

SINERGIA MODAL EM CANOAS



UTiecher e ?, 2026

Restruturação Modal

Essa reestruturação modal apresenta um excelente desenho sistêmico. Ao eliminar a concorrência predatória entre modais no mesmo eixo e substituí-la por uma integração inteligente, o modelo gera uma otimização profunda não apenas para a operação, mas para a malha urbana como um todo.

Aqui está um desdobramento das vantagens dessa arquitetura social e de transporte:



O Balanço Econômico e Operacional

A matemática por trás dessa sinergia valida a eficiência da proposta. Ao observarmos a estrutura de custos de forma macro, o ganho é evidente:

Indicador	Valor Estimado (Mensal)	Impacto no Sistema
Redução de Custo (Ônibus)	- R\$ 1.680.000	Eliminação de ineficiência e redundância.
Custo de Absorção (Trem)	+ R\$ 1.000.000	Custo para absorver a nova demanda com conforto.
Saldo Sistêmico Positivo	R\$ 680.000	Capital livre para reinvestimento e melhorias.

Além do saldo financeiro direto, a retirada de 21 ônibus do trânsito alivia consideravelmente a saturação do viário urbano e da rodovia federal (reduzindo desgaste da malha asfáltica, emissão de poluentes e sinistralidade).



Tempo como Moeda de Troca

Como **tempo é dinheiro**. A devolução de seis minutos (em média) por viagem para cada usuário tem um impacto incalculável em escala:

- **Economia de Escala:** Multiplicando esses mínimos 6 minutos por milhares de passageiros diários (em viagens de ida e volta), temos milhares de horas produtivas devolvidas à sociedade todos os dias. Quando o objetivo é o transporte entre cidades, em gargalo logístico, este resultado chega a 1 hora de economia no trajeto.
- **Qualidade de Vida:** Esse tempo se traduz em descanso, consumo, estudo ou trabalho, aquecendo a economia local e promovendo o bem-estar social.



Capacidade e Capilaridade da Via Férrea

Considerando o controle e a infraestrutura das estações, o sistema possui a robustez necessária para absorver essa demanda sem comprometer o conforto. A natureza segregada da via férrea garante a previsibilidade que o transporte rodoviário não consegue oferecer em horários de pico.

Essa redundância estratégica com a rodovia federal cria uma "espinha dorsal" logística confiável. Enquanto o transporte sobre pneus sofre com gargalos e variações de tráfego, o trem mantém a regularidade, conectando diversas cidades da região metropolitana com fluidez.



Desafogamento e Requalificação do Centro Urbano

A diminuição do fluxo de veículos pesados na região central gera externalidades positivas imediatas, tanto para o trânsito quanto para a vivência da cidade:

- **Fim do Efeito "Gargalo":** O centro de uma cidade frequentemente sofre com o acúmulo de linhas convergentes. A ausência de 21 ônibus (veículos de grande porte que exigem raios de giro amplos, realizam paradas frequentes e reduzem a velocidade média da via) destrava o trânsito local para os demais veículos e serviços essenciais.
- **Qualidade Ambiental e Saúde Pública:** Menos motores a diesel em regimes de "anda e para" no tecido urbano denso significa uma queda drástica na poluição sonora e na emissão de gases e material particulado. O centro se torna um lugar mais limpo e silencioso.
- **Revitalização do Comércio Local:** Um centro menos congestionado e com ar mais limpo atrai mais pedestres. A fluidez incentiva o cidadão a circular, consumir e permanecer na região central, aquecendo a economia dos lojistas locais.
- **Aproveitamento Inteligente do Espaço:** O espaço viário antes monopolizado pelas faixas e grandes terminais de ônibus pode ser repensado.

O Efeito Dominó da Reestruturação

Quando somamos o alívio do centro da cidade aos dados anteriores, o ciclo de benefícios do projeto se fecha perfeitamente:

1. **Gera Saldo Financeiro** (R\$ 680.000 livres no sistema).
2. **Devolve Tempo aos Cidadãos** (6 minutos por trajeto, gerando produtividade e escala).
3. **Otimiza a Infraestrutura Férrea** (uso inteligente da capacidade ociosa do trem, evitando a rodovia).
4. **Resgata o Centro da Cidade** (mais espaço, menos barulho, menos poluição).