



Relatório Gerencial

Roteirização Preditiva & Digital Twin

Documento gerado em: 28/04/2026 às 06:58:42



Relatório Gerencial de Roteirização Preditiva

Relatório gerado em: 28/04/2026 às 06:58:42

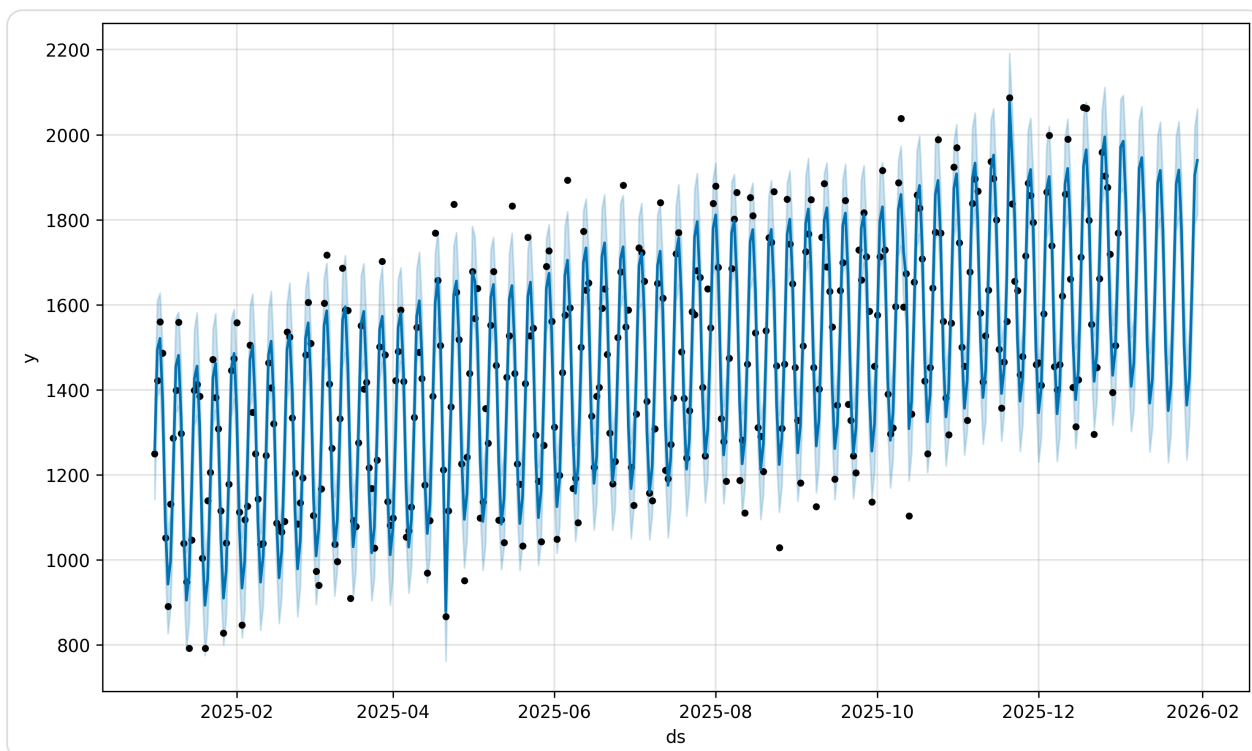
Este documento consolida os resultados do sistema de roteirização preditiva, oferecendo uma prova de conceito visual e quantitativa da metodologia aplicada. O objetivo é fornecer uma visão conclusiva e menos abstrata sobre a otimização logística.

1. Análise Preditiva de Demanda (Prophet)

A primeira etapa consiste em prever a volumetria de impressões para os próximos 30 dias. Isso transforma nossa logística de reativa para **preditiva**.

