



PIT

PLANEJAMENTO
INTEGRADO DE
TRANSPORTES

Carregamentos e gargalos do sistema de transportes no PNL 2050

7º Encontro Regional do PNL 2050
Região Nordeste

Maio 2025



MINISTÉRIO DOS
TRANSPORTES

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO



Metodologia dos carregamentos

Obtenção dos dados de carregamento



Carregamentos são obtidos a partir das **matrizes origem-destino** do cenário-base (2023), **rede atual de transportes** e **modelo de simulação**

❑ Matrizes origem-destino do cenário-base (2023)

- Representam a **demand**a por parte dos embarcadores.

❑ Rede atual de transportes

- Represen**t**a a **oferta** de infraestrutura disponível para transportar a demanda.
- Simplificação da rede rodoviária em relação ao PNL 2035, a fim de reduzir ruídos causados pela malha urbana.

❑ Modelo de simulação

- Faz o *link* entre demanda e oferta, usando impedância composta por **frete** e **saturação** das vias.
- Fretes estimados por modo e grupo de carga (MDF-e, SAFF, SIFRECA e bases internas da Infra S.A.).
- Modelo escolhe as rotas ótimas, que minimizam a impedância.



Resultados por modo

Carregamentos de rodovias e ferrovias



Modo rodoviário



Modo ferroviário (sem GSM)



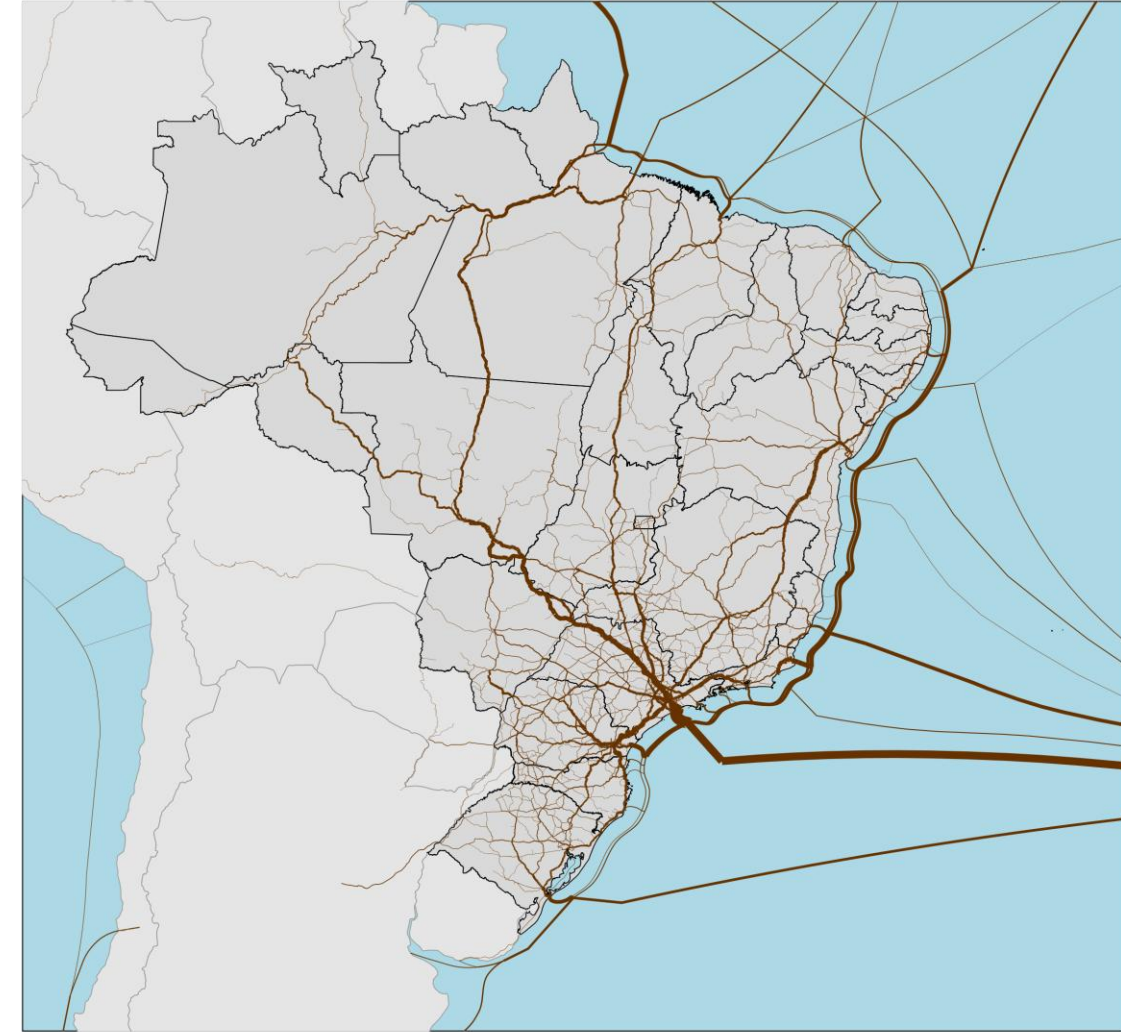
Carregamentos de hidrovias e total



Modo hidroviário



Total (sem GSM)



