



ComprasMatch

Trocando o desperdício pela
colaboração estratégica.

O Desperdício da Compra Solitária



Hoje, **cada órgão compra sozinho**. A Secretaria de Educação precisa de 500 resmas de papel, o Detran precisa de 200 e a Saúde, de 1.000. Cada um faz seu próprio processo, resultando em **perda de poder de barganha** e preços de varejo para compras que poderiam ser de atacado.

Essa falta de comunicação é um ralo invisível de dinheiro público, perdido pela ausência de economia de escala.

R\$ 375 Bilhões

Fonte: BID 2019



R\$ 375.000.000.000

Este é o montante que deixa de ser investido em serviços essenciais para a população a cada ano

3,99%

Esta é a fração de toda a economia brasileira (PIB) que é perdida anualmente devido à ineficiência nos gastos do governo.

A nossa solução age antes que o dinheiro seja gasto.

A maioria das ferramentas audita contratos que já foram assinados. Nós mudamos o jogo. O **ComprasMatch** analisa os **Planos de Contratação** e **Estudos Técnicos Preliminares** para identificar a *intenção* de compra, antes que o edital seja publicado.

O Método Antigo



Dinheiro já gasto

O Método ComprasMatch



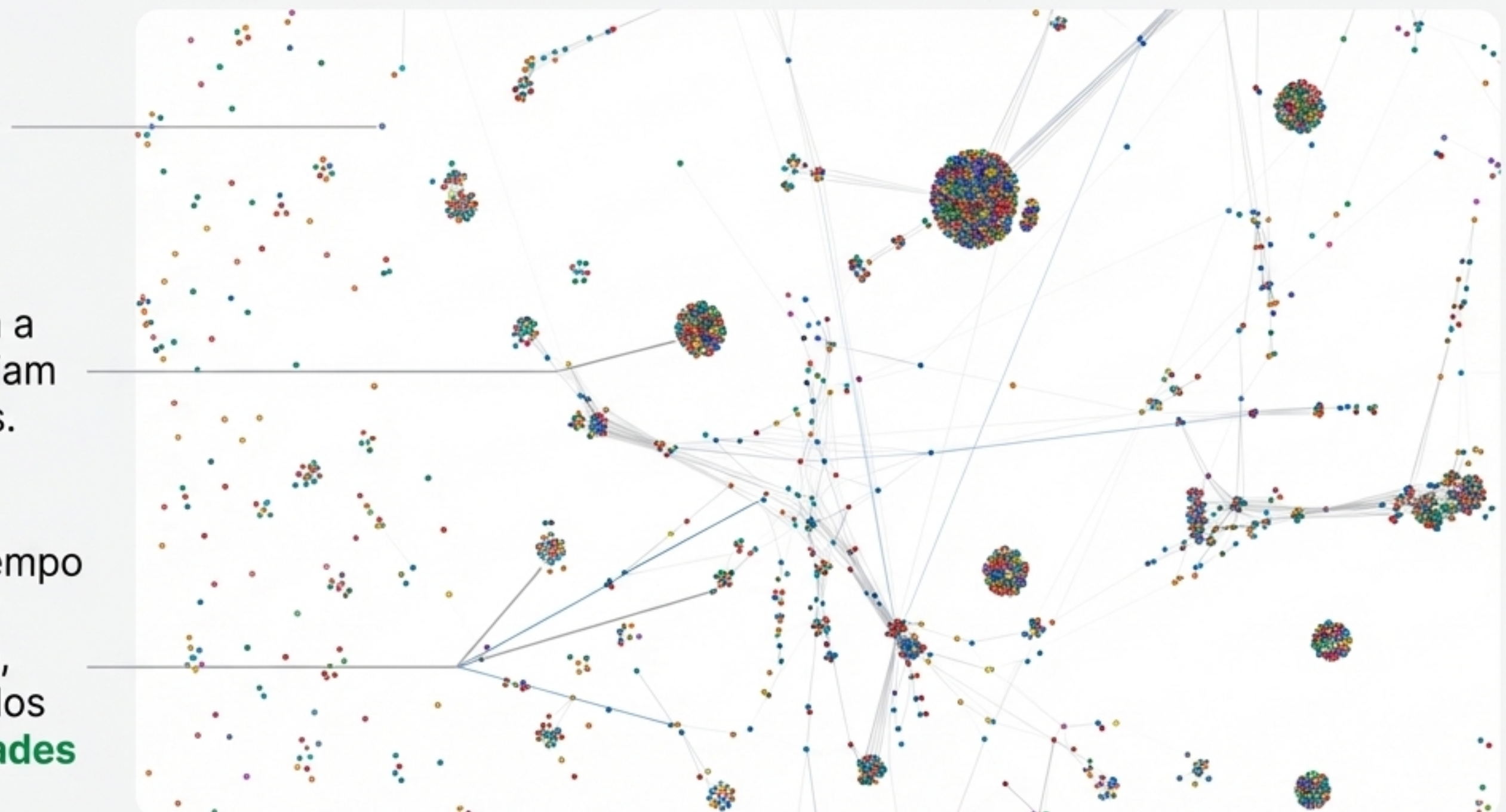
Oportunidade identificada

Mapeando o Universo das Compras Públicas.

Cada ponto no grafo é uma **intenção de compra** de um órgão público.

Nossos algoritmos analisam a **semântica** dos objetos e criam **"clusters"** de itens similares.

As conexões revelam, em tempo real, quem está planejando comprar o mesmo que você, transformando dados isolados em uma **rede de oportunidades de economia**.



