

# Manual do apresentador — Sinidu+Clima

**Para:** colega que vai apresentar o sistema em reunião

**Tempo sugerido:** 20–30 min (pitch + demo) · versão curta 10–12 min

**Piloto recomendado na tela:** Recife (2611606)

**Documento irmão:** RELATORIO\_SISTEMA\_SINIDU\_COMPLETO.md · checklist técnico: CHECKLIST\_DEMO\_MCID.md

---

## 1. Em 30 segundos (decorar)

O **Sinidu+Clima** é a plataforma do MCID/CGMUR de inteligência territorial climática para municípios. Ajuda o gestor a **ver o risco, simular chuva e calor, cruzar vulnerabilidade social e capacidade do município**, e **agir** com plano de contingência e relatórios — tudo com selos claros do que é dado oficial e do que é estimativa.

**Não substitui** o alerta do CEMADEN nem um laudo de engenharia hidrodinâmica: é **triagem e apoio à decisão**.

---

## 2. Antes da reunião (checklist pessoal)

### 2.1 No dia anterior

- Ler este manual + §1–3 do relatório completo
- Decorar a frase de honestidade (§1 e §6)
- Saber qual município vai abrir (padrão: Recife)
- Pedir a alguém da equipe: stack no ar + smoke (./scripts/demo-smoke.sh)
- Testar uma simulação de **120 mm** e deixar em **cache** (segunda execução fica rápida)
- Abrir abas: Painel → Simulações → Monitor → Contingência (só para conhecer o caminho)

### 2.2 30 minutos antes

- `http://localhost:3000` (ou URL da demo) abre
- Município Recife selecionado
- Zoom do mapa ok; sem erro vermelho no console
- Zoom de tela / compartilhar tela em **modo janela** (não fullscreen do SO se atrapalhar)
- Fonte tipográfica legível; zoom do browser ~100–110%
- Plano B: slides estáticos ou prints (ver §8)

### 2.3 Material na mão

| Item                        | Onde                                        |
|-----------------------------|---------------------------------------------|
| URL do sistema              | Combinar com a equipe                       |
| Este manual                 | documentacao/MANUAL_APRESENTACAO_SINIDU.md  |
| Apresentação HTML (se usar) | docs/apresentacao-sinidu-keynote-light.html |
| Linguagem permitida         | docs/CHECKLIST_LINGUAGEM_HONESTIDADE.md     |

---

### 3. Sugestão de estrutura da apresentação

#### Opção A — 25 minutos (recomendada)

| Min   | Bloco                 | O que fazer                                |
|-------|-----------------------|--------------------------------------------|
| 0–2   | Abertura              | Problema do gestor + frase dos 30 s        |
| 2–5   | Posicionamento        | O que é / o que não é · para quem é        |
| 5–18  | <b>Demo ao vivo</b>   | Roteiro §4                                 |
| 18–22 | Valor e diferenciais  | Ciclo ver→agir→auditar · selos · open-data |
| 22–25 | Próximos passos + Q&A | Horizonte curto · perguntas                |

#### Opção B — 12 minutos (reunião apertada)

| Min  | Bloco                                                           |
|------|-----------------------------------------------------------------|
| 0–2  | Pitch + o que não é                                             |
| 2–9  | Demo: Painel → simulação 120 mm → 3D → vias/ativos (se visível) |
| 9–12 | Uma frase de próximos passos + Q&A                              |

#### Opção C — Só slides (se o sistema cair)

Usar docs/apresentacao-sinidu-keynote-light.html ou prints do §8 + narrativa do §5.

### 4. Roteiro de demo ao vivo (falar + clicar)

Dica: fale **antes** de clicar. Evite silêncio enquanto o mapa carrega — narre o que vai aparecer.

#### Passo 1 — Painel executivo (~2 min)

**Clicar:** aba **Painel** · município Recife

**Falar:**

Aqui o gestor vê o diagnóstico do município: indicadores de vulnerabilidade climática, risco de inundação e um score que consolida isso.

Há narrativa e recomendações — não é só mapa colorido: é leitura para priorizar onde agir.

**Mostrar (se aparecer na tela):** KPIs, semáforo / risco consolidado, badges de qualidade do dado.

#### Passo 2 — Mapa e camadas (~2 min)

**Clicar:** painel de camadas · ligar 1–2 camadas (ex.: vulnerabilidade + uso do solo ou HAND)

**Falar:**

Cada camada traz **fonte** e **selo**: Oficial, Referência, Derivado ou Estimado.

Isso é deliberado — o município precisa saber o que é dado de entrada oficial e o que é produto do Sinidu.

