

Revolução Tecnológica nos Transportes Públicos

Sistemas avançados de gestão de tráfego e alocação de recursos, utilizando técnicas de inteligência artificial e análise de dados.

Os sistemas desenvolvidos conseguirão fornecer previsões em tempo real das condições de tráfego com uma elevada assertividade.



GESTÃO DE TRÁFEGO



GESTÃO DE ALOCAÇÃO
DE RECURSOS

OBJETIVOS

IA Aplicada na:

- Monitorização em Tempo Real - Previsão mais precisa do tempo
 - Identificação de Atrasos
 - Reforço de Linhas
 - Otimização e Eficiência na Gestão de Recursos
- Redução de Custos Operacionais
- Eficácia na Oferta do Serviço Público

RESULTADOS

Servir o Mercado:

- Entidades de Gestão Metropolitana
- Comunidades Intermodais
- Operadores de Transporte
- Entidades Reguladoras
- Autoridades de Transportes

