



TRANSPORTES COLECTIVOS

Viabilidade



MOVIMENTO INTELIGENTE

Desde a sua fundação a TIS tem desenvolvido vários estudos de procura para as linhas e redes de transporte coletivo. Estes estudos compreendem a modelação das redes de transporte atuais e futuras. Nessa medida, apostamos na utilização do melhor *software* de modelação de transporte e de formação continuada da nossa equipa, de modo a responder plenamente aos desafios lançados pelos nossos clientes.

ANÁLISES ABRANGIDAS:

Caracterização do comportamento atual de procura

Modelação das Redes futuras e avaliação do comportamento e da sua procura

Avaliação de desempenho de Linhas, Redes e Interfaces

Comparação das vantagens relativas às soluções de Rede

Planeamento Estratégico de Redes

TRANSPORTES COLETIVOS

Viabilidade

Experiência selecionada da TIS

- *Estudo de procura das extensões do Metropolitano de Lisboa*
- *Estudo de procura da rede base do Metro do Porto*
- *Modelo de Transportes de Sistema de Mobilidade do Mondego*
- *Estudo do Modelo de Exploração dos Serviços de Passageiros na Ligação Ferroviária do Projeto da Linha de Alta Velocidade Porto – Vigo*
- *Estudo de Estimação da procura do Sistema Automático de Transporte Urbano de Oeiras (SATU) e Análise Custo - Benefício do Projeto de expansão do SATU*



OUTROS PROJECTOS REALIZADOS:

- Estudo exploratório de expansão da rede do Metro de Lisboa
- Estudo de procura das novas extensões e revisão da procura da rede do Metro do Porto
- Estudo de Viabilidade de Rede de Transportes Urbanos em Seia
- Estudo de Restruturação da Rede de Autocarros da Carris
- Otimização do Desenho da Rede de Transporte Coletivo Urbano de Portimão
- Estudo justificativo e de viabilidade da "Linha das Colinas" do Metropolitano de Lisboa
- Elaboração do Anteprojeto Sumário e Anteprojeto Detalhado para a extensão do Metro de Argel Place des Martyres – Bab El Oued – Chevalley
- Elaboração do Anteprojeto Sumário e Anteprojeto Detalhado para a extensão do Metro de Argel Chevalley – Dely Brahim – Draria – Chéraga – Ouled Fayet
- Estudo de Procura das Extensões do Metro do Porto
- Avaliação da Rede de Autocarros da STCP Reestruturada
- Estudo de Viabilidade Física e Económica e Seleção de Tecnologia para um Sistema de APM entre a FIL e o Aeroporto com extensão ao Campo Grande

Precisa de apoio nesta área?

Confie nos mais de 20 anos de experiência da TIS a criar soluções sustentáveis, integradas e all-in-one na área de mobilidade e transportes

O seu contacto na TIS: faustino.gomes@tis.pt | pedro.santos@tis.pt



Portugal - Av. Marquês de Tomar 35, 6º Dto, 1050-153 Lisboa | T +351 21 3504400
Brasil - R. Gilberto Studart, 728, 2º, 60190-750 Fortaleza | T +55 8 532 492 903
Brasil - R. da Consolação, Nº 2904, 01416-000 Cerqueira César São Paulo
global@tis.pt | global@tis.br.com | www.tis.pt | www.tis.br.com

A TIS é uma consultora na área de mobilidade e transportes focada na elaboração e produção de estudos, pareceres, projetos e cartografia, formação e comercialização de software, relativos a sistemas de transportes e sua inserção territorial e ambiental. A sua oferta inclui Engenharia de Tráfego, Planeamento Urbano e Regional, Transportes Coletivos, Mobilidade Sustentável, Energia e Ambiente, Logística, Economia de Transportes, Regulação e Políticas e Inovação.