Economia de 90% no Preço de Medicamentos.

- O Caso do Colecalciferol:
Comprando de forma isolada, o preço de referência era de R\$ 46,21.
- Através da compra compartilhada via Conisul, os municípios pagaram apenas R\$ 4,59.
- Uma economia direta de 90% que permitiu ampliar o acesso da população ao medicamento.



Fonte: Análise de licitação do Conisul, 2022.

Próximos Passos: O Futuro do ComprasMatch



Ingestão de PAC/ETP

Upload automatizado dos planos anuais para alimentar o sistema proativamente.



Radar de Oportunidades

Alertas em tempo real para o gestor quando uma compra similar é identificada.



Calculadora de Economia

Projeção do impacto financeiro ao unir compras específicas.



Assistente de Padronização

Uso do Gemma 3 para sugerir descrições de itens unificadas, facilitando futuras compras.



Timeline de Execução

Cruzamento da similaridade semântica com o calendário de compras para garantir o alinhamento temporal.



ComprasMatch

Trocando o desperdício pela
colaboração estratégica.

12% do PIB

Em média, este é o volume que as compras públicas representam na economia brasileira. Em seu auge, o valor absoluto chegou a quase **R\$ 1 trilhão** em um único ano. Cada real gasto de forma ineficiente é um recurso a menos para o cidadão.

Fonte: Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea), 2021.

R\$ 700 MILHÕES

Esta foi a economia gerada em 2024 pela Central de Compras do Governo Federal ao aplicar um modelo de aquisições centralizadas.