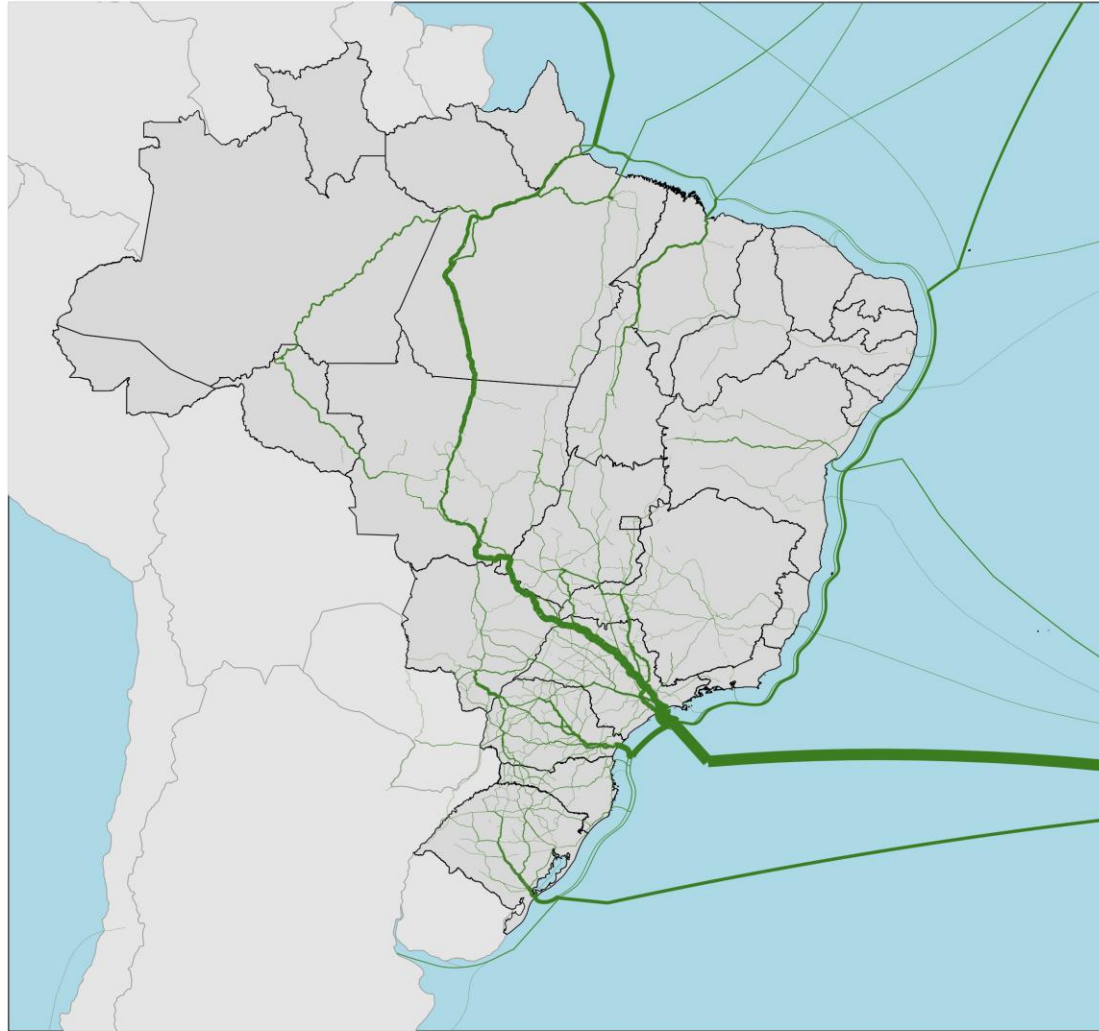


Resultados por grupo de carga

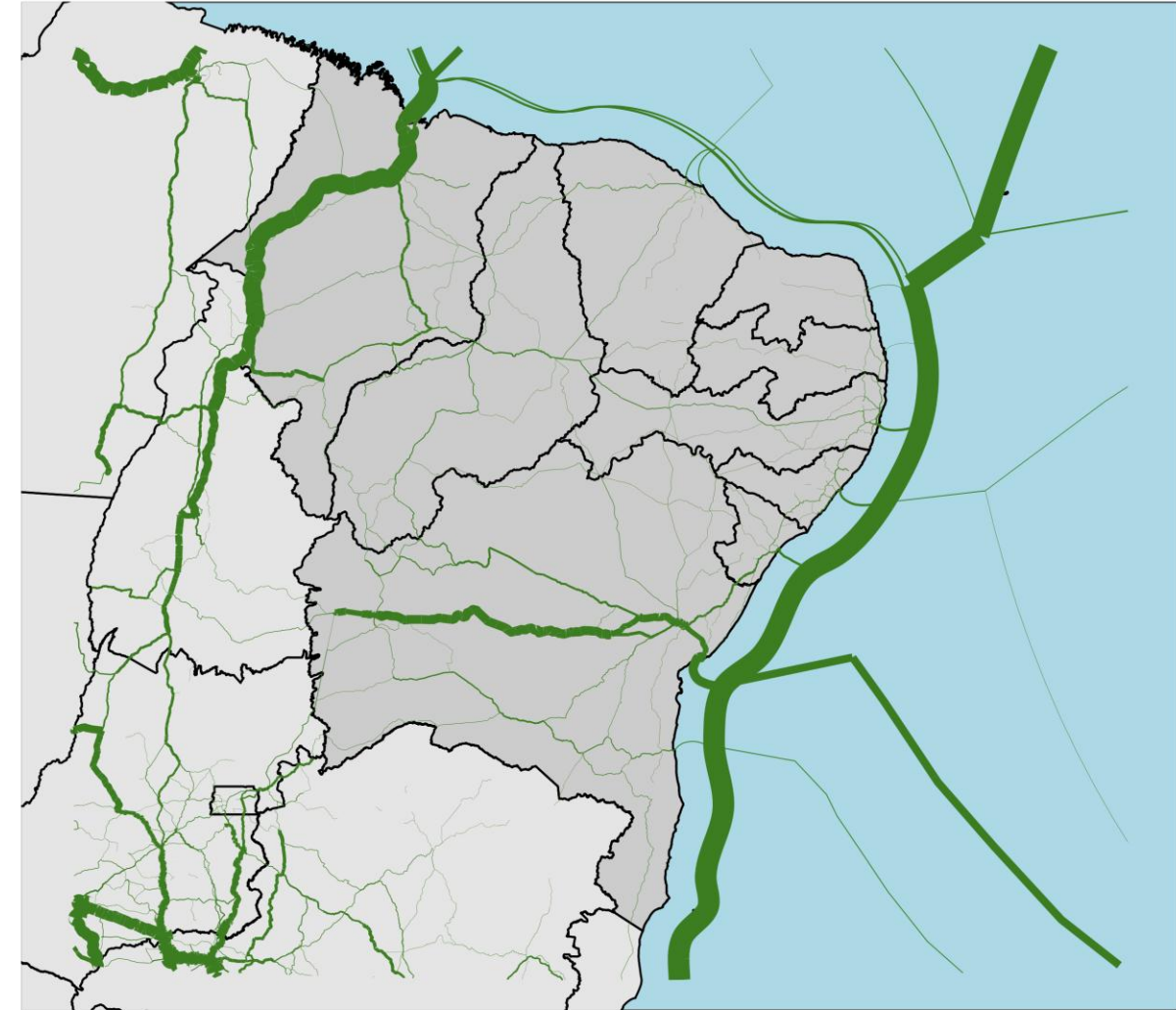
