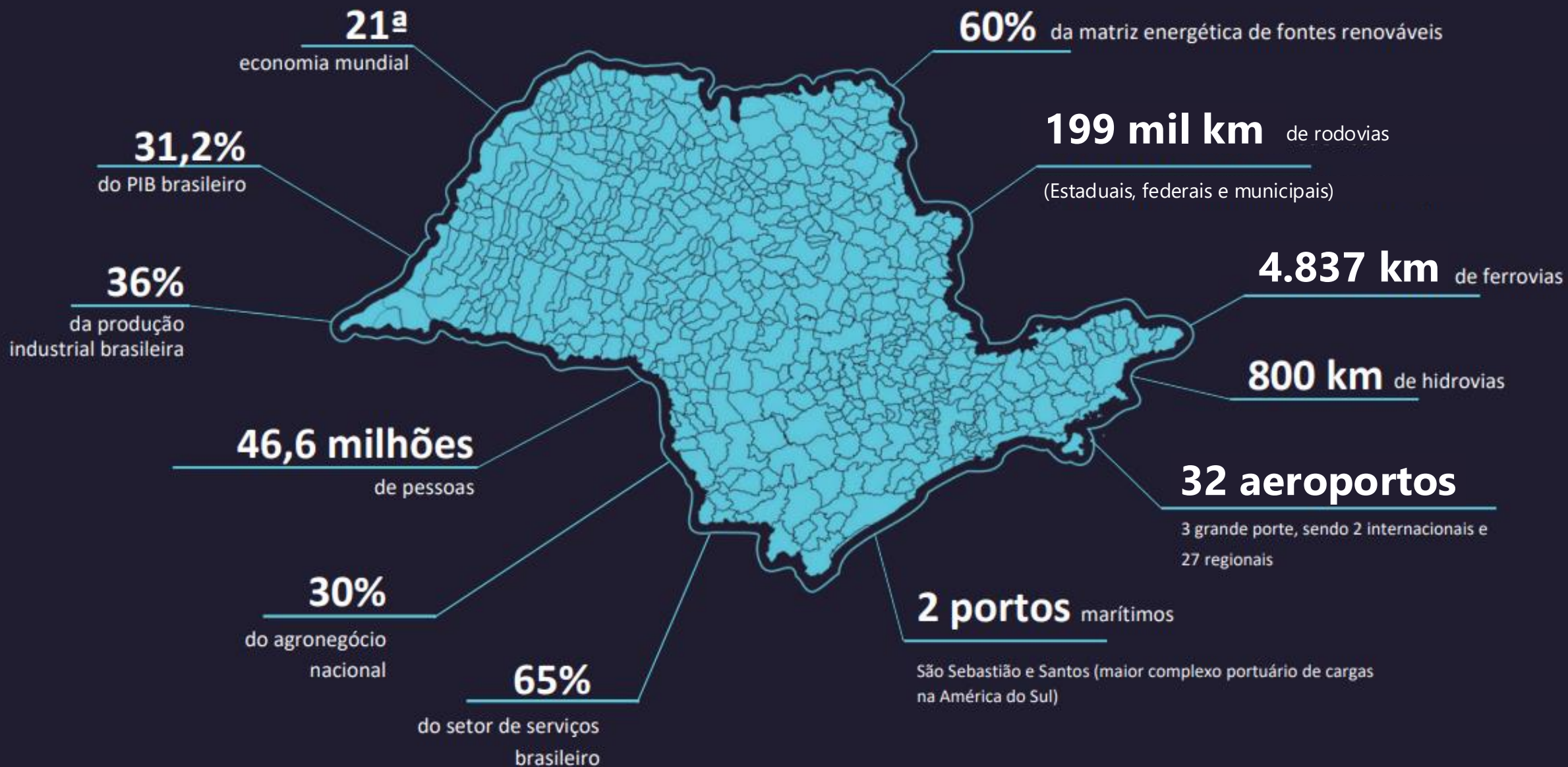




# PLI-SP 2050: planejamento estratégico para o futuro da logística e mobilidade em São Paulo

# O Estado de São Paulo em números



# PLI-SP 2050: planejar o futuro com base no presente

## Objetivos

- ❖ **PLI/SP**: plano de Estado que orienta a infraestrutura e logística até 2050.
- ❖ Conecta **rodovias, ferrovias, hidrovias, portos e aeroportos** em uma estratégia única.
- ❖ Busca **reduzir custos logísticos, otimizar a matriz modal e fortalecer a integração inter-regional**.
- ❖ **Estrutura uma carteira** estratégica de projetos

Início: 11/02/2025

Prazo: 24 meses



# PLI-SP 2050 - Eixos de Sustentabilidade



## Ambiental

- Eficiência energética
- Otimização da matriz modal
- Redução de poluentes



## Social

- Equidade no acesso ao transporte
- Transporte inter-regional



## Econômico

- Redução nos custos de logística
- Redução nos tempos de viagem

## Hidrovias

Aumento da participação da hidrovia na matriz de transporte

## Ferrovias

Desenvolvimento do sistema ferroviário estadual  
Viabilidade de short lines e ociosidade da malha

## Rodovias

Priorização de investimentos sob a ótica do benefício social

## Aeroportos

Acessibilidade terrestre

## Portos

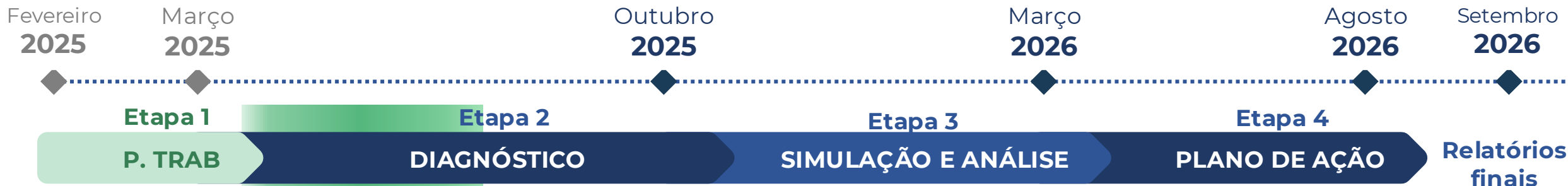
Acessibilidade e expansão dos portos de Santos e São Sebastião