**Não dizer:** “isso é a verdade oficial do risco”.

#### Passo 3 — Simulação de chuva (~5 min) — momento forte

**Clicar:** aba **Simulações** → cenário **Chuva extrema** → algo como **120 mm** → Rodar

### Enquanto carrega:

Estamos pedindo um exercício: “e se chover X milímetros?”.

O motor usa o terreno (DEM), impermeabilidade, e hoje também informações de solo e hidrografia aberta.

É **triagem territorial** — serve para priorizar e treinar contingência, não para substituir um estudo HEC-RAS.

### Quando terminar:

O mapa vai para o **3D**: a mancha de inundação estimada sobre o terreno.

Podemos ver profundidade e cruzar com vias e equipamentos sensíveis — escolas, saúde — para a sala de crise.

**Clicar (se disponível):** resultados · export CSV/KMZ ou lista de impactos · overlays de vias/ativos · camadas HAND / GloFAS (referência)

### Falar sobre GloFAS/HAND (se ligar):

HAND mostra suscetibilidade topográfica; GloFAS é um hazard global de referência.

Usamos para **confrontar**, não para copiar como se fosse o nosso laudo.

---

## Passo 4 — Monitor ou Contingência (~2 min)

**Clicar: Monitor** (alertas) **ou Contingência** (plano COBRADE)

### Falar:

Do diagnóstico e da simulação passamos para a operação: alertas (integração com fontes como CEMADEN) e planos de contingência alinhados ao COBRADE, com zonas e rotas de apoio.

O Sinidu não emite alerta oficial no lugar do CEMADEN — ele **organiza a resposta municipal**.

---

## Passo 5 — Fecho da demo (~1 min)

### Falar:

Em uma sessão o gestor: entendeu o território, testou um cenário de chuva, viu impacto em vias e ativos, e tem caminho para contingência e relatório.

Esse é o ciclo que o produto fecha.

---

## 5. Roteiro falado (slides / sem demo)

Use como fala contínua se preferir slides.

- **Problema** — Municípios enfrentam extremos com pouca capacidade de cruzar clima, vulnerabilidade social e ação no mesmo lugar.
- **Solução** — Sinidu+Clima: plataforma nacional de inteligência territorial climática (MCID/CGMUR).
- **Para quem** — Defesa Civil, planejamento urbano, gabinete.
- **O que entrega** — Diagnóstico (IVC, IRI, Score), mapa 2D/3D, simulações, monitoramento, contingência, assistente, relatórios/SEI.
- **Honestidade** — Dados oficiais de entrada + estimativas com selo. Não é laudo nem alerta CEMADEN.
- **Diferencial** — Fecha o ciclo ver → simular → priorizar → agir → auditar no contexto institucional brasileiro.
- **Estado** — Piloto operacional (ex. Recife / PE); evolução contínua de dados e gêmeo digital.
- **Pedido / próximo passo** — (combinar com a equipe: homologação, município convidado, oficina, etc.)

## 6. Frases prontas (copie e cole mentalmente)

### Pode dizer

- “Plataforma de **triagem e apoio à decisão** municipal.”
- “Usa **dados oficiais de entrada** (IBGE, S2ID, MapBiomass, CEMADEN...) e deixa claro o que é **derivado**.”
- “A simulação de chuva é um **exercício de priorização**, não um projeto de engenharia.”
- “O gémeo digital é **incremental**: terreno + edificações LOD1 nos pilotos.”
- “Ajuda a sala de crise a ver **vias e equipamentos** potencialmente afetados.”

### Evite dizer

| Evitar                                     | Substituir por                                                 |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| “É oficial / homologado pela engenharia”   | “É triagem com selo explícito”                                 |
| “Substitui o CEMADEN”                      | “Organiza a resposta; o alerta oficial continua com o CEMADEN” |
| “É igual ao HEC-RAS / 3Di”                 | “Não compete com hidrodinâmica 2D; outro nicho”                |
| “A IA decide sozinha”                      | “A IA apoia interpretação; a decisão é do gestor”              |
| “Probabilidade calibrada em todo o Brasil” | “ML só como probabilidade quando o modelo tem lastro (full)”   |

### Frase ouro (se cobrarem precisão):

O Sinidu+Clima usa dados oficiais de entrada e produz estimativas territoriais com selo explícito. Não é laudo de engenharia nem alerta CEMADEN.

## 7. Perguntas frequentes (Q&A)

### “Isso é alerta oficial?”

Não. Alertas oficiais seguem CEMADEN / órgãos competentes. O Sinidu apoia a leitura municipal e a contingência.

### “Posso usar isso como laudo para obra?”

Não. Para projeto de engenharia use estudos hidrodinâmicos (HEC-RAS, SWMM, etc.). O Sinidu prioriza e treina decisão.

