

Fiscalização Eletrônica

Transporte rodoviário e
segurança

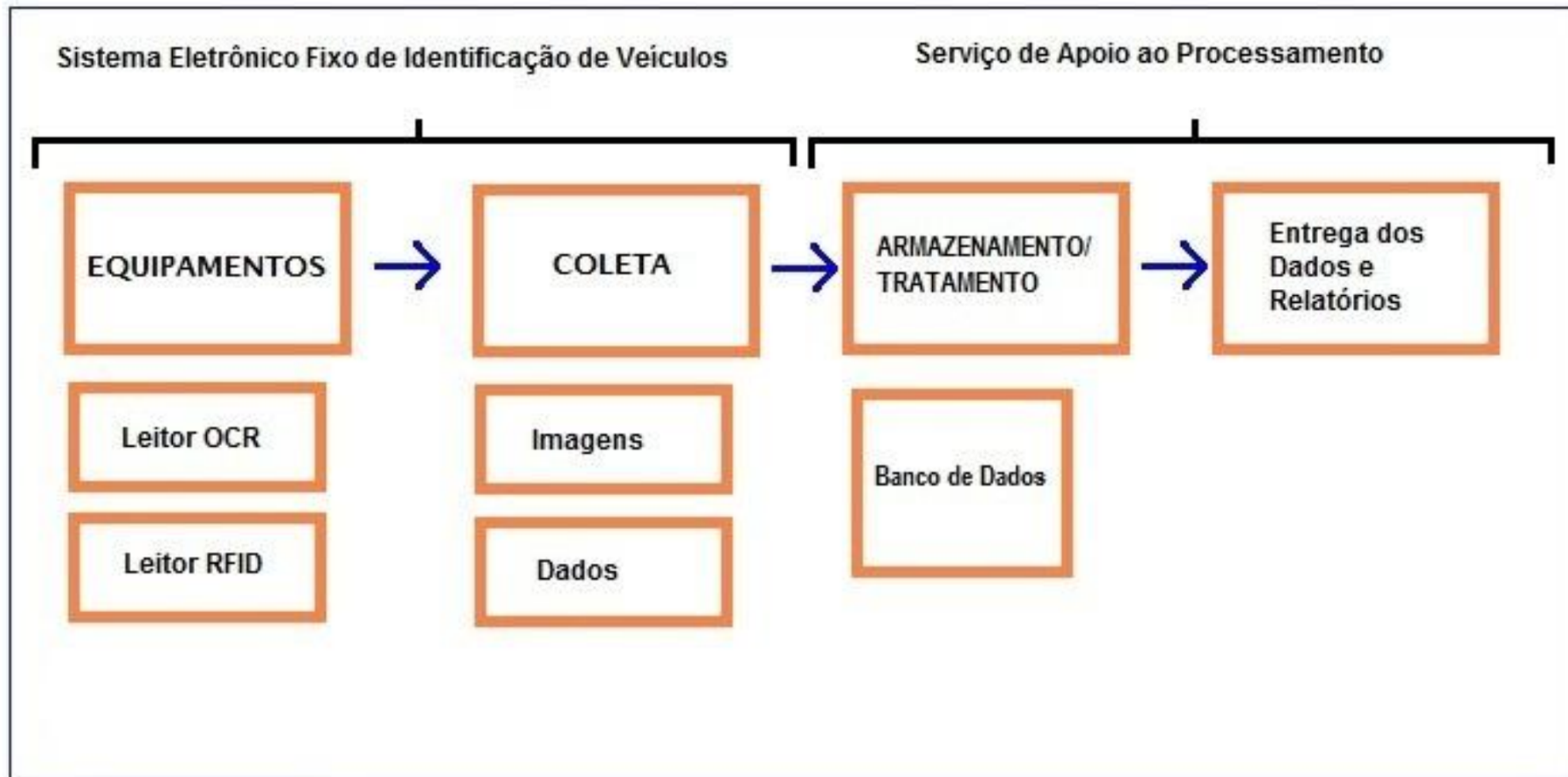


O que é

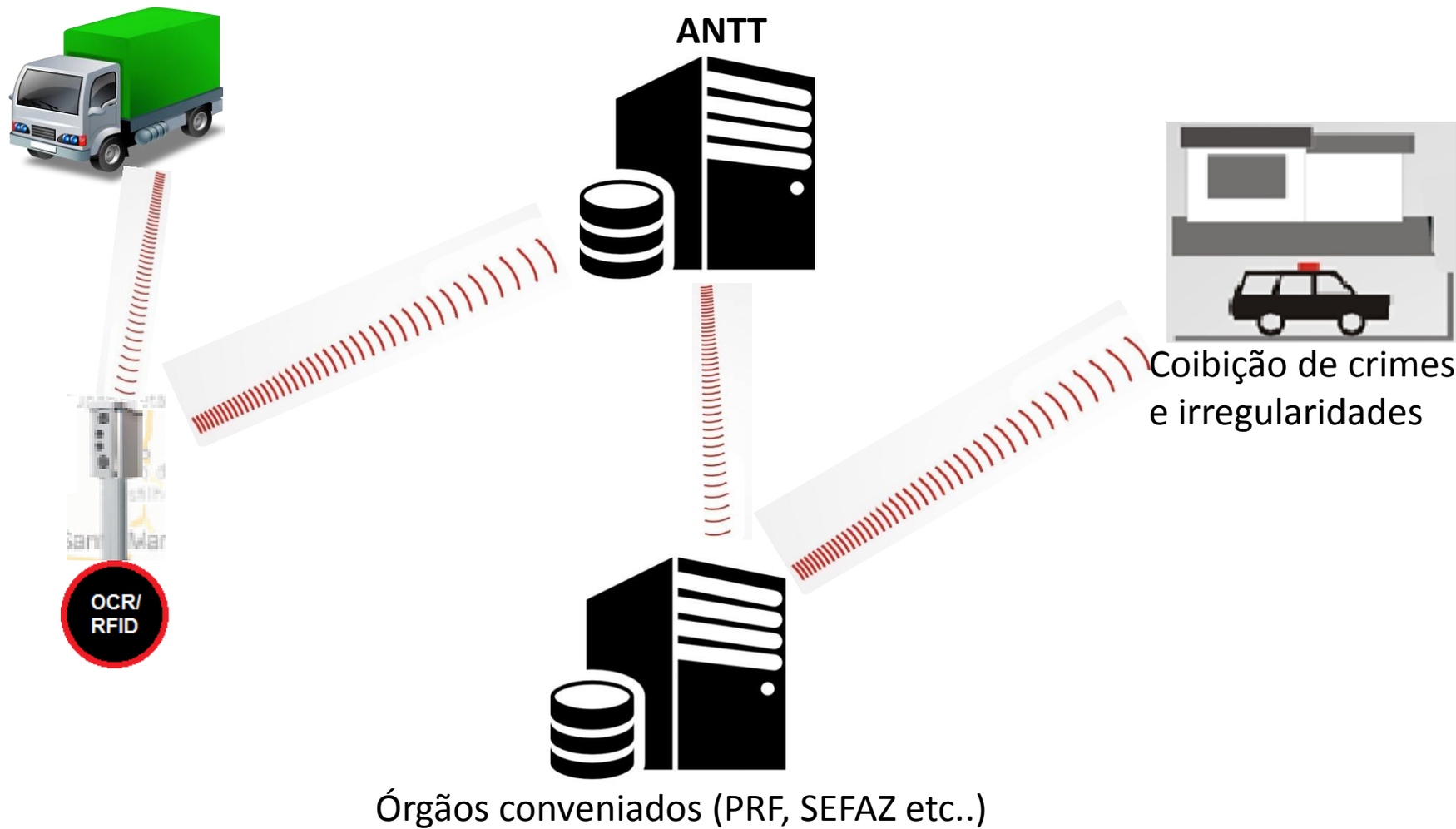
Sistema de coleta e processamento de dados de veículos prestadores de serviços de transporte de cargas e passageiros para subsidiar a atuação da fiscalização da ANTT com objetivo aproximar a atuação do mercado da regulamentação existente.

- e-RNTRC – Etiquetas RFID
- Pórticos instalados nas rodovias. Leitura de placas e etiquetas RFID
- Integração com Secretarias de Fazenda e Ministério da Justiça
- Monitorar os dados do transporte rodoviário internacional e interestadual de passageiros e do transporte rodoviário de cargas

Fluxo e tratamento de dados



Estrutura do Sistema de Fiscalização Eletrônica



VISÃO GERAL DO PLANO NACIONAL DE GESTÃO ESTRATÉGICA DE TRANSPORTES

Políticas
Planejamento & Priorização
Investimentos