Carregamentos de GSA



GSA: soja, milho, farelo de soja, açúcar e arroz



Volume (milhões de toneladas) — 25 — 50 — 75 — 100 — 125

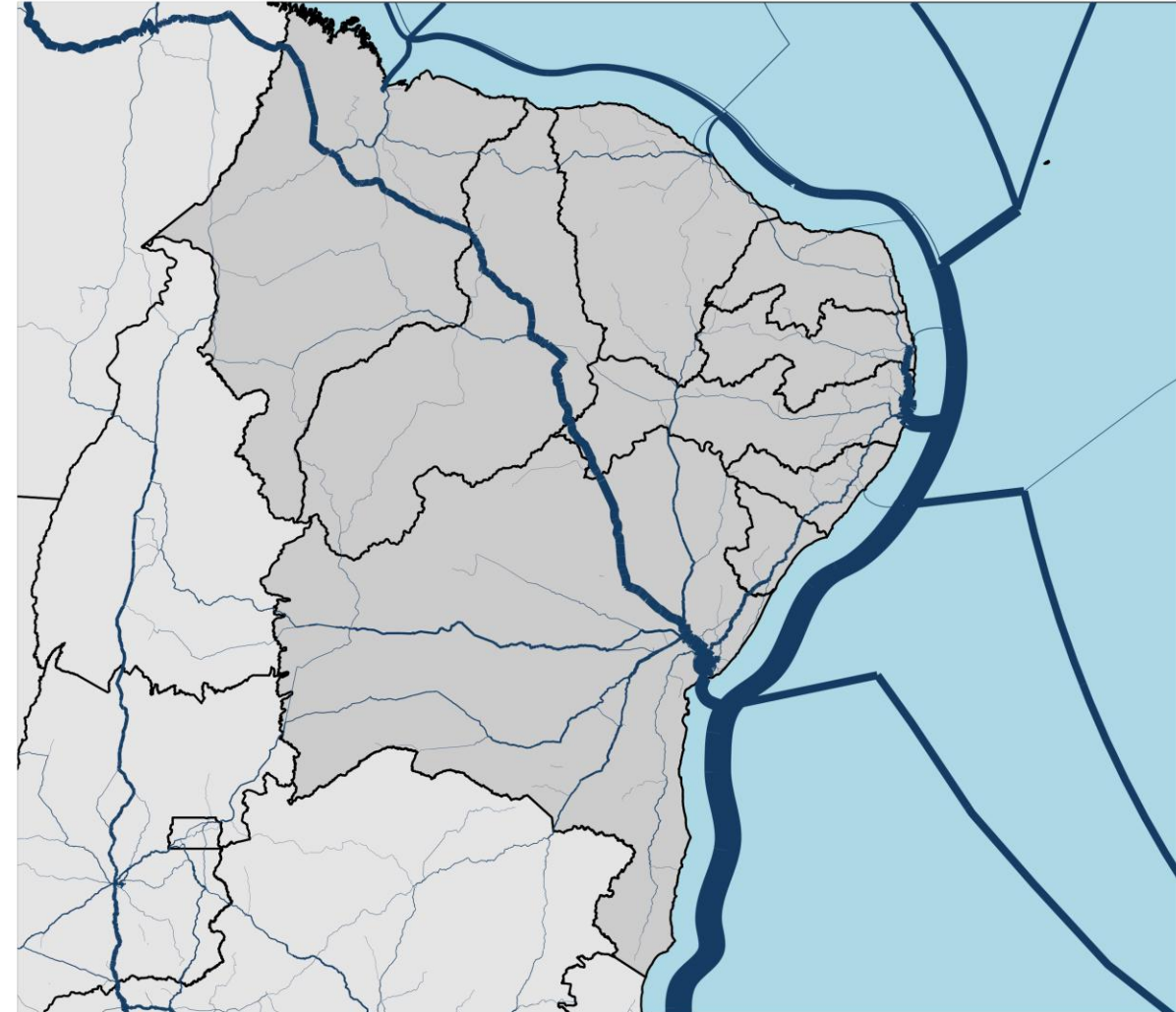
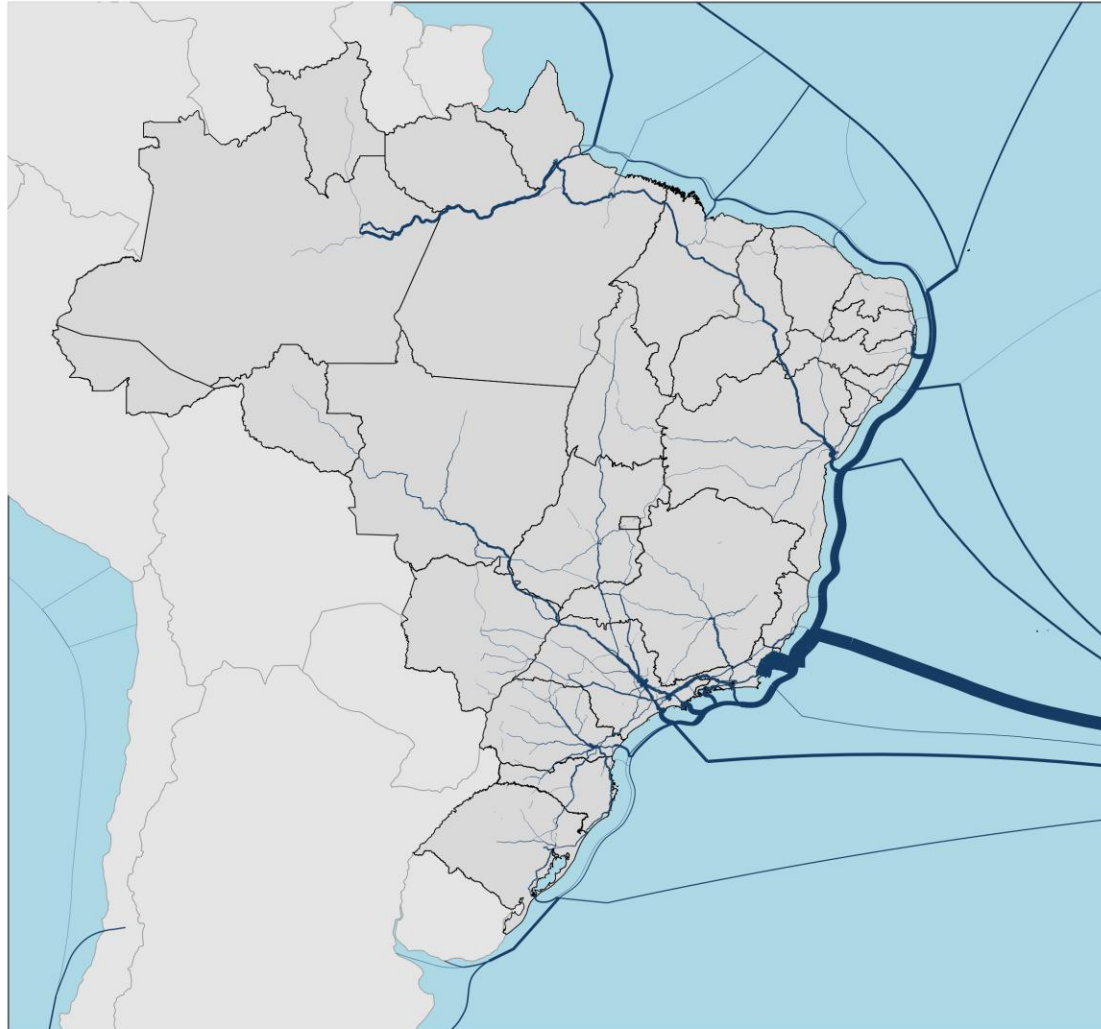