1.1. Projeção de Volume Futuro

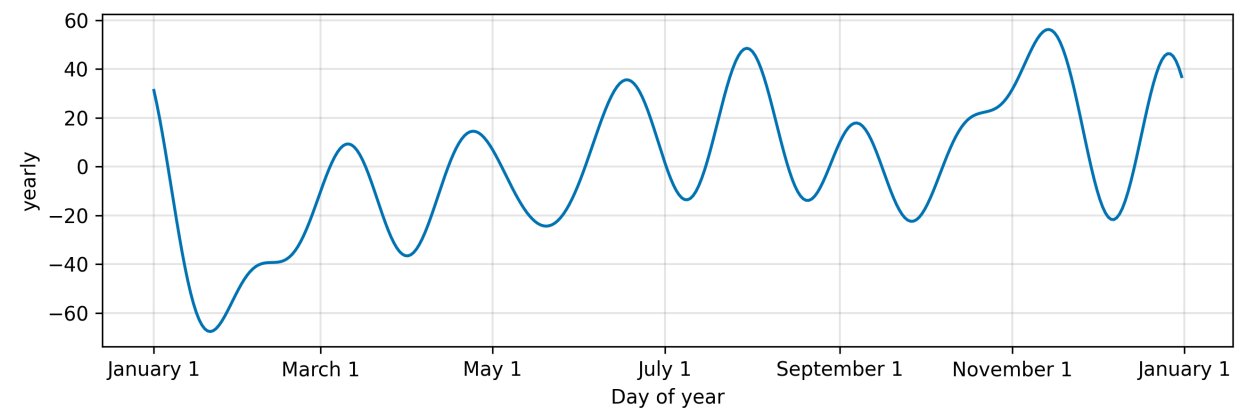
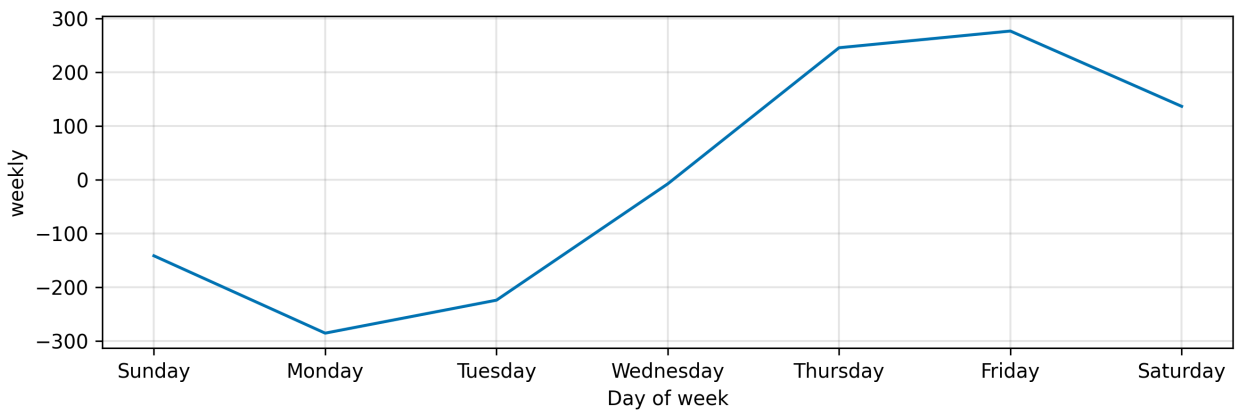
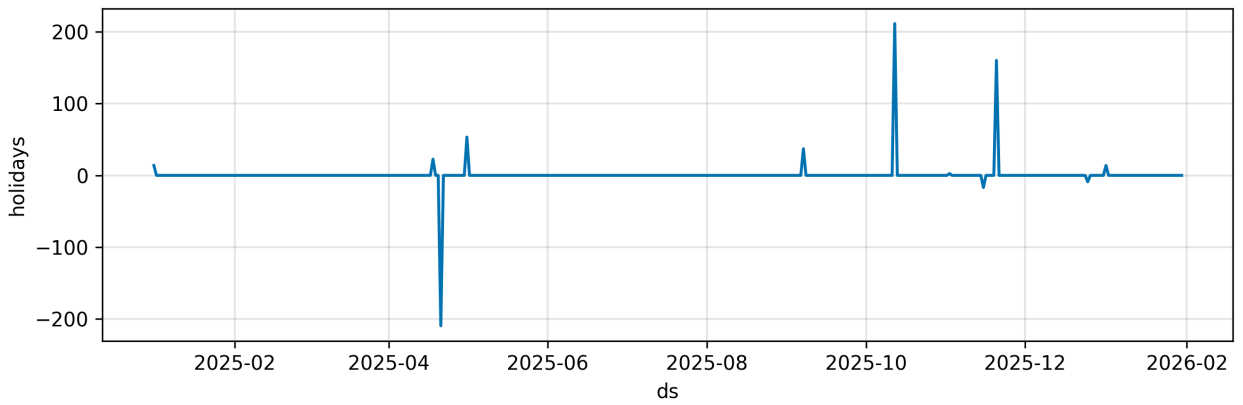
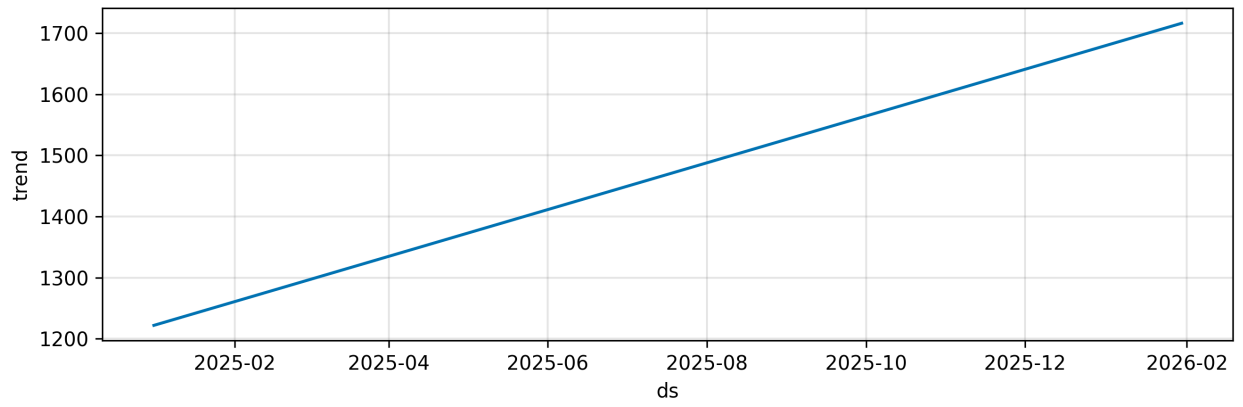
O gráfico abaixo mostra a tendência de volume projetada (**yhat**) em azul, com base nos dados históricos (pontos pretos). A área sombreada representa o intervalo de confiança da previsão.