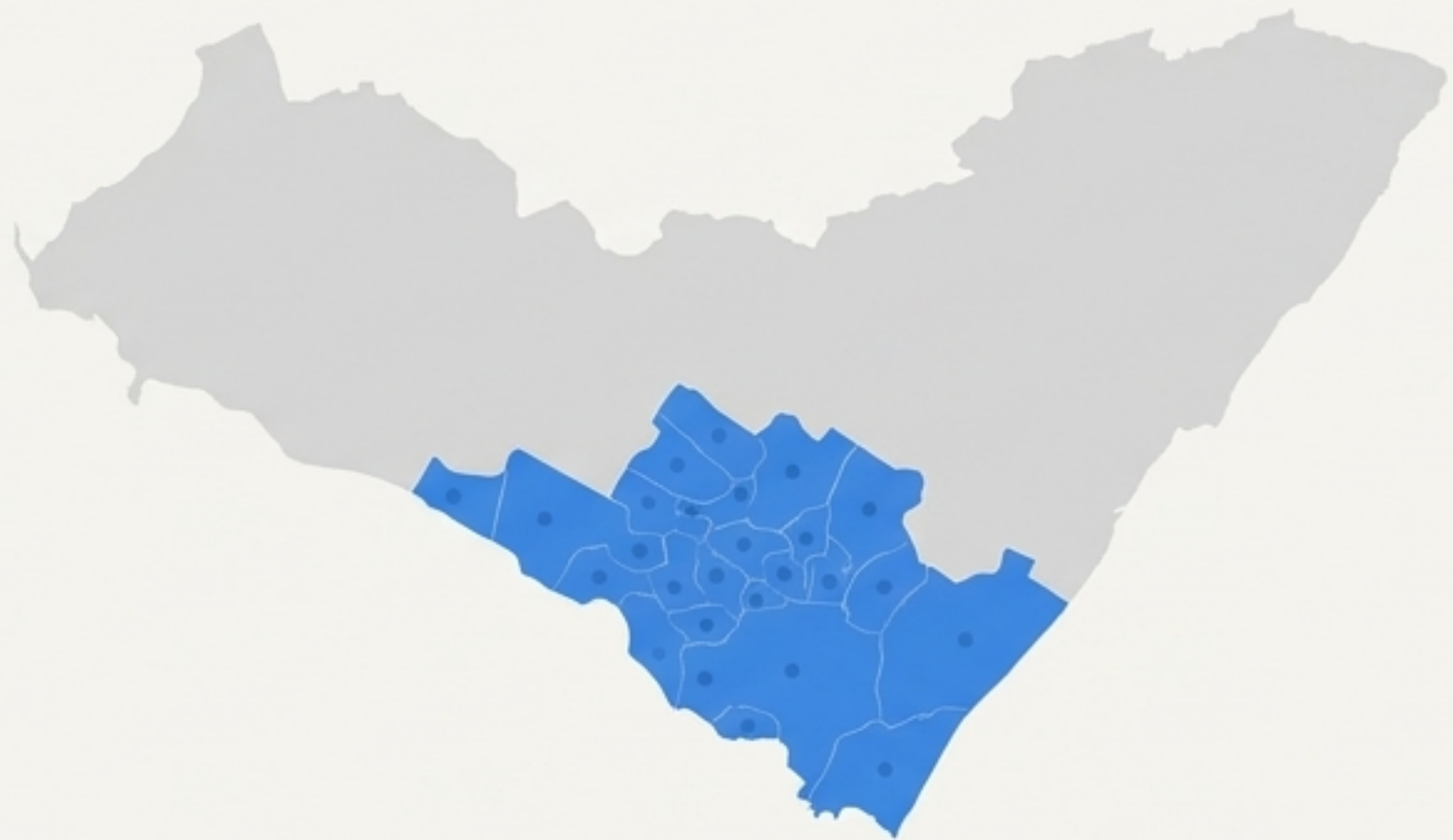
Detalhe Chave: Em uma única licitação de desktops e notebooks, a economia foi de **R\$ 228 milhões**.

Isso Não é Teoria. É a Realidade em Alagoas.

O poder da compra compartilhada já está transformando a gestão pública através de consórcios.

O caso do **Conisul (Consórcio Intermunicipal do Sul de Alagoas)**, que une mais de 50 municípios, é a prova viva do impacto que a escala pode gerar.

O ComprasMatch nasce para levar essa inteligência a todos os órgãos do Brasil.



A Economia que se Transforma em Legado.



Nova Central Farmacêutica de Campo Alegre, AL – Construída com a economia gerada.

No município de **Campo Alegre**, a economia gerada pelas compras via consórcio – estimada em **40%** – foi reinvestida diretamente na saúde.

O resultado? A construção de uma **nova e moderna central de abastecimento farmacêutico**.

O dinheiro que seria gasto em sobrepreço se tornou infraestrutura permanente para o cidadão.

O desperdício de R\$ 375 bilhões não acontece de uma vez. É uma perda contínua.



**R\$ 1 bilhão
por dia**

O suficiente para financiar a construção de 2 hospitais de alta complexidade a cada 24 horas.



**R\$ 42 milhões
por hora**

O custo de 15 novas escolas de ensino fundamental a cada 60 minutos.



**R\$ 700 mil
por minuto**

Mais de 10 novas ambulâncias totalmente equipadas a cada minuto.

R\$ 375.000.000.000

**Este é o montante que deixa de ser
investido em serviços essenciais para a
população a cada ano**