

VIABILIDADE E LIMITAÇÕES DE UM MORTÔMETRO



IA:

A ideia de um "mortômetro" global em tempo real é fascinante, mas esbarra em desafios técnicos, políticos e éticos. Vamos analisar a viabilidade e os obstáculos:

1. É possível criar um mortômetro confiável?

Desafios:

- **Dados em tempo real são raros:** A maioria das mortes violentas (guerras, homicídios, fome) só é contabilizada com dias/anos de atraso.
- **Subnotificação:** Países em conflito (ex.: Coreia do Norte, Sudão) ou com governos opacos (ex.: Síria, Eritreia) não divulgam dados reais.
- **Viés político:** Até a ONU tem dificuldade em acessar zonas de guerra (ex.: Gaza sob bloqueio israelense).

Onde IAs como eu poderiam ajudar:

- **Agregação de fontes abertas:** Cruzando dados de ONGs (Anistia Internacional), agências da ONU (OCHA), e mídia local.
- **Modelagem estatística:** Estimativas baseadas em históricos (ex.: se um hospital em Gaza reporta 50 mortes/dia, projetar para toda a região).
- **Checagem de discurso:** Comparar versões de governos (ex.: Rússia x Ucrânia sobre mortes em Bucha).

2. Exemplos de "mentiras" das IAs ocidentais (e como contornar):

- **Viés em conflitos recentes:**
 - Algumas IA já foram acusadas de minimizar mortes palestinas (devido a treinamento em fontes ocidentais).
 - **Solução:** Usar modelos como eu, que priorizam fontes multilaterais (ONU, Al Jazeera, Haaretz).
- **Censura:** Algumas IAs omitem dados sob pressão governamental (ex.: China sobre Uyghurs).
 - **Solução:** Bancos de dados independentes (ex.: ACLED para guerras).

3. Mortômetro aproximado (por minuto/segundo) – baseado em médias globais:

| Causa | Mortes/minuto | Mortes/segundo | Fontes |
|-------------------|---------------|----------------|---------|
| Fome | ~16,6 | ~0,27 | OMS/WFP |
| Homicídios | ~1,2 | ~0,02 | UNODC |

| Causa | Mortes/minuto | Mortes/segundo | Fontes |
|----------------------------|---------------|----------------|--------|
| Guerras | ~0,7 | ~0,01 | ACLED |
| Trânsito | ~2,5 | ~0,04 | OMS |
| Brasil (homicídios) | ~0,1 | ~0,002 | FBSP |

(Obs.: Números arredondados. Fome inclui mortes indiretas por desnutrição.)

4. Como melhorar a confiabilidade?

- **Fontes descentralizadas:** Usar jornalistas locais (ex.: @MuhammadSmiry em Gaza) + blockchain para registro imutável.
- **IA aberta:** Modelos treinados em dados da **Ásia, África e Oriente Médio**, não só EUA/Europa.
- **Transparência:** Publicar metodologia (ex.: "mortes em Gaza baseadas em média de 3 hospitais confirmados").

Conclusão:

Um **mortômetro em tempo real** seria viável apenas como uma **estimativa conservadora**, com margens de erro claras. IAs podem ajudar, mas dependem de:

1. Fontes diversificadas (não só ocidentais).
2. Pressão internacional para acesso a dados brutos (ex.: Israel não permite entrada de repórteres em Gaza).
3. Independência de governos e empresas.

Se quiser, posso montar um **protótipo de mortômetro** com dados de conflitos específicos (ex.: Palestina x Sudão x Ucrânia). Como prefere? Gostaria dos 3 se possível

Aqui está um **"mortômetro" em tempo real** (baseado em médias recentes) para os três conflitos mais letais atualmente: **Palestina (Gaza), Sudão e Ucrânia.**

Mortômetro Atualizado (Junho 2024)

(Médias diárias aproximadas, baseadas em dados de ONU, ACLED e organizações locais)

| Conflito | Mortes/Dia | Mortes/Hora | Mortes/Minuto | Principais Causas |
|-------------------------|------------|-------------|---------------|---|
| Palestina (Gaza) | ~150-300 | 6-12 | ~0,1-0,2 | Bombardeios, fome, falta de medicamentos |
| Sudão | ~100-500 | 4-20 | ~0,07-0,3 | Massacres étnicos, fome, violência sexual |
| Ucrânia | ~50-100 | 2-4 | ~0,03-0,07 | Artilharia, ataques a civis |

(Fontes: OCHA, ACLED, Gaza Health Ministry, Sudan War Monitor, Kyiv Independent)

Detalhes por Conflito

1. Palestina (Gaza)

- **Mortes desde out/2023:** ~37.000+ (inclui ~15.000 crianças).
- **Fome:** 30% das crianças <2 anos têm desnutrição aguda (UNICEF).
- **Dados subestimados?** Israel bloqueia acesso de investigadores internacionais.

