorporar molharias a medida em que os

problemas apresentados sejam melhor compreendidos e a completude dos dados seja melhorada.

## 2.3 Aplicação das disciplinas estudadas no Projeto Integrador

Durante a execução do projeto, aplicamos conhecimentos e técnicas adquiridas em disciplinas como ETL, Arquitetura de Dados, *Big Data Analytics*, Análise de Dados, Estatística I e II, Programação, *BI (Business Intelligence)* e *Storytelling*. Adicionalmente o fluxo de trabalho foi organizado por meio da ferramenta *Kanban*, a partir dos conceitos aprendidos em diversas disciplinas sobre metodologias de projeto.

Na fase de coleta e preparação de dados, utilizamos técnicas de limpeza e integração de dados aprendidas ao longo dessas disciplinas. Em seguida, na fase de análise, empregaremos técnicas estatísticas para extrair *insights* significativos dos dados. Finalmente, na fase de visualização e interpretação dos resultados, utilizaremos habilidades de programação para desenvolver *dashboards* interativos e relatórios.

### 2.4 Metodologia

A extração será feita por meio dos *softwares R* e *RStudio*, onde foram utilizadas as funções da biblioteca desenvolvidas por Saldanha, Bastos e Barcellos (2019), esta biblioteca foi criada para facilitar a extração dos dados disponibilizados pelo SUS, incluindo o sistema SIM, adicionalmente são disponíveis funções de pré processamento que tratam os valores presentes nas tabelas e, a partir dos dados extraídos, incluí informações de municipalidade, toda a documentação e instrução de uso são disponíveis pela ferramenta de ajuda da própria biblioteca.

Para a visualização dos resultados em um *dashboard* os nomes dos estados e municípios foram retirados da tabela de Códigos dos municípios disponibilizada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Adicionalmente foi elaborada uma tabela para mapear as causas de morte evitáveis com base na lista proposta por Malta e Duarte (2007), devido a limitação no escopo do trabalho as Causas mal-definidas e Acidentes de trânsito/transporte não foram incluídas.

De forma parcial a exploração dos dados foi feita por meio da linguagem *Python* em um arquivo no formato *Jupyter Notebook* de forma colaborativa por meio de versionamento pelo *GitHub*, que possibilita a colaboração independente das ferramentas de preferência de cada colaborador. Após o carregamento dos dados na ferramenta Power BI um *dashboard* foi criado para auxiliar a exploração dos dados e apresentação dos resultados.

#### 3 RESULTADOS

Para gerar um *Dashboard* o usuário precisa definir o escopo na extração, o código, na linguagem R, permite a escolha da janela de tempo e unidades federativas a serem analisadas, com base na biblioteca desenvolvida por Saldanha, Bastos e Barcellos (2019), atualmente não existe uma interface para sta escolha, a alteração é feita diretamente no código, adicionalmente a extração é feita no mesmo ambiente.

Um *Dashboard* foi elaborado com seu design voltado para a exploração dos dados de forma sequencial, a primeira página (ver Figura 1) permite uma visão geográfica, onde é possível filtrar unidades federativas e municípios, além de permitir selecionar o filtro 'Reduzíveis', este filtro representa a forma de prevenção que pode reduzir a causa de morte associada, a relação foi construída com base na lista elaborada por Malta e Duarte (2007), após o filtro é possível observar o mapa, que indica a localização geográfica da morte e os códigos CID associados na legenda, este *Dasboard* contem a contagem das mortes está disponível, que é alterada de forma dinâmica, em relação aos filtros selecionados.

Contagem de Mortes Município Unidade Federativa Todos 8368 Mapa de Morte Catálogos CID Coqueluche Difteria Uberlândia Ipatinga Outros tipos de Tétano ESPÍRITO SA MATO GROSSO DO SUL Cariacica Ser Rubéola Muriaé uiz de Itaperuna Seguelas de Tuberculose Rio de São Gonça Tuberculose das vias respiratórias, sem c. AGUAL Tuberculose de outrso órgãos -Umua Tuberculose do sistema nervoso Toledo Tuberculose Miliar Tuberculose respiratória, com confirmaçã. Curitiba Blumenau

Figura 1 – Página 1 do *Dashboard* com filtros aplicados

Fonte: SIM-DO e Resultados da Pesquisa

A segunda página proporciona uma visão temporal e por sexo (ver Figura 2), os filtros de unidade federativa, município e 'Reduzíveis', após a seleção dos filtros desejados as informações

de quantidades de mortes por sexo, cidade, ano e causa da morte, esta visão possibilita a observação sobre a evolução temporal, além de permitir a visão sobre as causas mais frequentes. A ferramenta *PowerBI* também permite ao usuário que se utilize do próprio gráfico para filtragem, como exemplo, caso o usuário selecione o sexo masculino do gráfico o *Dashboard* sera filtrado e adaptado de acordo.



