



**SONDA**<sup>®</sup>  
make it easy

CASO DE USO

Smart Cities & Mobility



## DESENHO, DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE UMA PLATAFORMA TECNOLÓGICA PARA POSTOS DE CONTROLE ADUANEIRO

Implementado em: Panamá

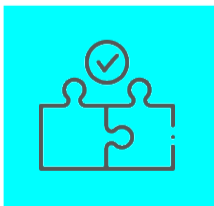
### Desafios

- Integração interinstitucional:** Alinhar requisitos, políticas de dados e níveis de acesso de múltiplas entidades governamentais.
- Comunicação entre todas as entidades envolvidas:** Estabelecer canais claros, eficientes e seguros de coordenação operacional e técnica entre os órgãos que atuam nos postos de controle.
- Interoperabilidade com sistemas legados:** Conectar plataformas existentes a tecnologias modernas e seguras.

### Objetivo do negócio

- Integrar e coordenar tecnologicamente as entidades** envolvidas nos controles migratórios, aduaneiros, fitossanitários, de segurança e de transporte.
- Melhorar a rastreabilidade e o controle de pessoas, veículos e mercadorias** que ingressam ou saem do território nacional.
- Aumentar a eficiência operacional** nos postos de controle por meio da automação e da digitalização de processos.
- Fortalecer a segurança nacional** e a transparência na gestão interinstitucional.

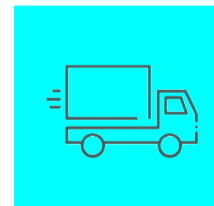
## Benefícios



**Plataforma unificada e interoperável:** Facilita a coordenação em tempo real entre Alfândega, Migração e outras entidades.



**Automatiza os processos de controle** e evita registros múltiplos em diferentes instituições.



**Permite o acompanhamento de pessoas, veículos e cargas** ao longo de todo o seu trânsito pelos pontos de entrada e saída.



**Garante o registro digital de todas as operações**, em conformidade com padrões internacionais de controle.