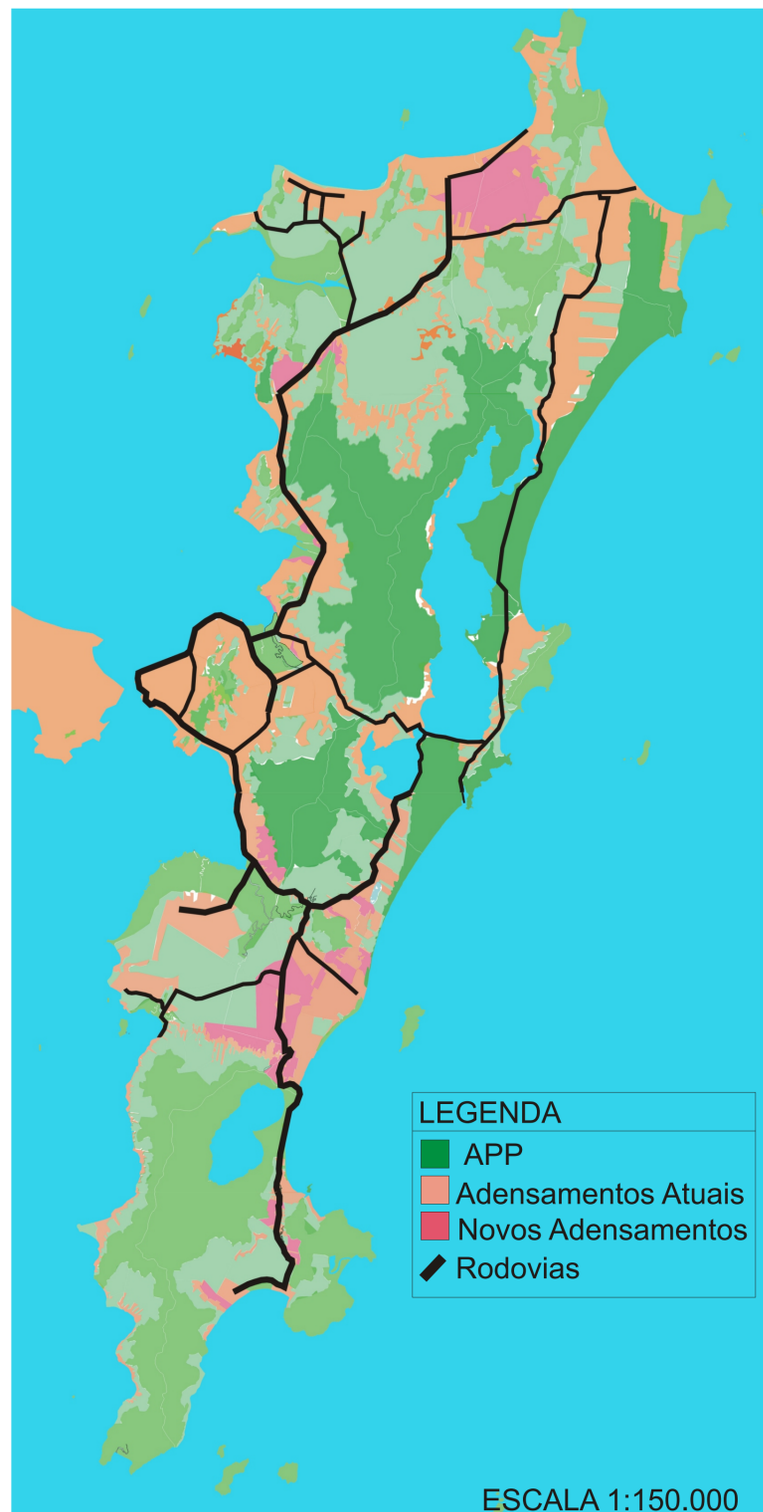


# SC401-NORTE

## UM NOVO CONCEITO DE URBANIDADE



**LEGENDA**

- APP
- Adensamentos Atuais
- Novos Adensamentos
- ◆ Rodovias

ESCALA 1:150.000

Fonte: Autoria própria. Base: IPUF

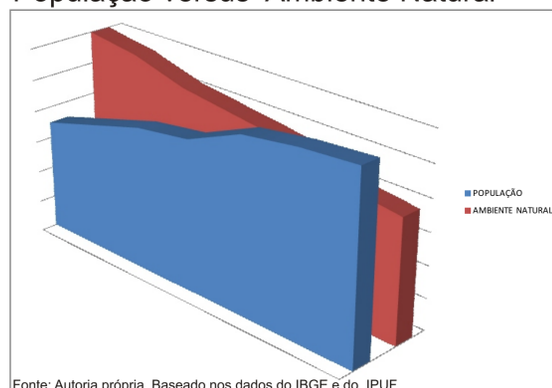
### CENÁRIOS CARICATOS

#### EQUILÍBRIO

Neste cenário tentamos estabelecer uma associação positiva de ambos os cenários anteriores. Especulando ambos os extremos, este cenário busca um meio-termo, um caminho moderado, onde urbanidade e natureza possam coexistir respeitando o ciclo vital de ambos.

A especulação deste cenário tenta levantar a imagem da Florianópolis do Amanhã, a cidade que queremos construir e viver.