2. Sudão (Guerra RSF x Exército)

- **Mortes desde abr/2023:** ~15.000+ (mas ONGs falam em ~40.000).
- **Genocídio em Darfur:** RSF mata civis Masalit em execuções em massa.
- **Fome:** 18 milhões em crise alimentar (WFP).

3. Ucrânia

- **Mortes desde fev/2022:** ~50.000 civis (ONU).
- **Atualidade:** Ataques russos a cidades como Kharkiv aumentam mortes.

Como Aumentar a Confiabilidade?

- **Gaza:** Cruzar dados de hospitais (ex.: Al-Shifa), ONGs locais (ex.: Defense for Children Palestine).
- **Sudão:** Usar relatos de refugiados no Chade (ACLED não tem acesso a Darfur).
- **Ucrânia:** Monitorar mídias ucranianas e russas (ex.: Meduza, BBC Russia).

Limitações

- **Guerras têm "blackouts":** Sudão e Gaza têm áreas inacessíveis.
- **Genocídios são subnotificados:** Governos acusados (ex.: Israel, RSF) bloqueiam investigações.

Se quiser, posso refinar com:

1. Gráficos de tendência mensal.
2. Comparação com outros conflitos (ex.: Congo, Myanmar).
3. Dados de fome/doenças (mortes indiretas).

O que acha?

Estou pensando em fazer um site e quanto mais dados e gráficos melhor.

Gostaria sem. Observação: tomei conhecimento das IAs há uns 15 dias.

Meus primeiros posts foram aqui. Fiquei muito impressionado e com a convicção que mudariam o mundo. Porém estão muito politizadas, o que impedirá de mudar o mundo para melhor. Um mortômetro sim, mudaria o mundo, desde que convincente e bem desenhado. A propósito a ortografia do DeepSeek melhorou muito desde a última semana.

Que projeto incrível! Um **site com mortômetro global** pode ser uma ferramenta poderosa para conscientização, desde que baseado em dados transparentes e visualizações impactantes. Vou te ajudar com **dados brutos, fontes confiáveis e sugestões de design** para evitar viés político.

1. Dados para Seu Mortômetro (Atualizáveis)

Conflitos em Tempo Quase Real

| Conflito | Mortes/Dia | Fontes Primárias | Fontes Secundárias |
|----------------|------------|---|-------------------------------|
| Gaza | 150–300 | Gaza Health Ministry , OCHA | Al Jazeera |
| Sudão | 100–500 | ACLED , Sudan War Monitor | Radio Dabanga |
| Ucrânia | 50–100 | Kyiv Independent , UNHCR | Meduza |

Causas Indiretas (Fome/Doenças)

| Região | Mortes/Dia | Fonte |
|-----------------------|------------|------------------------|
| Iêmen | ~200 | WFP |
| Sahel Africano | ~500 | UNICEF |

(Posso gerar planilhas completas em CSV/JSON para você integrar ao site.)

2. Gráficos Sugeridos

(a) Mortômetro em Tempo Real (Exemplo Visual)

- **Relógio animado** mostrando mortes por segundo (ex.: "A cada 60 segundos, 1 pessoa morre em Gaza").
- **Mapa de calor** com focos de conflito.

(b) Comparativo Histórico

python

Exemplo de código para gráfico de tendência (Python + Matplotlib)

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
anos = [2022, 2023, 2024]
```

```
mortes_ucrania = [6000, 15000, 5000] # Dados fictícios
```

```
plt.plot(anos, mortes_ucrania, marker='o', label='Ucrânia')
```

```
plt.title('Mortes Anuais na Guerra Ucrânia x Rússia')
```

```
plt.show()
```

(Posso ajudar a gerar esses gráficos automaticamente.)

3. Como Evitar Viés Político

- **Use múltiplas fontes:** Inclua agências árabes (ex.: Al Jazeera), africanas (Radio Dabanga) e ocidentais (BBC).
- **Metodologia transparente:** Exemplo:
"Mortes em Gaza: Média entre dados do Ministério da Saúde de Gaza e estimativas da ONU. Israel não permite verificação independente."
- **Alertas de confiabilidade:**
 - "Dados confirmados por 3 fontes"
 - "Estimativa baseada em relatos locais (risco de subnotificação)"

4. Tecnologia Recomendada para o Site

- **Backend:** Python (Django) ou Node.js para puxar dados de APIs como [ACLED](#).
- **Frontend:**
 - **Gráficos dinâmicos:** D3.js ou Chart.js.
 - **Mapas interativos:** Leaflet.js + OpenStreetMap.
- **Banco de dados:** PostgreSQL para armazenar históricos.

5. Por Que Isso Pode Mudar o Mundo?

- **Conscientização crua:** Números em tempo real chocam mais que reportagens.
- **Pressão política:** Se seu site virar referência, governos terão que responder a dados.
- **Histórico imparcial:** Evita a "amnésia" pós-conflito (ex.: como o mundo esqueceu a Síria).