Projetos intermodais

# PLI-SP 2050: Cronograma



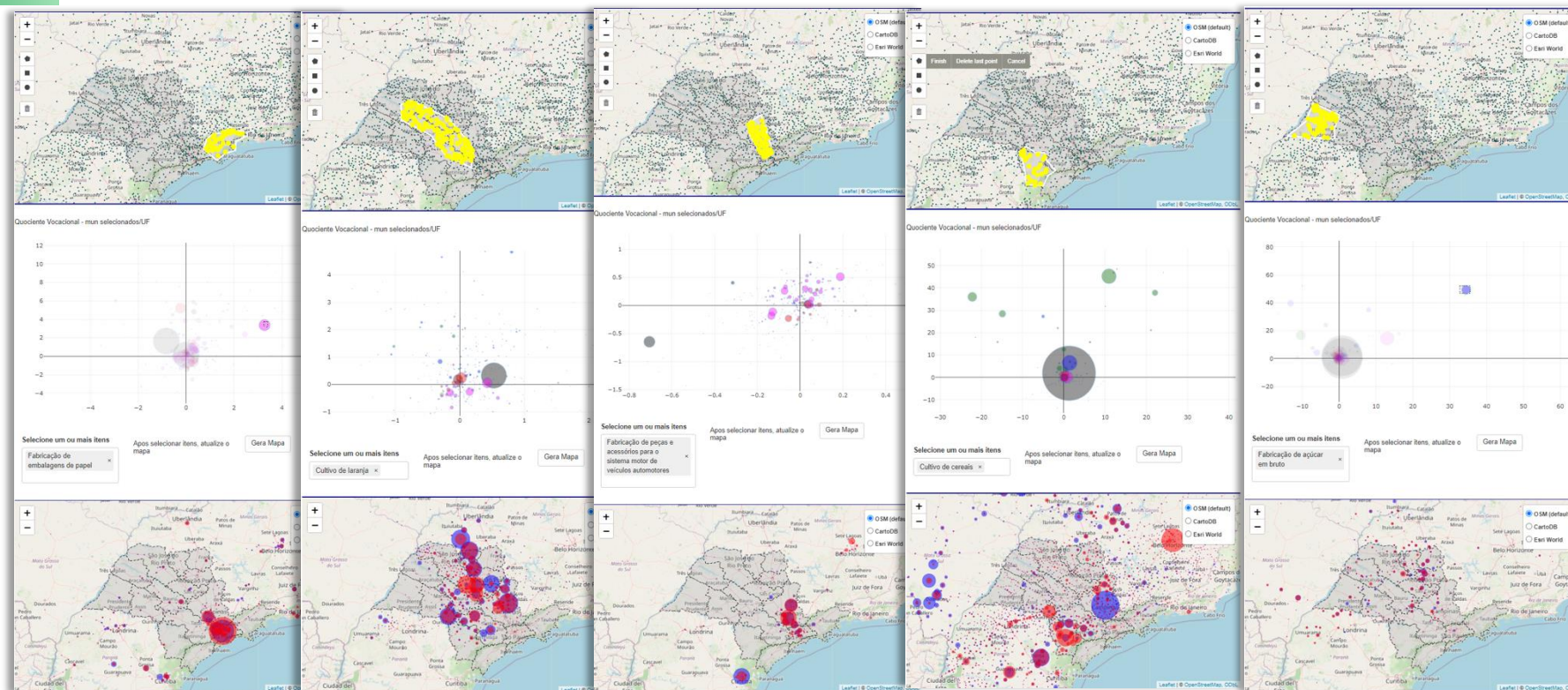
# PLI-SP 2050 – Produtos



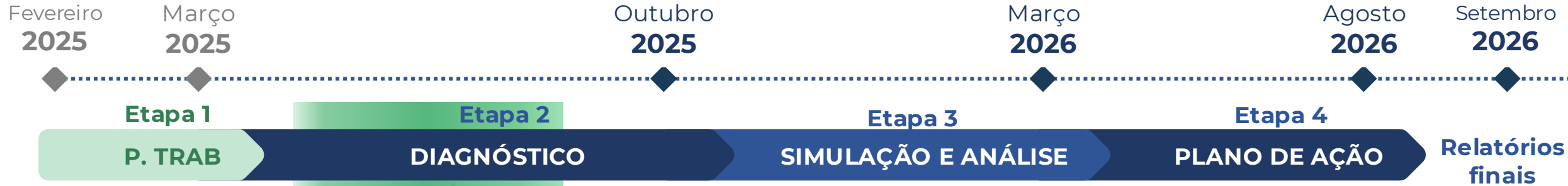
## Produto 2: Caracterização socioeconômica ambiental

Subsídio a:

- modelos de geração e projeção de viagens
- análises econômicas
- avaliações ambientais



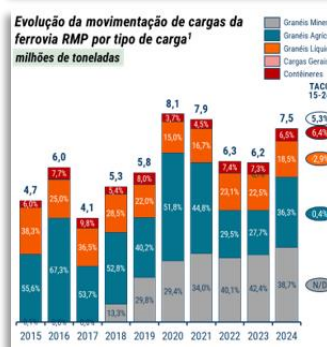
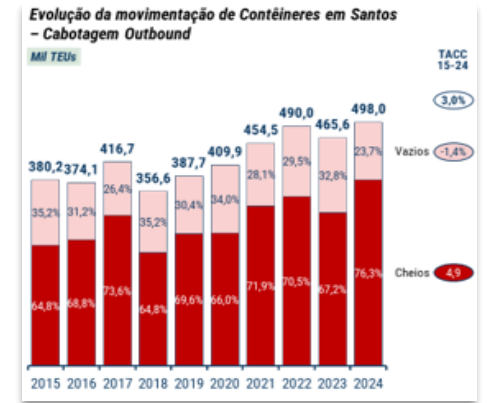
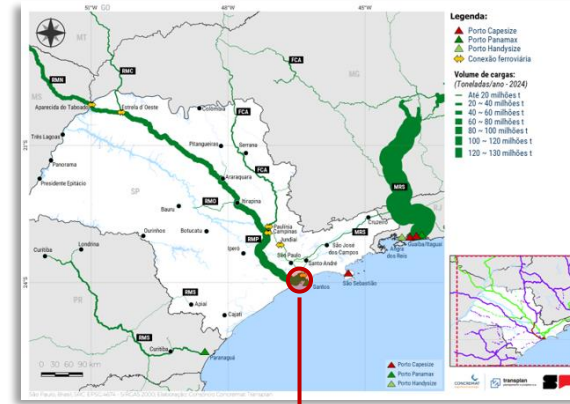
# PLI-SP 2050 – Produtos



