



ENGENHARIA DE TRÁFEGO

Redes Urbanas e Estacionamento



MOVIMENTO INTELIGENTE

A natureza dos trabalhos realizados é muito diversificada, abrangendo escalas que podem ir desde os planos de circulação e estacionamento de cidades, até ao ordenamento e gestão de uma interseção.

A atividade TIS é constituída pelo dimensionamento, conceção e análise de soluções, visando a fundamentação técnica ao nível da acessibilidade e mobilidade dos projetos.

A equipa da TIS, além da formação em planeamento e gestão de sistemas de transporte, detém uma forte ligação ao planeamento e ordenamento do território.

Este facto, dada a relação próxima entre as duas temáticas, constitui um elemento crítico na definição e validação das melhores soluções para a mitigação das debilidades sentidas pelos agentes decisores e pela população em geral.

ALGUMAS QUESTÕES FUNDAMENTAIS:

Estudos de tráfego para Projetos de Loteamento, Planos de Pormenor e Planos de Urbanização

Estudos de tráfego para o licenciamento de edifícios de habitação ou serviços e de empreendimentos comerciais

Planos de circulação e estacionamento de grandes empreendimentos, grandes urbanizações ou cidades

Projetos de sinalização de encaminhamento; Planos de Desvio de Tráfego

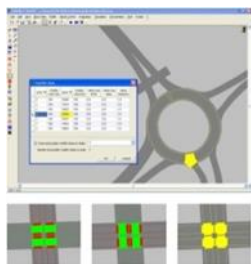
Conceção de esquemas de funcionamento de parques de estacionamento: acesso, circulação interna, distribuição de lugares e sinalização

Estudos das operações de cargas e descargas; Acalmia de tráfego

ENGENHARIA DE TRÁFEGO

Redes Urbanas e Estacionamento

Na realização dos nossos trabalhos apoiamos-nos na aplicação de modelos de simulação mais geral ou detalhada, que permitem um ajuste adequado das medidas propostas às solicitações existentes.



ALGUNS ESTUDOS REALIZADOS:

Estudo de tráfego e acessibilidades para o novo Estádio do Sport Lisboa e Benfica: Benfica SAD

Estudo de acessibilidades e calibração da rede viária envolvente ao Estádio do Dragão: APOR

Estudo de acessibilidades e definição da rede viária para o Estádio Alvalade XXI: CPU Consultores/Sporting Clube de Portugal

Estudo de tráfego do Fórum Leiria: CPU Consultores / Multi Development Corporation

Estudo e análise das acessibilidades ao C.C. de Valecenter em Veneza: Sierra Management Portugal

Estudo de tráfego do Fórum Penafiel: Multi Development Corporation

Estudo de tráfego do Palácio dos Desportos e do Gelo: Visabeira

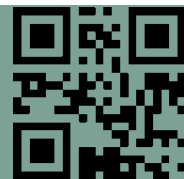
Estudo de tráfego da loja IKEA de Matosinhos: CPU Consultores

Estudo de circulação no interior dos parques de estacionamento do Shopping Marina, Casablanca, Marrocos: Sonae Sierra

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: vasco.colaco@tis.pt | diogo.jardim@tis.pt



TRANSPORTES, INOVAÇÃO E SISTEMAS, S.A.

MOVIMENTO INTELIGENTE



TRONCA S.º INSTITUCIONAL, S.A.



QUADRO DE REFERÊNCIA ESTRATÉGICO NACIONAL PORTUGAL 2007-2013



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional



COMISSÃO REDE PME INOVAÇÃO



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.