### “Funciona em qualquer município?”

Onboarding sob demanda com dados abertos. A **qualidade** varia: onde há LiDAR, CTM, INEP e séries densas, o produto fica mais forte.

### “De onde vêm os dados?”

IBGE, MapBiomass, S2ID, CEMADEN, SNIS, INEP/CNES, DEM (SRTM/LiDAR), OSM, e referências como GloFAS/SoilGrids — cada camada com fonte na interface.

### “E a inteligência artificial?”

Há assistente normativo (base legal) e agente operacional (contexto da tela). Não substitui o técnico; acelera a leitura.

### “Qual o diferencial?”

Não é só mapa nem só modelo: é o **ciclo completo** diagnóstico → simulação → impacto operacional → contingência → auditoria/relatório, no vocabulário do Estado brasileiro.

### “O que vem a seguir?”

Polimento de produto (exports e UX), mais dados oficiais (IDF, INEP, ANA), e gêmeo mais rico (alturas reais, exposição por edifício) — sem prometer hidrodinâmica 2D no curto prazo.

## 8. Plano B — se a demo falhar

- **Não improvisar debug na reunião.**
- Dizer: “Vou mostrar o fluxo com material preparado e retomamos o ao vivo em seguida.”
- Abrir:
  - HTML light: docs/apresentacao-sinidu-keynote-light.html, **ou**
  - Prints em pasta combinada com a equipe, **ou**
  - Relatório/PDF municipal já gerado.
- Manter a narrativa do §5.
- Oferecer gravação ou segunda sessão técnica.

## 9. Perfis na plateia — ênfase

| Se na sala houver...     | Enfatize...                                    | Clique extra                            |
|--------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Defesa Civil             | Alerta, mancha, vias, ativos, contingência     | Simulação → Contingência                |
| Planejamento / urbanismo | Camadas, prioridade, cobertura, socioeconômico | Painel + Catálogo                       |
| Gabinete / secretário    | Narrativa, KPIs, PDF, “o que fazer”            | Painel + apresentação /apresentacao/... |
| TI / dados               | Fontes, selos, API, auth                       | Catálogo + (se pedirem) Sistema         |

## 10. Slides mínimos sugeridos (se montar deck próprio)

- Título — Sinidu+Clima · MCID/CGMUR
- Problema do gestor municipal
- O que é (e o que não é) — tabela 2 colunas
- Ciclo: ver → simular → agir → auditar
- Módulos (ícones: Painel, Mapa, Simulação, Monitor, Contingência)
- Print: painel Recife
- Print: simulação 3D 120 mm
- Print: vias / ativos ou contingência
- Selos de qualidade do dado
- Estado atual + próximos passos
- Contato / como pedir oficina

(Opcional: usar os HTML já gerados em docs/apresentacao-sinidu-\*.html.)

## 11. Glossário rápido para a apresentadora

| Sigla | Em uma linha |
|-------|--------------|
|-------|--------------|

|             |                                                                    |
|-------------|--------------------------------------------------------------------|
| IVC         | Índice de Vulnerabilidade Climática (quão sensível é o território) |
| IRI         | Índice de Risco de Inundação                                       |
| Score       | Consolidação Sinidu para priorizar                                 |
| S2ID        | Histórico oficial de desastres (SEDEC)                             |
| CEMADEN     | Alertas e monitoramento — referência oficial de alerta             |
| DEM / LiDAR | Modelo digital de terreno (relevo)                                 |
| HAND        | Altura acima da drenagem — suscetibilidade topográfica             |
| GloFAS      | Hazard global de inundação (referência JRC)                        |
| COBRADE     | Classificação brasileira de desastres (planos)                     |
| LOD1        | Edifício como bloco extrudado (gêmeo simples)                      |
| Triagem     | Priorizar e orientar — não dimensionar obra                        |

## 12. Abertura e encerramento modelo

### Abertura

Bom dia. Vou apresentar o **Sinidu+Clima**, plataforma de inteligência territorial climática do MCID/CGMUR. Em poucos minutos mostro o que o gestor vê hoje no piloto — e deixo claro o limite metodológico: apoio à decisão, não laudo de engenharia.

### Encerramento

Resumindo: diagnóstico com dados oficiais de entrada, simulação de cenários com selo explícito, leitura operacional de impactos e caminho para contingência e relatório. Estamos à disposição para oficina hands-on no município ou aprofundamento técnico. Obrigada.

## 13. Contatos da equipe (preencher antes da reunião)

| Papel                                | Nome | Como acionar |
|--------------------------------------|------|--------------|
| Apresentação                         |      |              |
| Suporte técnico na sala (stack/demo) |      |              |
| Respostas de metodologia / hidro     |      |              |
| Respostas institucionais MCID        |      |              |

Atualizar este manual quando o roteiro de demo ou o piloto padrão mudar.