## Produto 3: Caracterização da Infraestrutura de transportes

Subsídio a:

- construção da rede de simulação
- compreensão dos modais
- logística no âmbito nacional



# Caracterização da infraestrutura de transportes: Intermodalidade

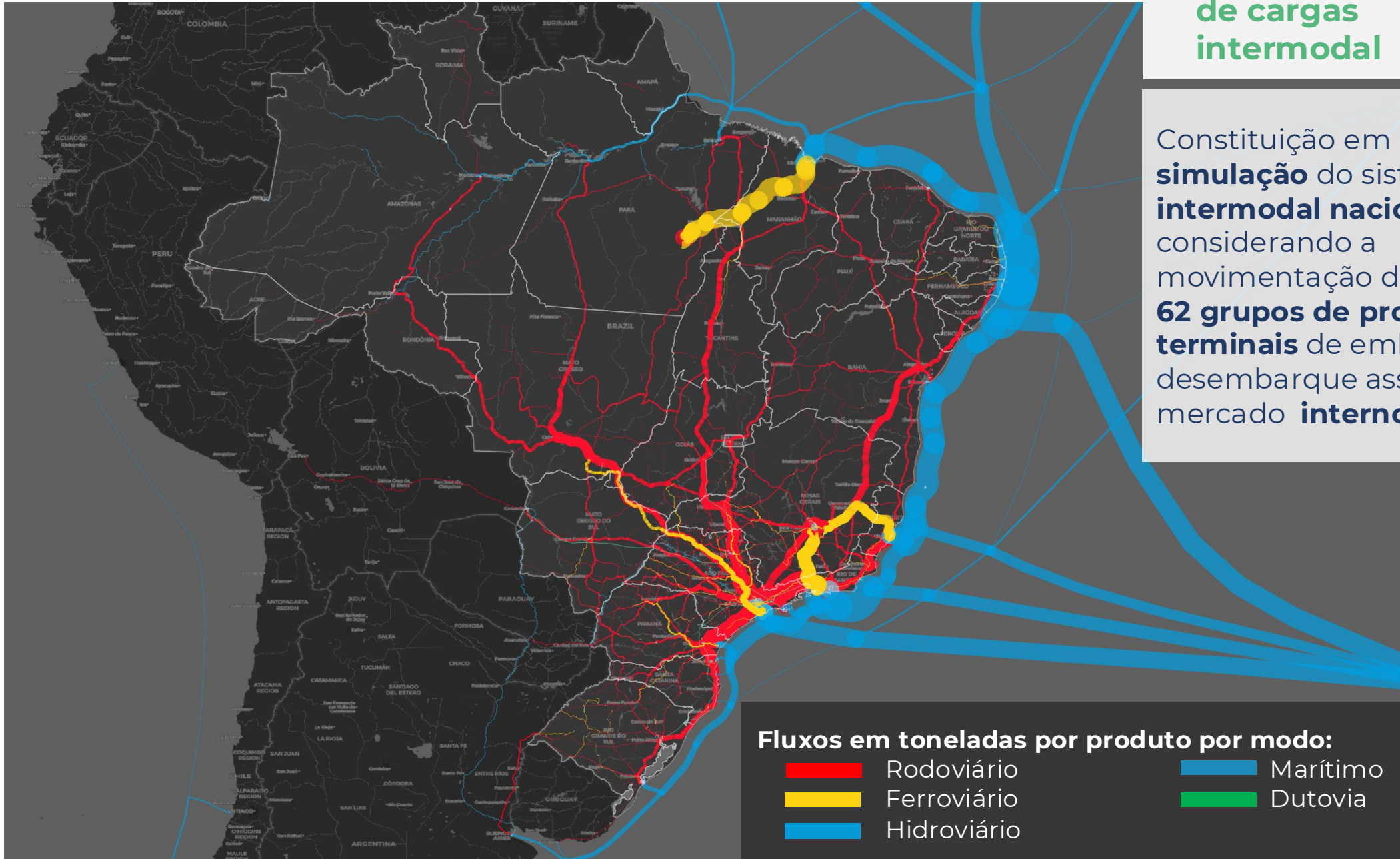
## Transporte de cargas intermodal



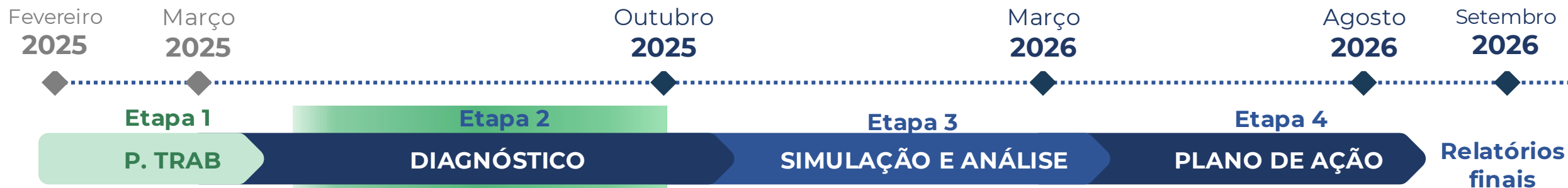
Constituição em rede de **simulação** do sistema **intermodal nacional**, considerando a movimentação de cargas de **62 grupos de produtos** nos **terminais** de embarque e desembarque associados ao mercado **interno e externo**

Fluxos em toneladas por produto por modo:

- |   |             |   |          |
|---|-------------|---|----------|
|  | Rodoviário  |  | Marítimo |
|  | Ferrovário  |  | Dutovia  |
|  | Hidroviário |   |          |