Insight Chave: O volume total de impressões esperado para os próximos 30 dias é de **50,353 unidades**.

1.2. Decomposição e Análise de Sazonalidade

Para entender *por que* o volume flutua, o modelo decompõe a série temporal em seus componentes: tendência, feriados e sazonalidade semanal/anual.

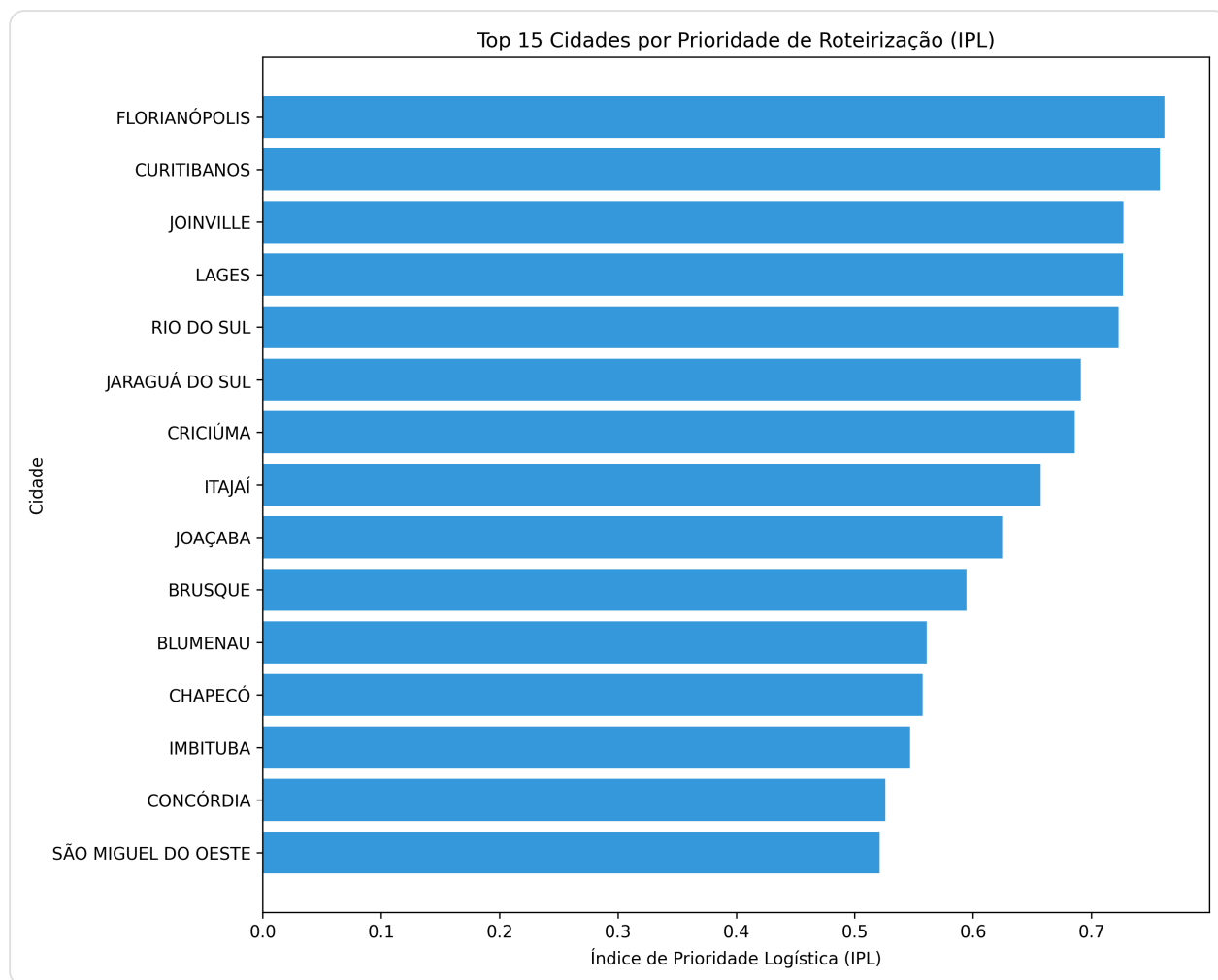


Insight Chave: O gráfico de sazonalidade anual (**Yearly**) nos permite identificar os meses de alta e baixa demanda, auxiliando no planejamento estratégico de recursos e férias da equipe.

