



Landing page do CenárioAI

🎨 Identidade Visual

Paleta base: tons terrosos, com contrastes em azul petróleo para botões e destaque.

:green: Wireframe – Estrutura da Landing Page

1 Cabeçalho (fixo)

Logo CenárioAI à esquerda

Menu à direita:

- Início
- CenInha (Assistente IA)
- Bases de Dados
- Policy Briefing
- Predições de desfecho (TB)
- Sobre
- Contato

Botão à direita: “Acessar Plataforma” (CTA primário)

2 Seção Hero (destaque inicial)

💡 Fundo suave com ícones de dados e mapa do Brasil.

Título:

Inteligência Artificial a serviço da vigilância em saúde pública

Subtítulo:

O CenárioAI automatiza análises, relatórios e previsões sobre tuberculose, hanseníase e arboviroses, com dados oficiais atualizados diariamente.

Botões:

[Explorar a Plataforma] [Conhecer a CenInhA 

3 Seção “O que é o Cenários UnB”

Texto:

O projeto **Cenários UnB** é uma iniciativa da Universidade de Brasília que integra dados epidemiológicos e tecnologias de IA para apoiar a tomada de decisão em saúde pública. A plataforma **CenárioAI** centraliza ferramentas de automação, análise e geração de relatórios inteligentes com base em dados do Ministério da Saúde.

4 Módulos da Plataforma (cards com ícones)

◆ 1. CenInha – Assistente de IA

A **CenInha** é o assistente virtual da vigilância em saúde.

Oferece apoio ao preenchimento do SINAN, educação de profissionais e geração de relatórios automáticos.

Já disponível para **Tuberculose, Hanseníase e Arboviroses**.

[Acessar os Assistentes →](#)

◆ 2. Banco de Dados em Tempo Real

Dados oficiais atualizados diariamente via automação FTP do Ministério da Saúde.

- TB, Hanseníase e Arboviroses
- Download em **CSV** ou **XLSX**
- Filtros por período, localidade e agravo

[Ver bases de dados →]

◆ 3. Policy Briefing Automatizado

Geração automática de **Policy Briefs**, a partir de planilhas sintéticas “**Painel Epidemiológico Sintético (.xlsx)**”.

O sistema cria automaticamente:

- Texto analítico (com IA generativa)
- Gráficos e indicadores
- Documento final editável (DOCX/PDF)

[Gerar novo Policy Brief →]

◆ 4. Predição de Desfechos

Modelos de **Machine Learning** preveem desfechos negativos da tuberculose com base em variáveis sociodemográficas e clínicas.

- Risco de abandono
- Probabilidade de óbito
- Probabilidade de cura

[Acessar predição →]

5 Seção “Como funciona” (fluxo ilustrado)

Etapas (ícones + setas):

1.  Coleta automática dos dados oficiais (FTP/MS)
2.  Processamento e limpeza automática (CenárioAI)
3.  Geração de análises, gráficos e relatórios (Policy Brief)
4.  Apoio ao campo via CenInha
5.  Predição de riscos e desfechos

6 Seção “Impacto e Aplicações”

O CenárioAI está sendo utilizado em universidades, secretarias de saúde e programas de vigilância para:

- Acelerar a resposta a surtos locais
- Automatizar boletins epidemiológicos
- Apoiar a educação permanente de profissionais
- Fortalecer a vigilância baseada em evidências

8 Rodapé

Links úteis:

- Documentação técnica (API / IA)
- Política de privacidade
- Contato institucional
- E-mail de suporte

© 2025 Cenários UnB — Desenvolvido pela UnB.