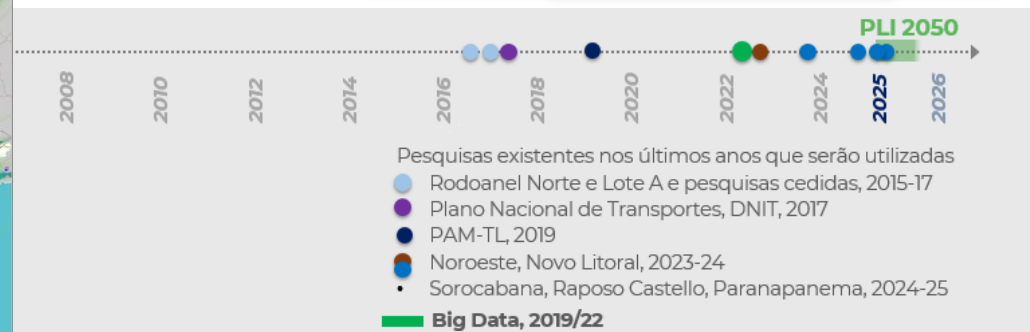
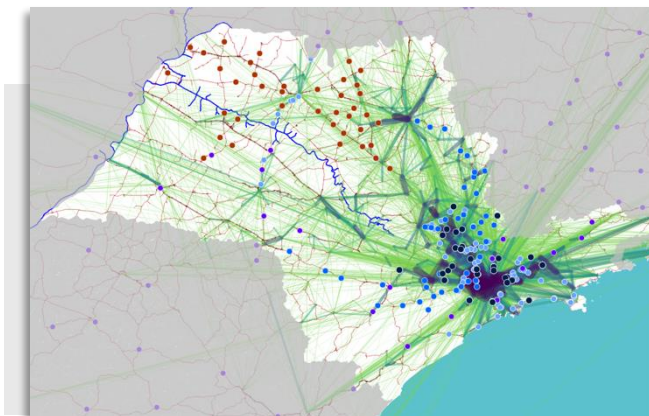
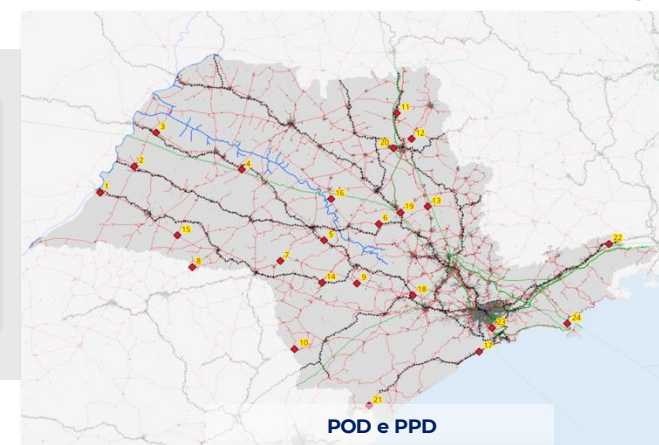
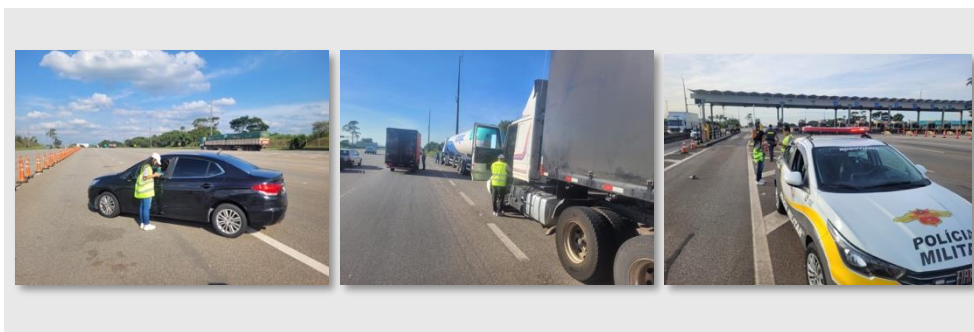
# PLI-SP 2050 – Produtos



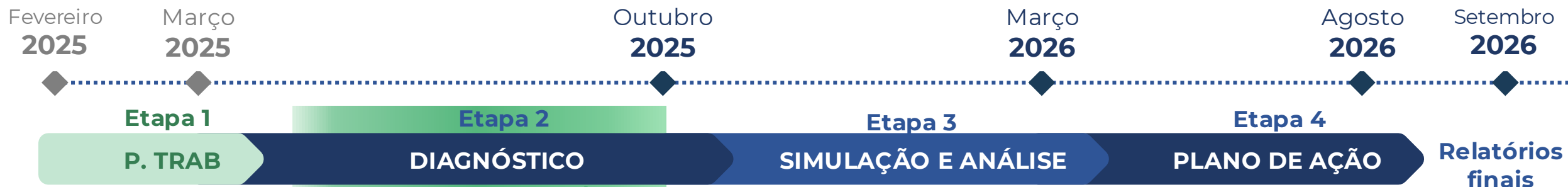
Produto 4:  
**Obtenção das Matrizes de carga e passageiros**

Subsídio a:

- demanda da rede de transportes
- avaliação cadeias e fluxos candidatos à intermodalidade
- modelos de escolha modal
- processos automatizados



# PLI-SP 2050 – Produtos



Produto 4:

## Obtenção das Matrizes de carga e passageiros

Subsídio a:

- demanda da rede de transportes
- avaliação cadeias e fluxos candidatos à intermodalidade
- modelos de escolha modal
- processos automatizados