2. Prova de Conceito: Priorização de Rotas (IPL)

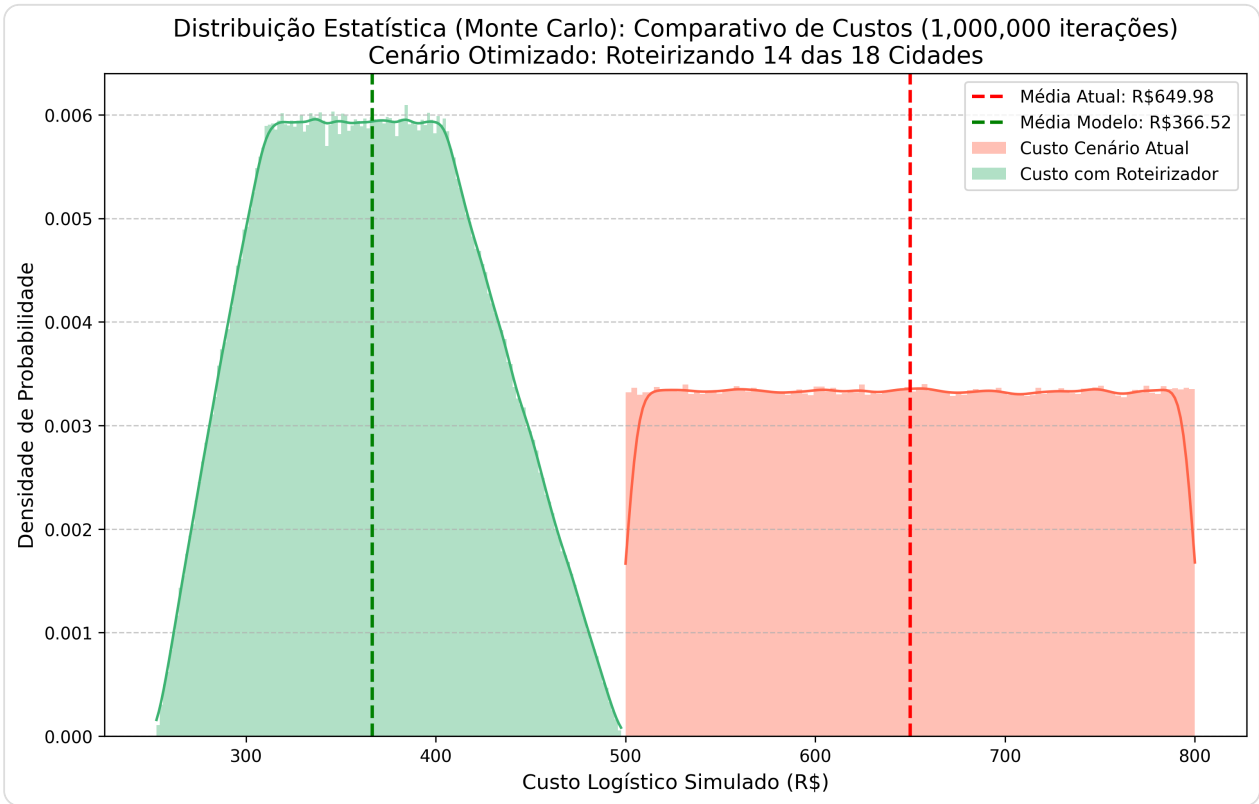
Com a previsão em mãos, o "Motor de Negócios" calcula o **Índice de Prioridade Logística (IPL)**. Este índice determina qual cidade deve ser visitada com maior urgência, balanceando volume, criticidade do serviço, performance e custo logístico. O gráfico abaixo demonstra a prova de conceito da priorização, exibindo as cidades com maior IPL.