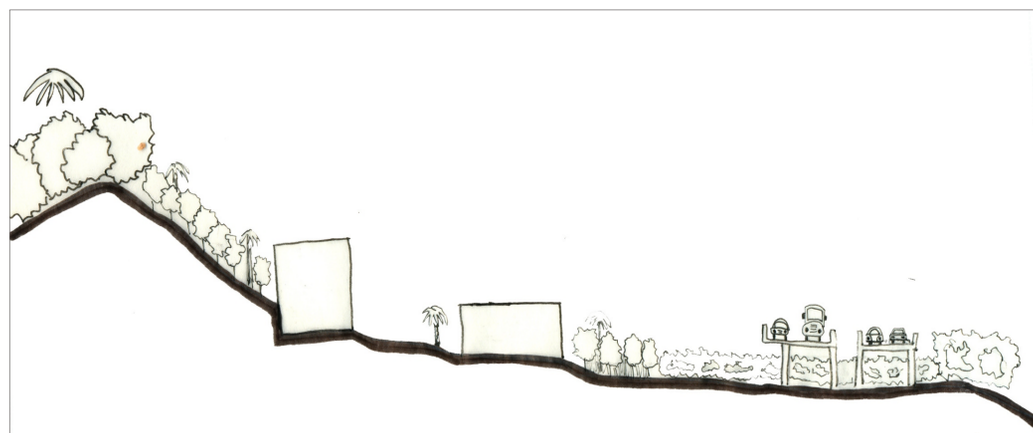
#### População versus Ambiente Natural



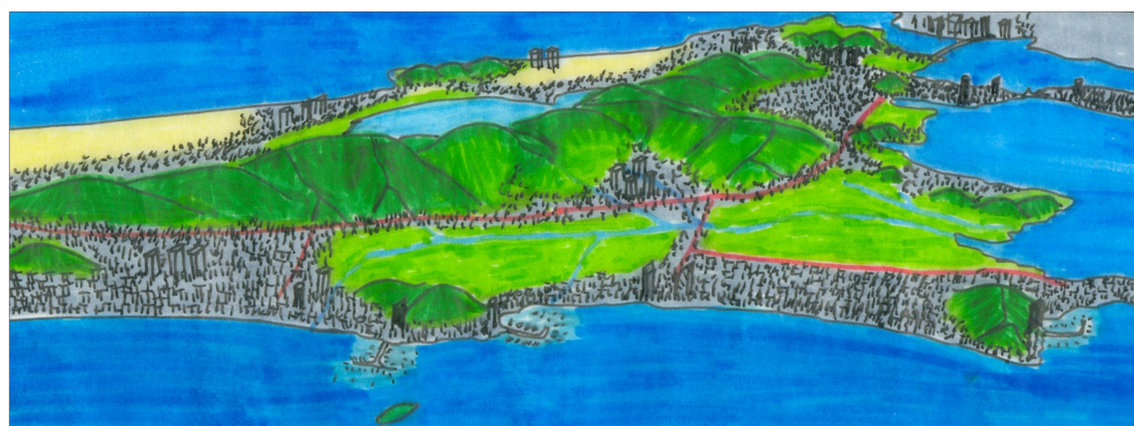
Fonte: Autoria própria. Baseado nos dados do IBGE e do IPUF.

EQUILÍBRIO  
MEIO AMBIENTE ↔ ACESSIBILIDADE ↔ ATIVIDADES/USOS ↔ OCUPAÇÃO

MEIO AMBIENTE	ACESSIBILIDADE	ATIVIDADES/USOS	OCUPAÇÃO
Regeneração ambiental e da paisagem natural de pontos vitais. Retirada de adensamentos danosos.	Sistema viário limitado, transporte de massas de baixo impacto ambiental.	Turismo ecológico de baixo impacto e atividades de serviços e comércio.	Adensamentos urbanos concentrados em áreas específicas. Retirada das áreas de riscos ambientais, tanto na cidade informal quanto na cidade formal.



Fonte: Autoria própria baseado no trabalho Metamorphosis de Marcelo Cabral



Fonte: Autoria própria baseado no trabalho Metamorphosis de Marcelo Cabral

#### CRITÉRIOS

A busca de um cenário de equilíbrio se dá através da escolha dos pontos mais vitais para a cidade e para a natureza. Os adensamentos já consolidados são preservados, no entanto novos adensamentos devem ser concentrados nas áreas que representem uma interferência menor no ciclo dos ecossistemas existentes, permitindo o crescimento da cidade.

Áreas de vital importância para a preservação do ambiente natural devem ser preservadas e regeneradas, os ecossistemas tem de ter seu ciclo natural respeitado.

No gráfico População versus Ambiente Natural percebe-se um declínio de área deste segundo critério e um aumento de população. Entretanto, segundo o modelo proposto, os ecossistemas têm seu fluxo preservado não pela área mas sim pela manutenção do ciclo vital. Ou seja, garantido a troca entre os variados ecossistemas.

O conceito fundamental é o de SIMIOSE entre o Ambiente Natural e os Núcleos Urbanos, adensando os locais que não interfiram na manutenção dos ecossistemas.