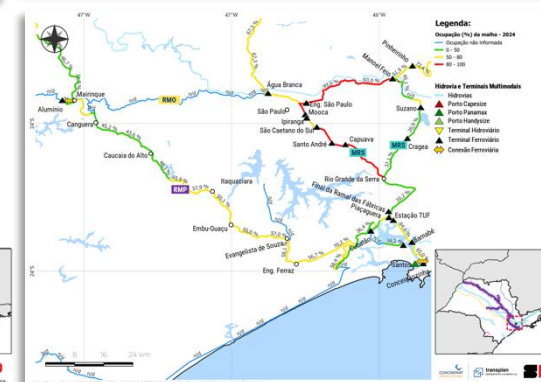
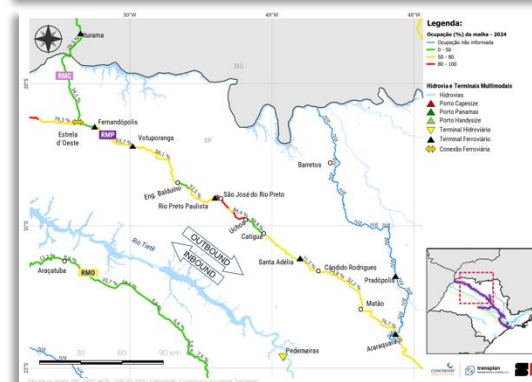
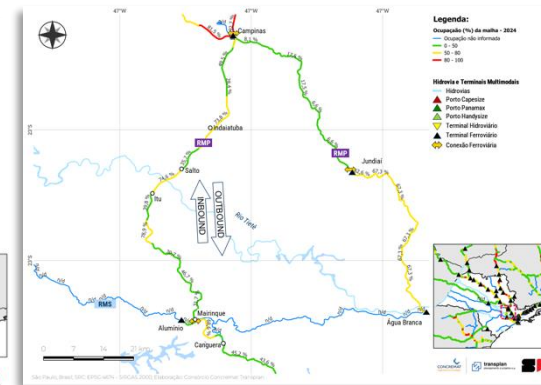
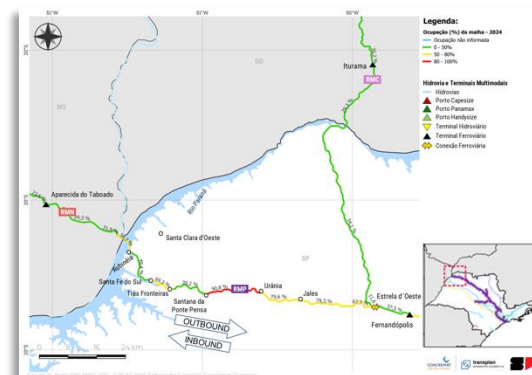
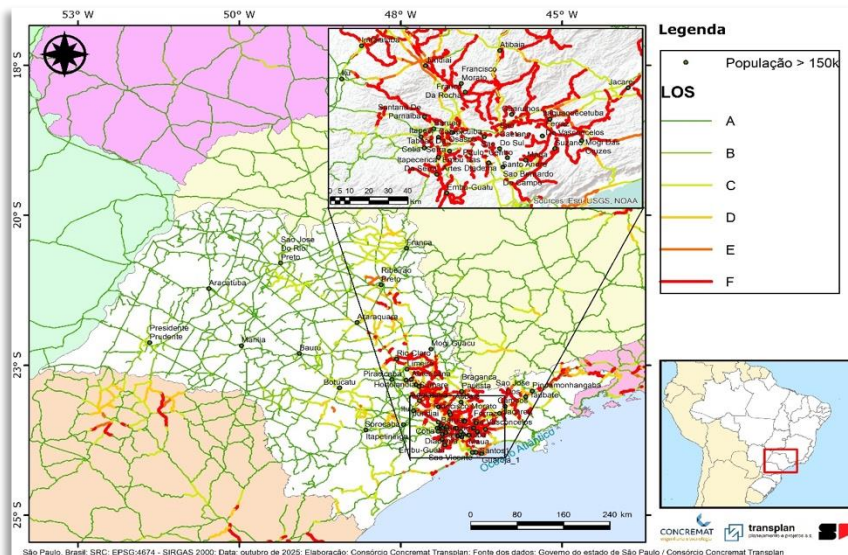
# PLI-SP 2050 – Produtos



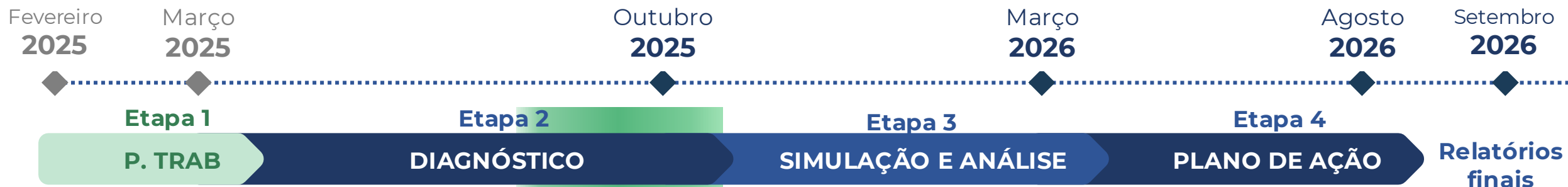
## Produto 6: Avaliação das capacidades

Subsídio a:

- sistemas para avaliação de capacidade
- avaliação de pontos de saturação
- alternativas para os gargalos



# PLI-SP 2050 – Produtos



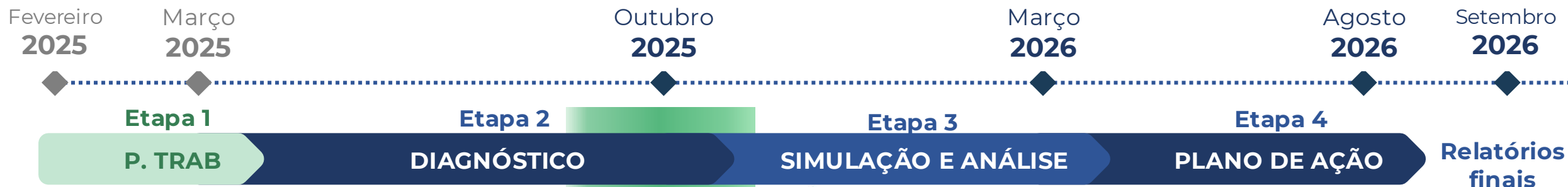
Produto 7:  
**Concepção multimodal e indicadores**

Subsídio a:

- modelagem quantitativa de indicadores logísticos socioambientais
- modelos de avaliação estratégica



