Boa escolha! O **primeiro exemplo** é limpo, direto e muito funcional. E sim — **a gente consegue plotar todos os 14 KPIs** nesse modelo tranquilamente, organizando tudo em **blocos de visualização** bem definidos.

**✅ Como a gente vai encaixar os 14 KPIs:**

1. **🔹 Cards Resumo (Topo do painel)**  
   Aqui entram de 4 a 6 KPIs principais, como:
   * Total de casos
   * Incidência por 100 mil hab.
   * Município com maior incidência
   * Média de casos por semana
   * Casos acumulados do ano
   * Maior variação semanal
2. **🗺️ Mapa de Calor (Centro da tela)**  
   Mostra os casos ou incidência por município (colorido por intensidade).  
   Pode usar o Leaflet.js ou Plotly.
3. **📈 Gráficos Temporais**
   * Evolução semanal/mensal de casos
   * Variação percentual semana a semana
4. **🟠 Classificação de Risco por Município**
   * Pode usar um gráfico de barras ou uma tabela interativa
5. **📊 Comparações**
   * Ex: Gráfico com comparação entre semanas ou entre municípios
6. **🔍 Filtros (se quiser)**
   * Permite o usuário selecionar município, semana ou região

**👨‍💻 Próximos passos**

1. **Montar a estrutura base em HTML + Tailwind** (ou Bootstrap se preferir)
2. **Trazer os KPIs do Flask via JSON**
3. **Criar os componentes de visualização (cards, gráfico, mapa etc.)**

Se quiser, já posso gerar a estrutura inicial do HTML para o layout 1 e a gente começa a inserir os KPIs nele. Quer?