Volume (milhões de toneladas) — 5 — 10 — 15

Carregamentos de GL



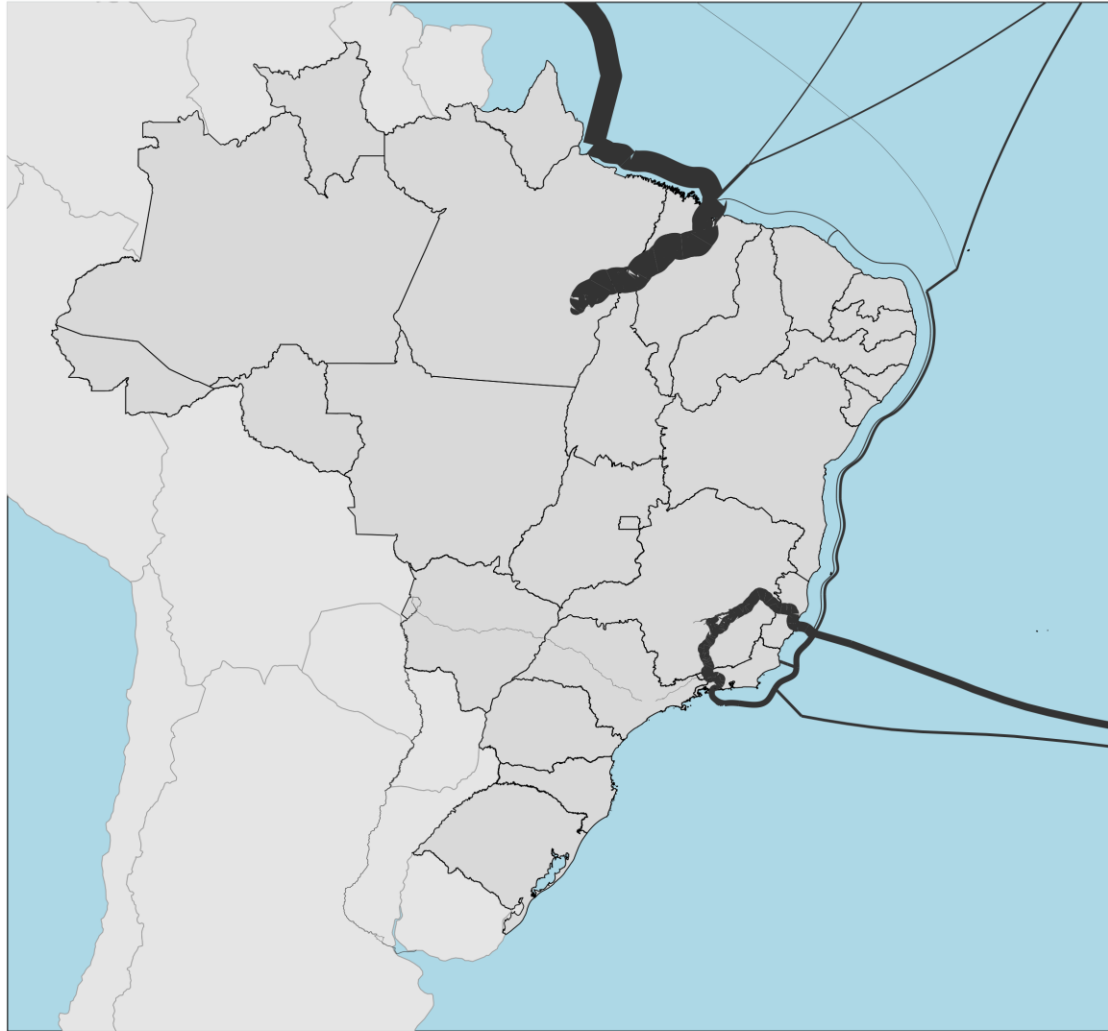
GL: óleo bruto, biocombustíveis, combustíveis derivados do petróleo e GLP