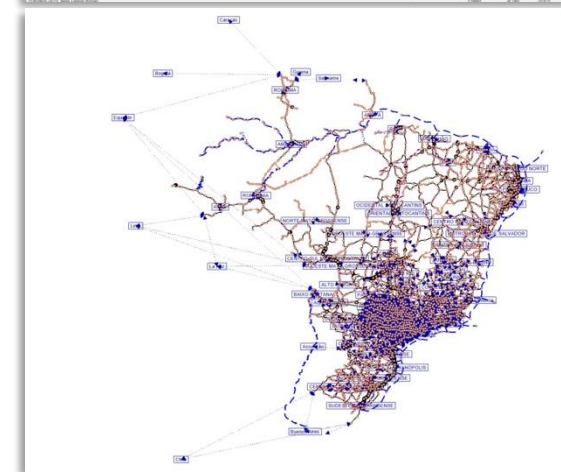
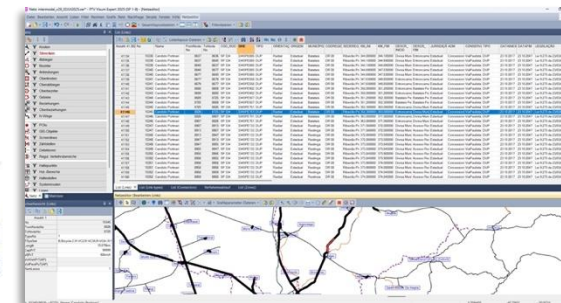
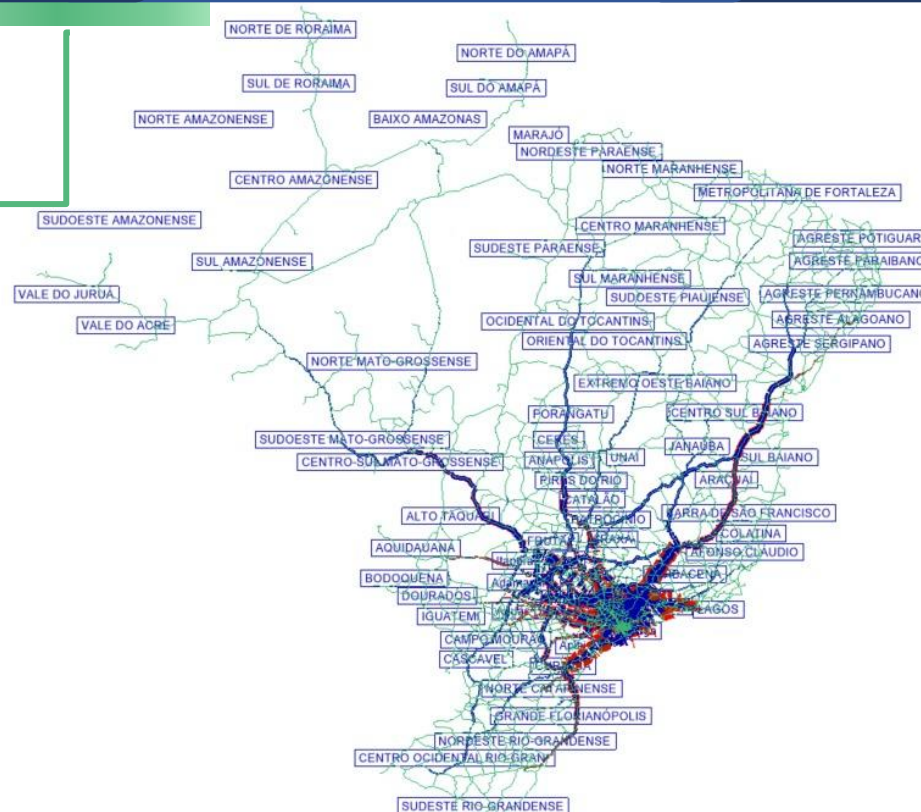
# PLI-SP 2050 – Produtos



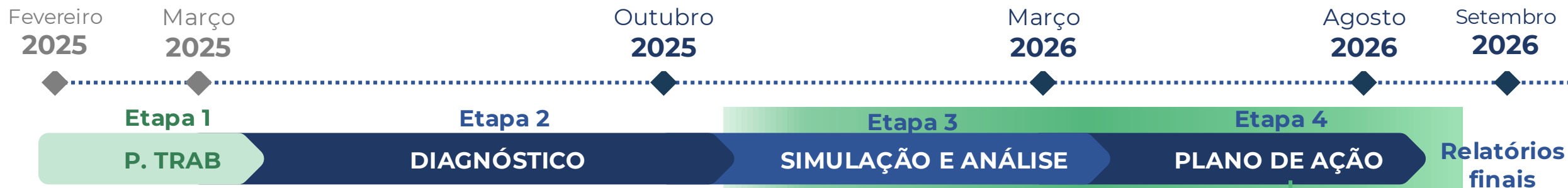
## Produto 8: Rede de simulação de intermodal

Subsídio a:

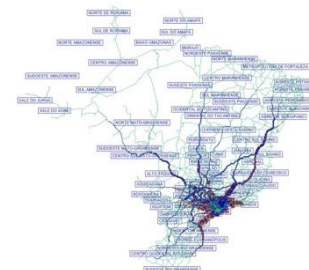
- avaliação dos projetos de infraestrutura de transportes
- modelos quantitativos de avaliação de impactos (tráfego, custos logísticos, emissões, balanço energético, ...)



