

# Sobreviver a 2100.

*O planeta é o problema. Você desenha a solução.*

Cidades, ecossistemas, colônias. Você projeta como a gente sobrevive ao futuro.

---

## SEÇÃO 01

### O desafio deste tema

Neste tema, o desafio é lidar com sistemas que se conectam: mexer numa parte muda tudo. Uma cidade que aguenta o calor precisa de energia, água e transporte, e cada escolha tem consequência. Aqui o pensamento lógico aparece no efeito dominó: você precisa prever o que a sua solução causa no resto do sistema.

## SEÇÃO 02

### Escolha seu recorte

- 1 Uma cidade ou casa que aguenta o clima extremo: energia, água.
- 2 Salvar um ecossistema em colapso: qual a intervenção, e qual o efeito dominó?
- 3 O plano de recursos de uma colônia (Marte, oceano, deserto): o que não pode faltar?
- 4 Um transporte ou mobilidade sustentável pra cidade do futuro.

*Tem um recorte próprio dentro do tema? Melhor ainda. O recorte é um norte, não uma gaiola.*

## SEÇÃO 03

### O que significa provar aqui

**O QUE RESOLVE** Qual ameaça do futuro a sua solução enfrenta?

**COMO FUNCIONA** Como as partes se conectam (energia, água, comida, transporte)?

**O QUE USA** Que recursos são necessários? De onde vêm, e quanto?

**ONDE QUEBRA** O que acontece se um recurso acabar? A sua solução resiste?

#### SEÇÃO 04

### Caminhos possíveis (pra destravar)

- Desenhe o sistema como um mapa: caixas ligadas por setas de 'depende de'.
- Escolha uma ameaça (calor, seca, enchente) e mostre como cada parte responde.
- Teste o colapso: tire uma peça do sistema e veja o que cai junto.

#### SEÇÃO 05

### Onde os projetos deste tema costumam quebrar

- ✗ Resolver só uma parte e ignorar o resto do sistema.
- ✗ Esquecer o custo: solução que precisa de recurso infinito não funciona.
- ✗ Não pensar no efeito dominó: toda intervenção mexe em outra coisa.

#### SEÇÃO 06

### O que levar pra Arena

O sistema desenhado (o mapa das partes conectadas), a solução explicada, e a prova de que ela aguenta uma falha: o que acontece se algo der errado.

#### OS 3 ENCONTROS ATÉ A ARENA

##### ENCONTRO 1

### Definir

Formar o grupo, escolher o recorte, e olhar o problema inteiro antes de criar.

##### ENCONTRO 2

### Estruturar e defender

Desenvolver, testar se a lógica se sustenta, e achar onde pode quebrar.

##### ENCONTRO 3

### Apresentar

Levar pra Arena: a criação e a prova de que funciona.