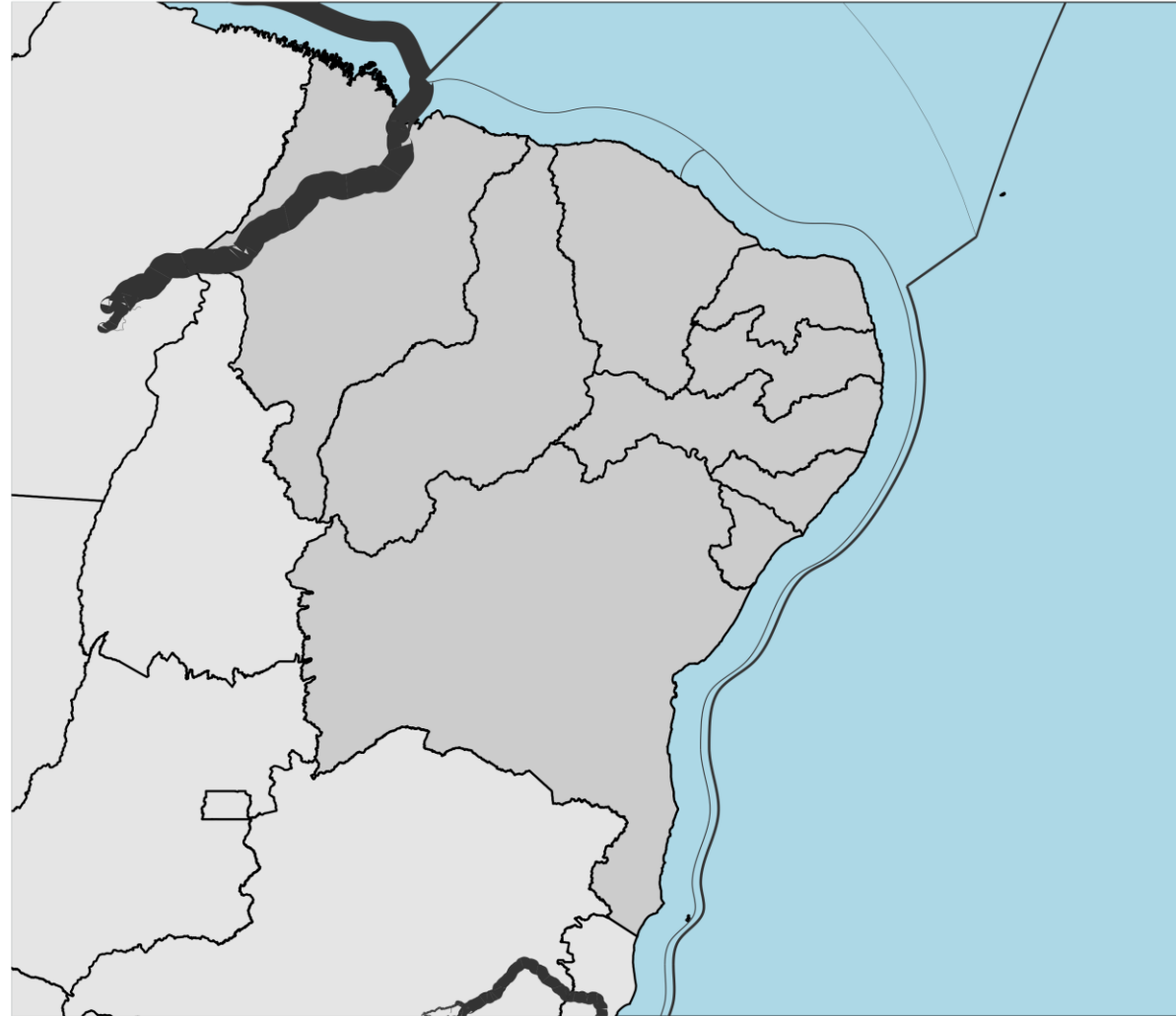
Carregamentos de GSM



GSM: minério de ferro



Volume (milhões de toneladas) — 50 ■ 100 ■ 150 ■ 200



Volume (milhões de toneladas) — 50 ■ 100 ■ 150 ■ 200

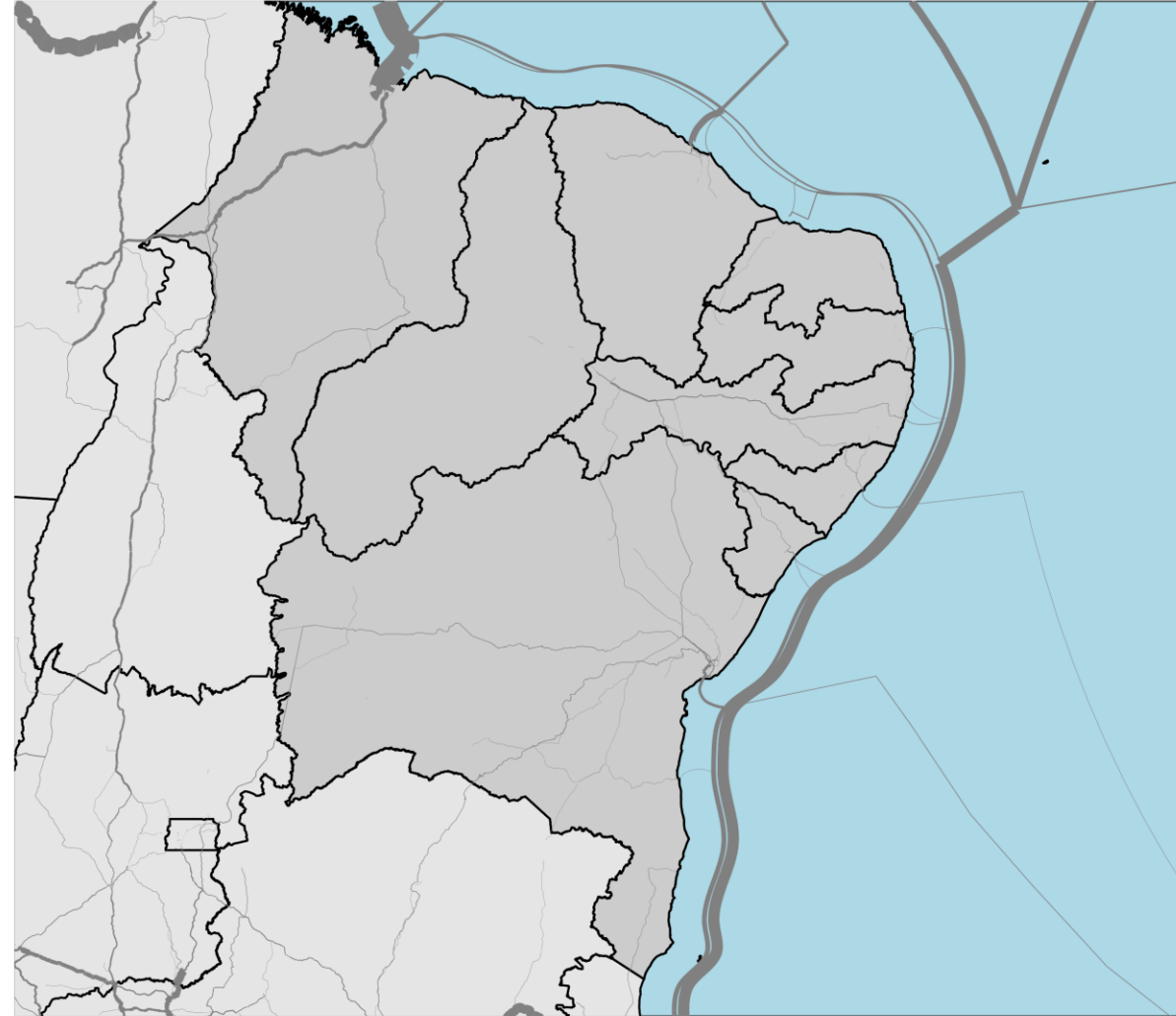
Carregamentos de OGSM



OGSM: alumínio, carvão mineral, adubos e fertilizantes, petroquímicos sólidos e outros granéis sólidos minerais