# PLI-SP 2050 – Produtos



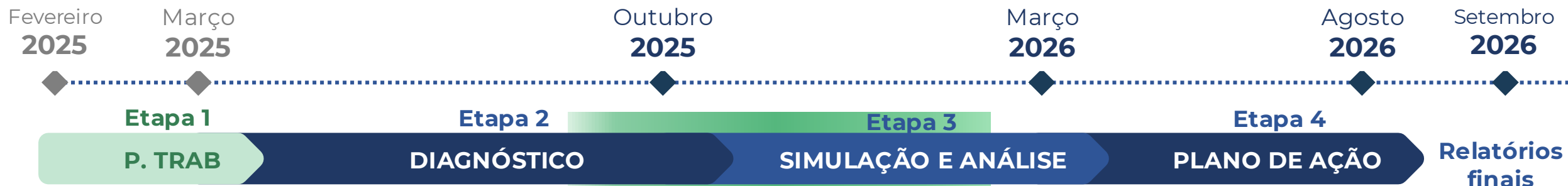
- 9. Projeções de demanda
- 10. Caracterização da oferta futura
- 11. Análise de fatores que influenciam cenários
- 12. Simulação de cenários futuros
- 13. Identificação de pontos de atenção



- 14. Intervenções e projetos selecionados
- 15. Estimativa de CAPEX e OPEX
- 16. Cálculo de benefício econômico
- 17. Hierarquização de projetos
- 18. Aspectos jurídicos, institucionais, regulatórios



# PLI-SP 2050 – Produtos

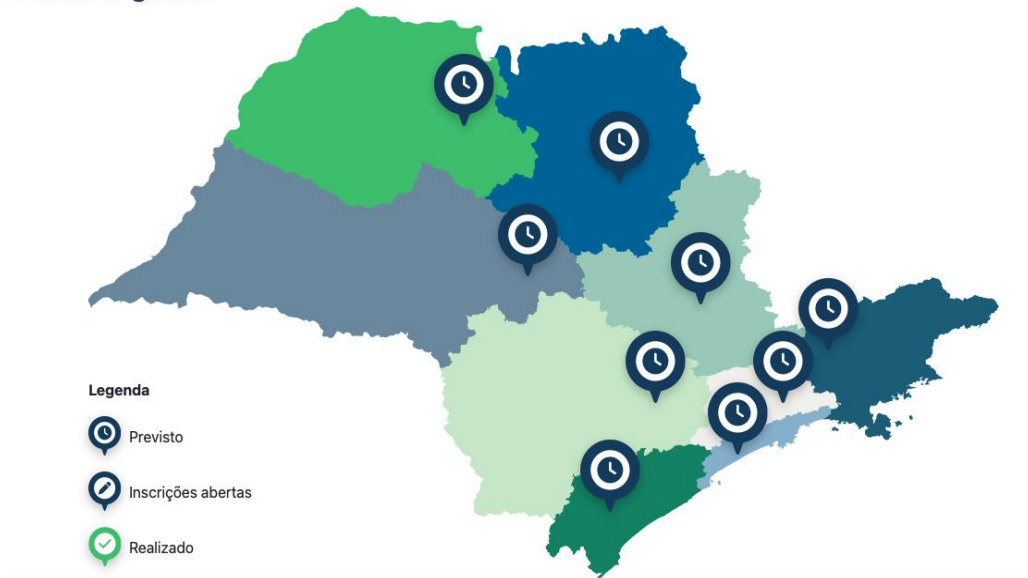


Produto 5:  
**Eventos regionais**

Subsídio a:

- processo de coleta de contribuições
- avaliação de cenários e expectativas
- elaboração de projetos
- modelo hierárquico

Fóruns Regionais



# 4º Fórum Regional do Plano de Logística e Investimentos do Estado de SP | PLI 2050



**20 de  
janeiro  
de 2026**

◇ 9h às 13h

◇ CIESP Bauru

R. Joaquim Marquês de Figueiredo, 7-8  
Distrito Industrial I – Bauru/SP

## Programação

**9h** Credenciamento e café

**9h30** Abertura

**10h** PAINEL 1  
Apresentação do PLI-SP 2050

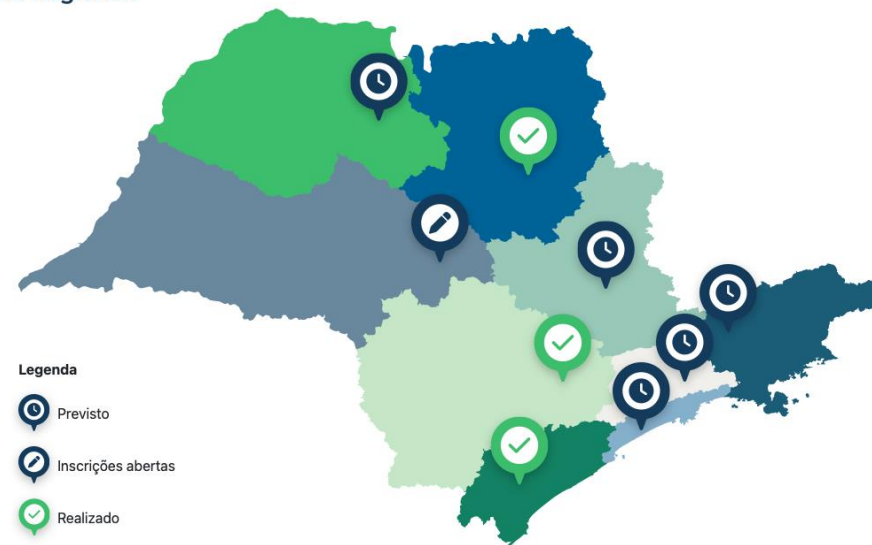
**10h15** PAINEL 2  
O PLI na Região de Bauru