Tendências Econômicas

Gabinete de Crise & Pronto Resposta

Observatório de Transportes

Análise dos Dados
Gerenciamento Ativo do Trânsito
Tendências
Conhecimento
Compartilhamento

Análise & Acompanhamento de Fluxos



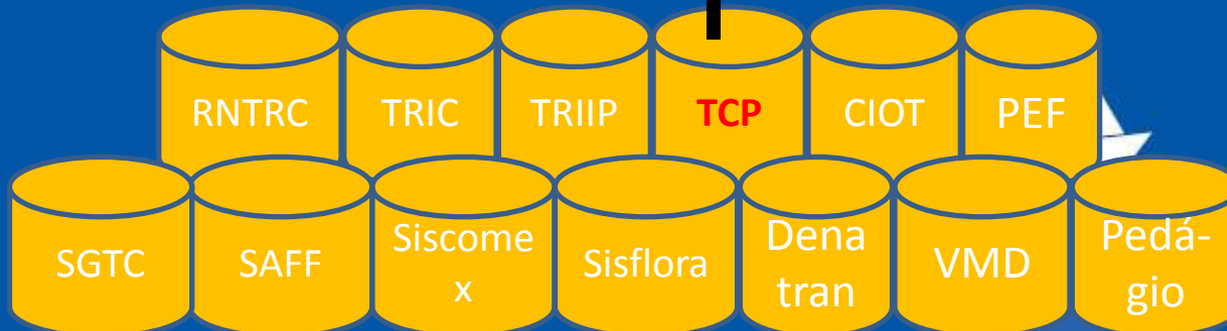
Datacenter

Big Data
Coleta
Armazenamento
Mineração & Tratamento

Engenharia de Dados & Inteligência Artificial



Base de Dados



ANTT

Pórticos em Funcionamento



Benefícios

- Registro de passagem integrado a aparatos de segurança pública auxiliam no combate ao roubo de carga
- Garante a antecipação do vale pedágio
- Reforça a necessidade do pagamento eletrônico de frete

Benefícios

- Aumenta a abrangência da fiscalização de transporte e de entes conveniados (PRF, DNIT, MJ, SEFAZ etc...)
- Aumenta a confiabilidade dos dados
- Reduz a taxa de sinistralidade
- Reduz gasto público
- Aumenta segurança das rodovias