Figura 2 – Página 2 do *Dashboard* com filtros aplicados

Fonte: SIM-DO e Resultados da Pesquisa

A terceira e quarta página permitem uma visão analítica com base em faixa etária (ver Figura 3), de acordo com a definição da Organização Mundial de Saúde (OMS), e pelo campo RACACOR disponível nos dados, definidas como Raça/Cor (ver Figura 3). Ambos os casos permitem filtros de unidade federativa, municípios e 'Reduzíveis', além de permitir um corte temporal pela escolha de um intervalo por data de óbito.

Unidade Federativa Município Mediana de Idade Todos Data de Óbito 66,59 01/01/2010 🗂 31/12/2022 🛗 Todos Mapa de Morte Contagem de Morte por Catálogo de CID Diabetes mellitus não es. Uberlândia ATO GROSSO DO SUL ВН Doença isquêmica crônic Contagem leoplasia Maligna de Ma po Grande NI. Contagem de Morte por Faixa Etária Rio de Jane Londrina PARANÁ 0 Mi Adulto 4 Curitiba

Figura 3 – Página 3 do *Dashboard* com filtros aplicados

Fonte: SIM-DO e Resultados da Pesquisa

Média de Idade por Morte Mediana de Idade por Morte Todos São Paulo Data de Óbito 66,59 01/01/2010 📾 31/12/2022 📾 Mapa de Morte Contagem de Morte por Catálogo de CID Infarto agudo do miocár Diabetes mellitus não es... Insuficiência Cardíaca Uberlândia Acidente vascular cerebr. Doença isquêmica crônic... ATO GROSSO DO SUL ВН 0,1 Mi 0,2 Mi Contagem de CAUSABAS 0.0 Mi 0.3 Mi Juiz de For NI. J Contagem de Morte por Raça Rio de Jane PARANÁ RACACOR Joinville

Figura 4 – Página 4 do *Dashboard* com filtros aplicados

Fonte: SIM-DO e Resultados da Pesquisa

É importante ressaltar que as mortes de pessoas brancas representam 73% das causas, este é um número a ser considerado com cautela, dado a problemática envolvendo o preenchimento dos dados apontado por Muzy, Castanheira e Romero (2021), desta forma conclusões sobre mortes em relação a Raça/Cor devem levar em conta esta deficiência na coleta dos dados.

## REFERÊNCIAS

- FILHO, A. M. S. *et al.* Melhoria da classificação das causas externas inespecíficas de mortalidade baseada na investigação do óbito no brasil em 2017. **Revista Brasileira de Epidemiologia**, SciELO Brasil, v. 22, p. e190011–supl, 2019.
- MALTA, D. C.; DUARTE, E. C. Causas de mortes evitáveis por ações efetivas dos serviços de saúde: uma revisão da literatura. **Ciência & Saúde Coletiva**, SciELO Public Health, v. 12, p. 765–776, 2007.
- MALTA, D. C. *et al.* Lista de causas de mortes evitáveis por intervenções do sistema único de saúde do brasil. Secretaria de Vigilância em Saúde, Ministério da Saúde, 2007.
- MALTA, D. C. *et al.* Mortalidade de adolescentes e adultos jovens brasileiros entre 1990 e 2019: uma análise do estudo carga global de doença. **Ciência & Saúde Coletiva**, SciELO Brasil, v. 26, p. 4069–4086, 2021.
- MARSON, A. C. *et al.* Mortes evitáveis em pacientes de trauma associadas a não adesão às diretrizes de atendimento. **Revista Brasileira de Terapia Intensiva**, SciELO Brasil, v. 22, p. 220–228, 2010.
- MUZY, J.; CASTANHEIRA, D.; ROMERO, D. Análise da qualidade da informação da mortalidade prematura por doenças crônicas não transmissíveis e sua utilização nos objetivos de desenvolvimento sustentável. **Cadernos Saúde Coletiva**, SciELO Brasil, v. 29, p. 152–164, 2021.
- SALDANHA, R. d. F.; BASTOS, R. R.; BARCELLOS, C. Microdatasus: pacote para download e pré-processamento de microdados do departamento de informática do sus (datasus). **Cadernos de Saúde Pública**, SciELO Public Health, v. 35, p. e00032419, 2019.