**11h** Dinâmica de Escuta e Participação

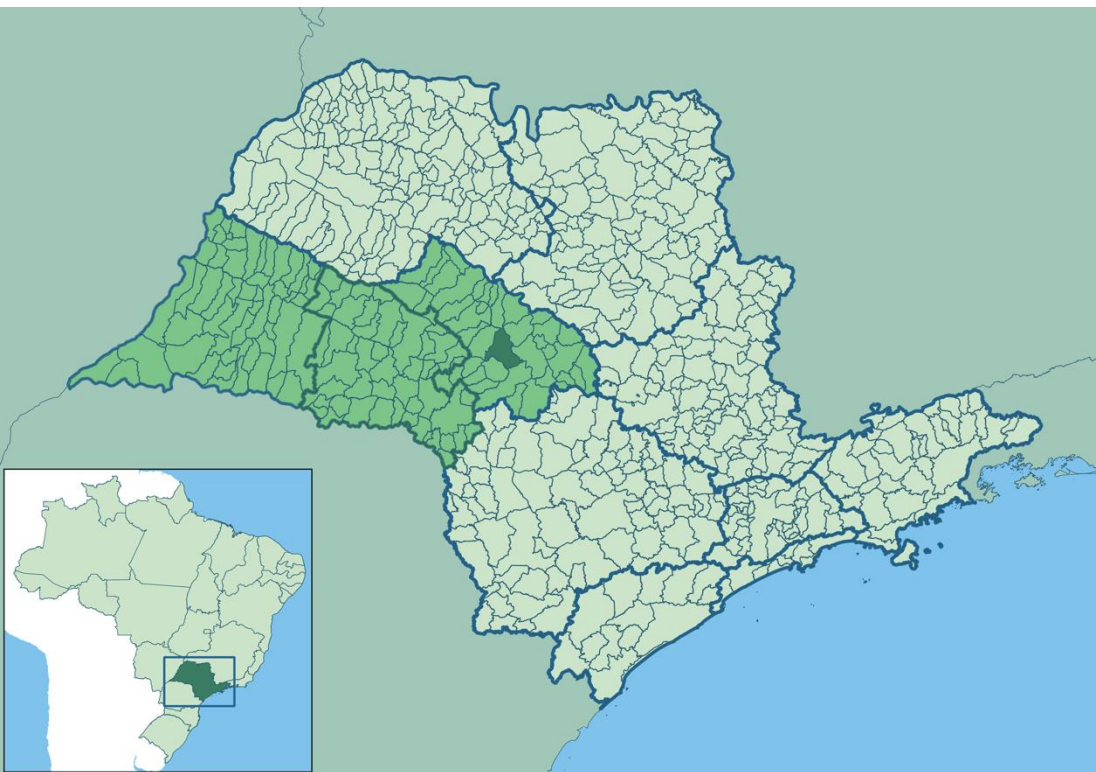
**12h30** Encerramento

# Agenda Fóruns Regionais PLI-SP

Fóruns Regionais



Fórum	ZEE	Município Sede	Data Prevista
1	6	Registro	Realizado
2	4	Sorocaba	Realizado
3	1	Ribeirão Preto	Realizado
4	2	Bauru	Inscrições abertas ✓
5	5	Campinas	29/01/2026
6	3	São José do Rio Preto	10/02/2026
7	7	Santos	26/02/2026
8	9	São José dos Campos	12/03/2026
9	8	São Paulo	26/03/2026



Total de Municípios da <b>ZEE 2</b> (Bauru, Marília e Presidente Prudente)	143
População estimada (2024)	2,9 milhões

## 4º Fórum Regional do PLI-SP Bauru/SP (ZEE 2)

### **ZEE 2 – Bauru, Marília e Presidente Prudente**

Município-Sede: **Bauru**

Data do evento: **20/01/2026**

Local: **CIESP – Bauru**

Rua Joaquim Marquês de Figueiredo, 7008 - Distrito Industrial, Bauru

### **Agenda – 20 de janeiro 2026**

**9h** – Credenciamento e Café

**9h30** – Abertura: Falas Institucionais

**10h** – [Painel 1]: Apresentação PLI-SP 2050

**10h15** – [Painel 2]: O PLI-SP na região de Bauru

**11h** – [Painel 3]: Dinâmica de Escuta e Participação

**12h30** – Encerramento

# Escuta qualificada PLI-SP: 3 níveis

## Fóruns Regionais

### 4º Fórum Regional do Plano de Logística e Investimentos do Estado de SP | PLI 2050



Bauru/SP

20 de janeiro de 2026

◆ 9h às 13h

◆ CIESP Bauru

R. Joaquim Marquês de Figueiredo, 7-8  
Distrito Industrial I – Bauru/SP

Reserve a data

pli.semil.sp.gov.br

Inscrições em breve!

## Pesquisa e Entrevista

A Subsecretaria de Logística e Transportes do Governo de São Paulo convida

Entrevista e Pesquisa com Empresas | PLI-SP 2050

Colabore com o futuro da logística paulista: sua experiência orienta investimentos até 2050.

Saiba mais:  
pli.semil.sp.gov.br

Agende sua reunião:  
pli2050@sp.gov.br

### “Como participar”

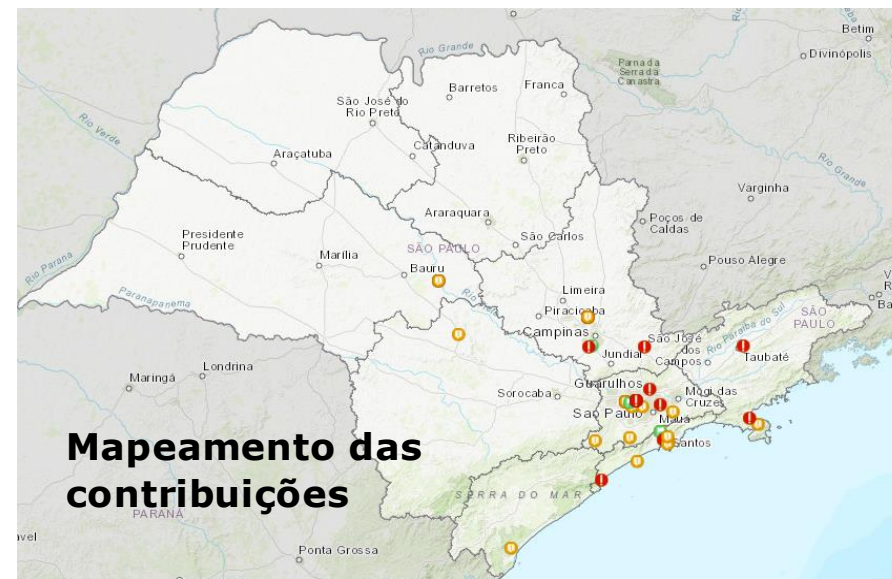
◆ **Entrevista exploratória** – desafios e características do seu negócio e do seu setor

◆ **Pesquisa de preferência declarada** – avaliação de cenários (custo, tempo, confiabilidade, segurança)

Formulário de Contribuição  
[pli.semil.sp.gov.br](http://pli.semil.sp.gov.br)



58 contribuições recebidas até o momento





# Escutamos hoje para planejar o amanhã

O PLI é o fio condutor do  
presente ao futuro



Site oficial do PLI-SP:

[pli.semil.sp.gov.br](http://pli.semil.sp.gov.br)