!Gráfico de Prioridade IPL



3. Análise de Viabilidade Financeira (ROI)

Para validar o método, um teste de estresse compara o custo logístico do cenário atual com o custo obtido pelo modelo de roteirização otimizado. O gráfico de distribuição estatística abaixo ilustra a simulação de Monte Carlo com **1.000.000 de iterações**, provando o conceito de economia.



Conclusão Financeira: O modelo preditivo demonstra uma **redução de custos consistente**, deslocando a curva de gastos para a esquerda. A economia média gerada nas simulações valida o retorno sobre o investimento (ROI) da implementação deste sistema.

4. Detalhamento Técnico e Arquitetura (Digital Twin)

O sistema atua como um **Digital Twin** (Gêmeo Digital) da operação logística, simulando as condições de contorno matemáticas antes de despachar a frota física.

4.1. Diagrama de Fluxo do Digital Twin

[Aviso: O diagrama Mermaid está disponível na versão original em Markdown]

```
graph TD
    A[Dados Históricos ERP] -->|Séries Temporais| B(Motor Preditivo: Prophet)
    B -->|Previsão de Demanda| C(Motor de Regras: Negócios)
    C -->|Variáveis Críticas| D[Cálculo do IPL]
    D -->|Normalização| E[Matriz de Prioridades]
    E --> F((Solucionador MPC / VRP))
    F --> G[Restrição de Malha Otimizada]
    G --> H[Simulador Monte Carlo]
    H -->|Cálculo de Risco/ROI| I[Decisão de Despacho]

    style C fill:#f9f,stroke:#333,stroke-width:2px
    style F fill:#bbf,stroke:#333,stroke-width:2px
```

4.2. Parâmetros do Motor Preditivo (Prophet)

- **seasonality_prior_scale** : 10.0 (Garante alta flexibilidade para capturar oscilações rápidas de produtividade na semana).
- **changepoint_prior_scale** : 0.05 (Balanço conservador para identificar quebras estruturais de tendência).
- **Feriados Locais**: Injeção nativa de calendário (**country_holidays='BR'**) para amortecer quedas de volumetria.

4.3. Configuração do MPC (Model Predictive Control) e VRP

O controlador preditivo consome o **Índice de Prioridade Logística (IPL)** para resolver o problema *Prize-Collecting VRP* via heurística do OR-Tools: - **Função Objetivo**: Minimizar custo global x Maximizar cobertura de nós urgentes. - **Restrição de Janela**: O solver restringe a malha dinâmica isolando apenas as principais cidades prioritárias (ex: 14 das 18 unidades), maximizando a alocação de frota.

Apêndice: Código-Exemplo (Open Repository)

Trecho base da arquitetura do Motor de Prioridade Multicritério:

```
# Cálculo Estrito do Índice de Prioridade Logística (IPL)
df['IPL'] = (
    (df['Volume_Norm'] * 0.20) +      # Necessidade de Vazão Quantitativa
    (df['Peso_Tipo'] * 0.30) +        # Criticidade Regulatória (Perícia = 1.5)
    (df['Perf_Norm'] * 0.25) +        # Risco de Rompimento de SLA
    (df['Logistica_Norm'] * 0.25)     # Custo / Dificuldade de Deslocamento
)
```

Nota: O código-fonte do pipeline é modular e os scripts integrais (.py) estão disponíveis no repositório logístico central para auditoria.