



Pipeline de projetos de infraestrutura no Brasil: setores, volumes e ordem de grandeza

Roberto Figueiredo Guimarães

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INFRAESTRUTURA E INDÚSTRIAS DE BASE - ABDIB



Junho/24





ABDIB – A CASA DA INFRAESTRUTURA

Contribuir para o crescimento econômico e o desenvolvimento social e sustentável do Brasil por meio da expansão dos investimentos em infraestrutura e indústrias de base, fortalecendo a competitividade das empresas para ampliação da participação no mercado global de infraestrutura

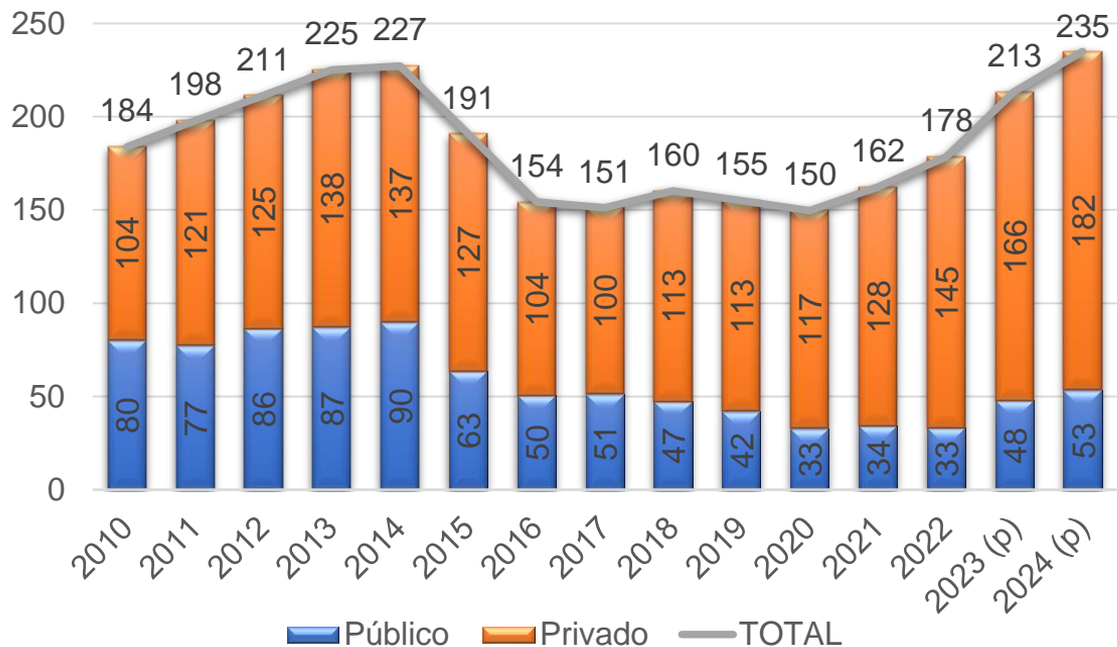
120 Associados

- Maiores concessionárias de serviços públicos
- Construtoras
- Fabricantes de máquinas e equipamentos
- Fundos de investimentos
- Instituições financeiras
- Escritórios de advocacia
- Seguradoras
- Consultorias
- Serviços de engenharia
- Estruturadores de projetos

- TRANSPORTE/LOGÍSTICA
- ENERGIA
- SANEAMENTO BÁSICO
- ILUMINAÇÃO PÚBLICA
- ÍNFRA SOCIAL
- TRANSIÇÃO ENERGÉTICA



Investimento Público e Privado em Infraestrutura – Evolução recente (R\$ constantes de 2023)



(*) Exceto óleo e gás; 2023 e 2024: previsão

Fonte: ABDIB

~ 80% Investimento Privado

2023
Retomada dos investimentos públicos e ampliação dos investimentos privados

2024
Previsão
Maior valor da série



Desafios e oportunidades de investimentos

R\$ 213 Bilhões realizados em 2023 (estimado)

- | | |
|---------------------------|------------------|
| - Energia | R\$ 93,7 Bilhões |
| - Telecomunicações | R\$ 51,5 Bilhões |
| - Transportes e logística | R\$ 41,4 Bilhões |
| - Saneamento: | R\$ 26,8 Bilhões |

**COM BOM AMBIENTE DE
NEGÓCIOS, O SETOR
PRIVADO RESPONDE AOS
DESAFIOS**

..ainda persiste um elevado hiato ~R\$ 222 bilhões/ano

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| - Transportes e logística: | ~R\$ 200 bilhões/ano |
| - Saneamento: | ~R\$ 22 bilhões/ano |





Transição ecológica, infraestrutura sustentável e neindustrialização

Melhoria ambiente de negócios

- Melhor ambiente macroeconômico;
- Reforma Tributária sobre o Consumo/Novo Arcabouço Fiscal;
- Melhoria dos estudos de viabilidade e da estruturação de projetos.