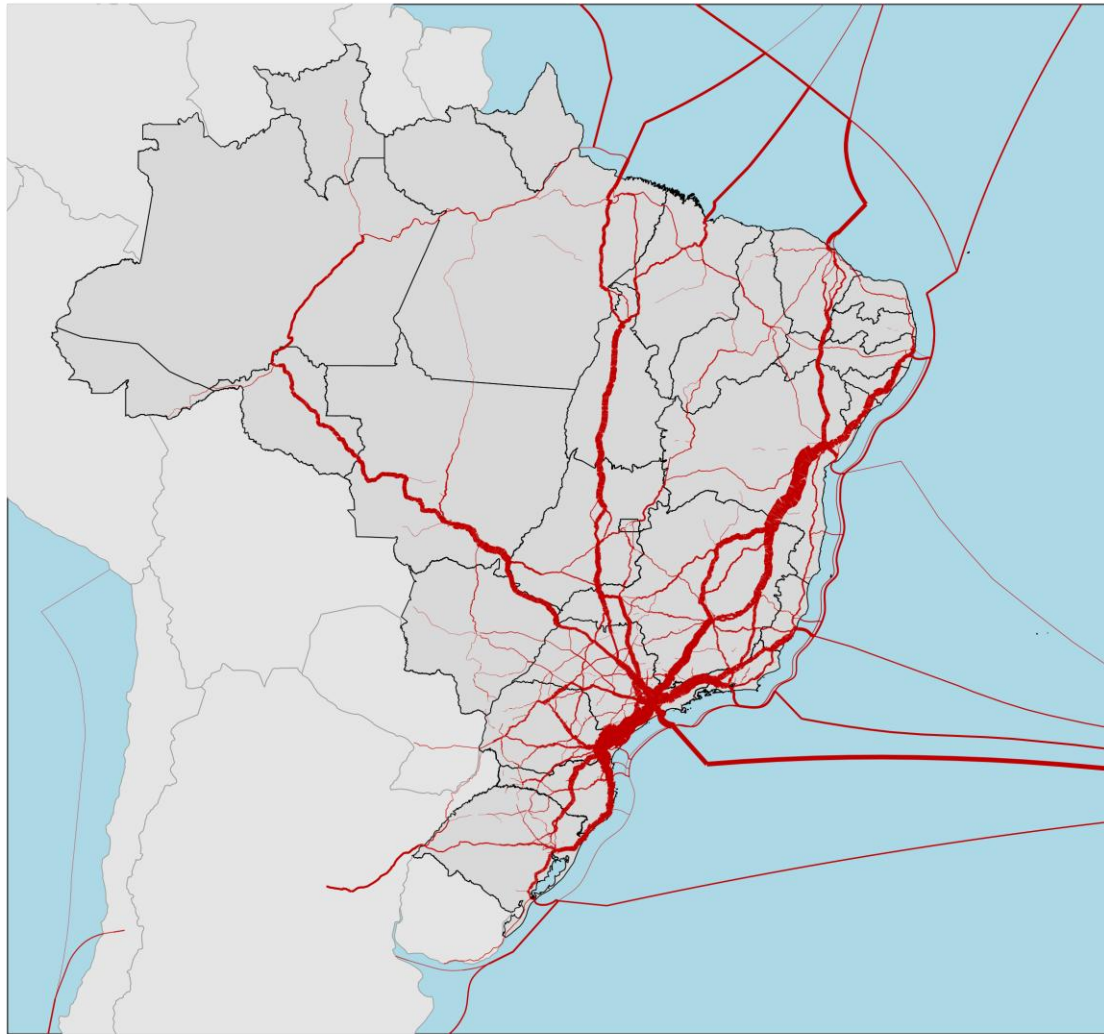


Volume (milhões de toneladas) — 5 — 10 — 15 — 20 — 25

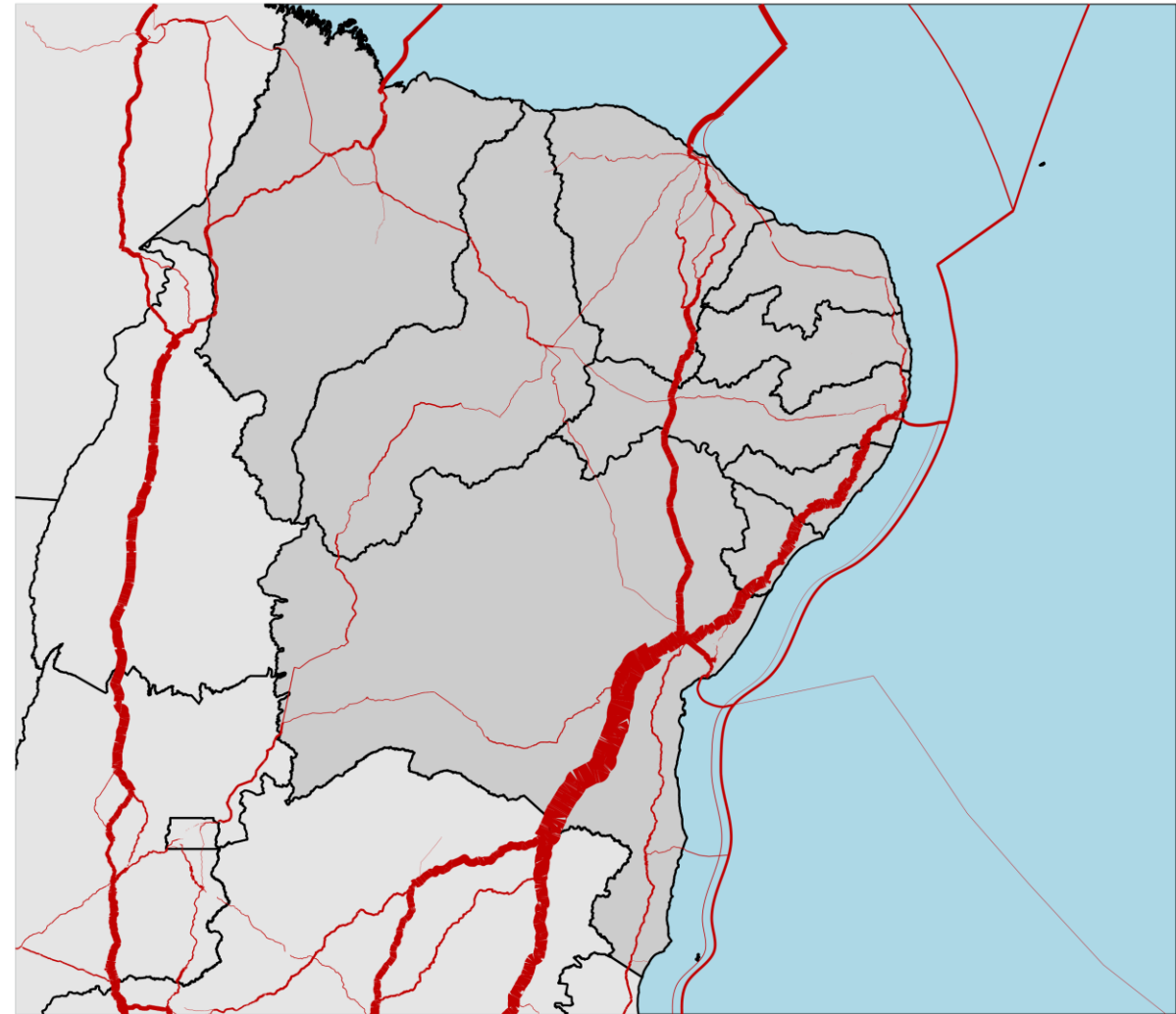


Volume (milhões de toneladas) — 5 — 10 — 15

Carregamentos de carga geral



Volume (milhões de toneladas) — 20 ■ 40 ■ 60



Volume (milhões de toneladas) — 10 — 20 ■ 30 ■ 40



Gargalos e saturação

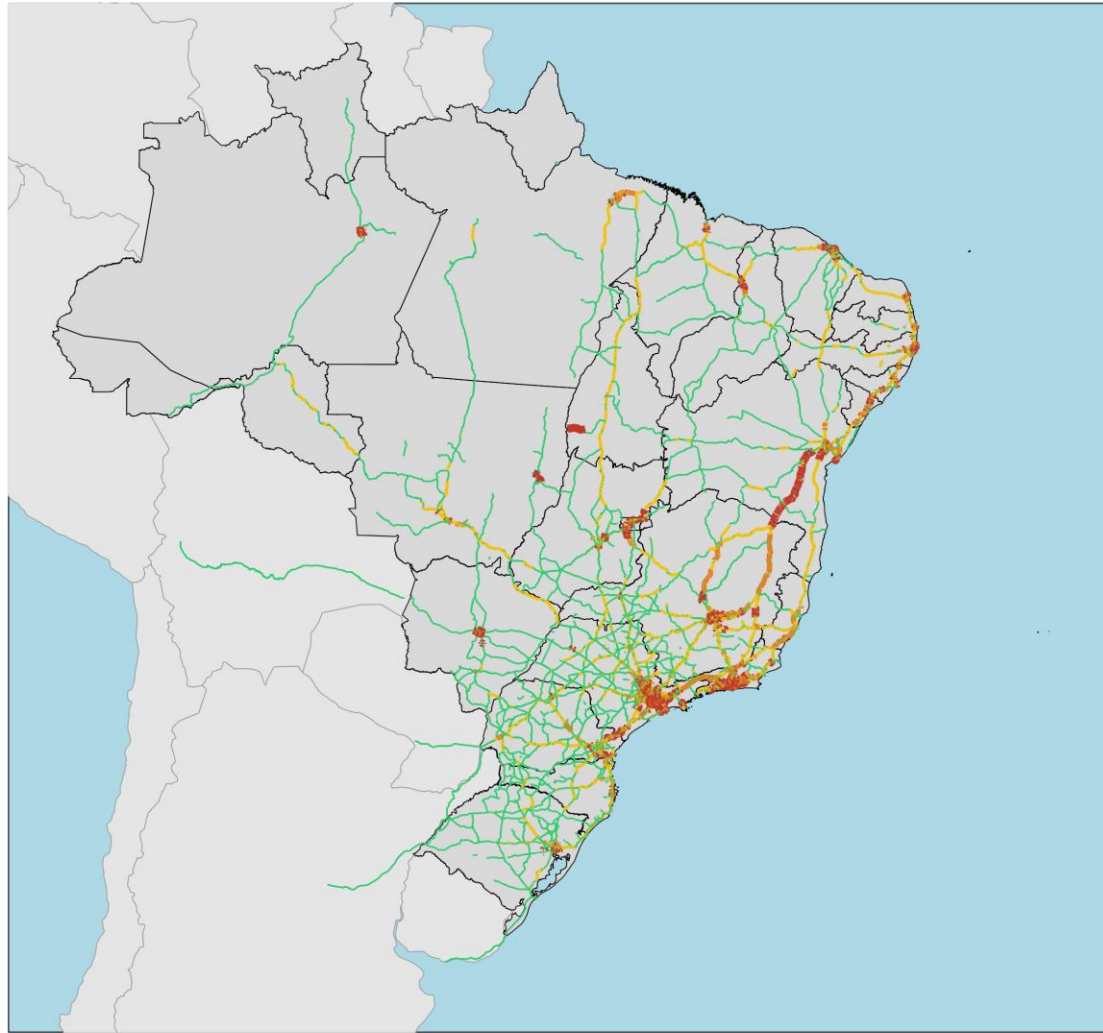
Obtenção dos dados de saturação



Inovação: metodologia que utiliza sazonalidade para identificar pontos de saturação rodoviária

- Data de emissão da NF-e: permite extrair informações de sazonalidade
 - Fatores de sazonalidade **trimestrais** para cada um dos 45 produtos.
 - Hipótese: veículos vazios se distribuem ao longo do ano segundo a média dos produtos.
- Ajuste das capacidades rodoviárias:
 - Para que seja possível identificar a saturação, a capacidade em veículos de cada via deve ser ajustada.
 - Conversão das capacidades anuais em **capacidades trimestrais**.
- Saturação é a razão entre os fluxos em veículos e a capacidade, ambos trimestrais.

Saturação rodoviária



Saturação máxima — 0 a 25% — 25 a 50% — 50 a 75% — Acima de 75%



Saturação máxima — 0 a 25% — 25 a 50% — 50 a 75% — Acima de 75%



PIT

PLANEJAMENTO
INTEGRADO DE
TRANSPORTES

A nossa
maior entrega
é o futuro do
Brasil



Subsecretaria de Fomento
e Planejamento
Ministério dos Transportes
sfplan.se@transportes.gov.br

MINISTÉRIO DOS
TRANSPORTES

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

PLANEJAMENTO
INTEGRADO DE
TRANSPORTES