Novo PAC

- Articulado com o projeto de transição energética, neindustrialização e inclusão social;
- Maior articulação Governos Fed/Est/Mun e setor privado;
- Recursos públicos para projetos de infraestrutura econômica e social;
- Incentivos à transformação ecológica.

Nova Indústria Brasil - NIB

- 6 missões, sendo 3 diretamente ligadas à infraestrutura/sustentabilidade/transição energética

Novo padrão de financiamento

- Bancos públicos (BNDES, etc.) e orçamento;
- Mercado de capitais (debêntures incentivadas e de infraestrutura);
- Recursos Externos (mercado, organismos multilaterais, Fundo Clima, etc.

Gargalos

- Licenciamento ambiental (IBAMA);
- Taxas de juros;
- Capacidade de gestão;
- Riscos regulatórios;
- Harmonia entre os Poderes





Livro Azul da Infraestrutura – Novos investimentos privados, a partir de concessões/PPPs

Setor	Qtd Projetos	R\$ bi
Aeroportos	30	15,8
Ferrovias	17	183,6
E. Elétrica	47	70,2
Comunicação	5	0,7
Infra Administrativa	31	2,7
Infra Social	184	17,7
Mobilidade Urbana	45	74,1
Portos	46	24,9
Rodovias	68	296,6
Saneamento	25	140,4
Outros	20	5,9
TOTAL	518	833
Novo PAC Infra	192	192

Apenas infraestrutura: exceto óleo e gás, MCMV, etc.

Fonte: ABDIB

Mais de R\$ 1 trilhão de Investimentos

Potencial de geração de até 5 milhões de empregos

- Diagnóstico da infraestrutura no País;
- Dados socioeconômicos e indicadores de infraestrutura (Brasil, Estados e Municípios/Capitais);
- Detalhamento dos projetos;
- Projeções de investimentos (consolidado e por setor).





Avançar na Agenda Legislativa

– INFRAESTRUTURA

- PL 7.063/17, que consolida e moderniza as regras para concessões em todas as suas modalidades;
- PLs 168/18 e 2.159/21: Estabelecem normas gerais, competências da União, Estados e Municípios, aperfeiçoam aspectos processuais e consolidam normas existentes de licenciamento ambiental;
- PLs 414/21 e 1.917/15: Promovem revisão da regulação do setor elétrico;
- PL 4.881/12: Estabelece diretrizes para a mobilidade urbana;
- PL 4.562/20: Institui regras para substituição de diretores de agências reguladoras.

– TRANSIÇÃO ENERGÉTICA:

- Substitutivo ao PL 2148/15: Estabelece diretrizes para a criação do Sistema Nacional Brasileiro de Comércio de Emissões (SBCE) e do Registro Nacional Integrado de Compensações de Emissões de Gases de Efeito Estufa (RNC GEE);
- PL 412/22: Regulamenta o Mercado de Carbono;
- PL 4516/23: Estabelece medidas para estimular o uso de combustíveis sustentáveis no setor de transportes (Combustível do Futuro);
- PL 576/21: Cria o marco legal das eólicas *offshore*;
- PL 5174/23: Cria o Programa de Aceleração da Transição Energética (Paten);
- PL 2308/23: Inclui o hidrogênio verde e o hidrogênio combustível na Política Energética Nacional.





MENSAGENS

- Investimentos em infraestrutura são fundamentais para a geração de renda e emprego para colocar o país numa trajetória de crescimento econômico e social sustentável;
- Com a transição energética bem definida em relação aos objetivos, prioridades, meios e prazos, poderemos inserir a indústria do país (NIB) nas cadeias globais de valor;
- É necessário unir recursos públicos e privados para recuperar a infraestrutura brasileira (resiliência);
- O setor privado já demonstrou que, com planejamento, condições macroeconômicas favoráveis, segurança jurídica e estabilidade regulatória, responde às demandas de investimento;



Obrigado

roberto.guimaraes@abdib.org.br

www.abdib.org.br

