

TARDES

DE ENGENHARIA CIVIL

Auditório da Região Madeira da Ordem dos Engenheiros

Funchal, 17 de Dezembro de 2019, 17:30h



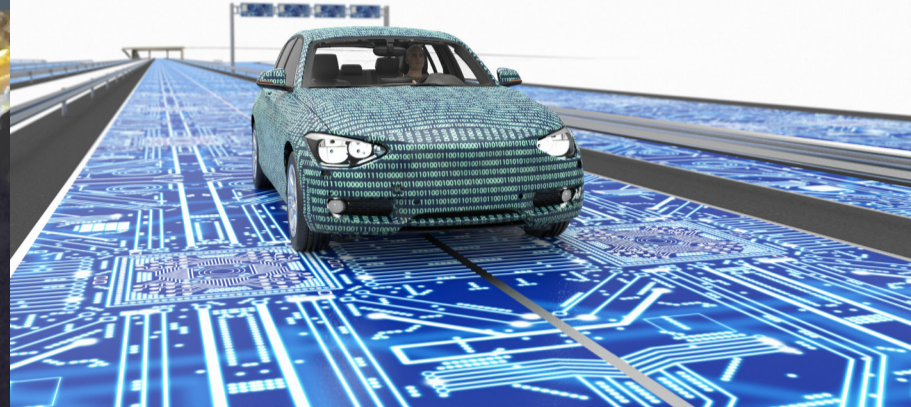
ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO MADEIRA



2019 ANO
EFICIÊNCIA MATERIAL
ECONOMIA CIRCULAR



UNIVERSIDADE da MADEIRA



As estradas do futuro

Expectativas e desafios

Após um pequeno enquadramento do tema, serão abordadas as várias vertentes do projeto rodoviário, assim como os atuais e futuros desafios da conceção.

Segue-se uma breve análise sobre a evolução das estradas, desde o aparecimento dos primeiros veículos automóveis até à atualidade, como elemento de partida para uma exposição sobre as estradas do futuro e, em particular, sobre as expectativas e desafios que as novas formas de energia e a autonomia dos veículos apresentam.

Eng^o Armando Teles Fortes

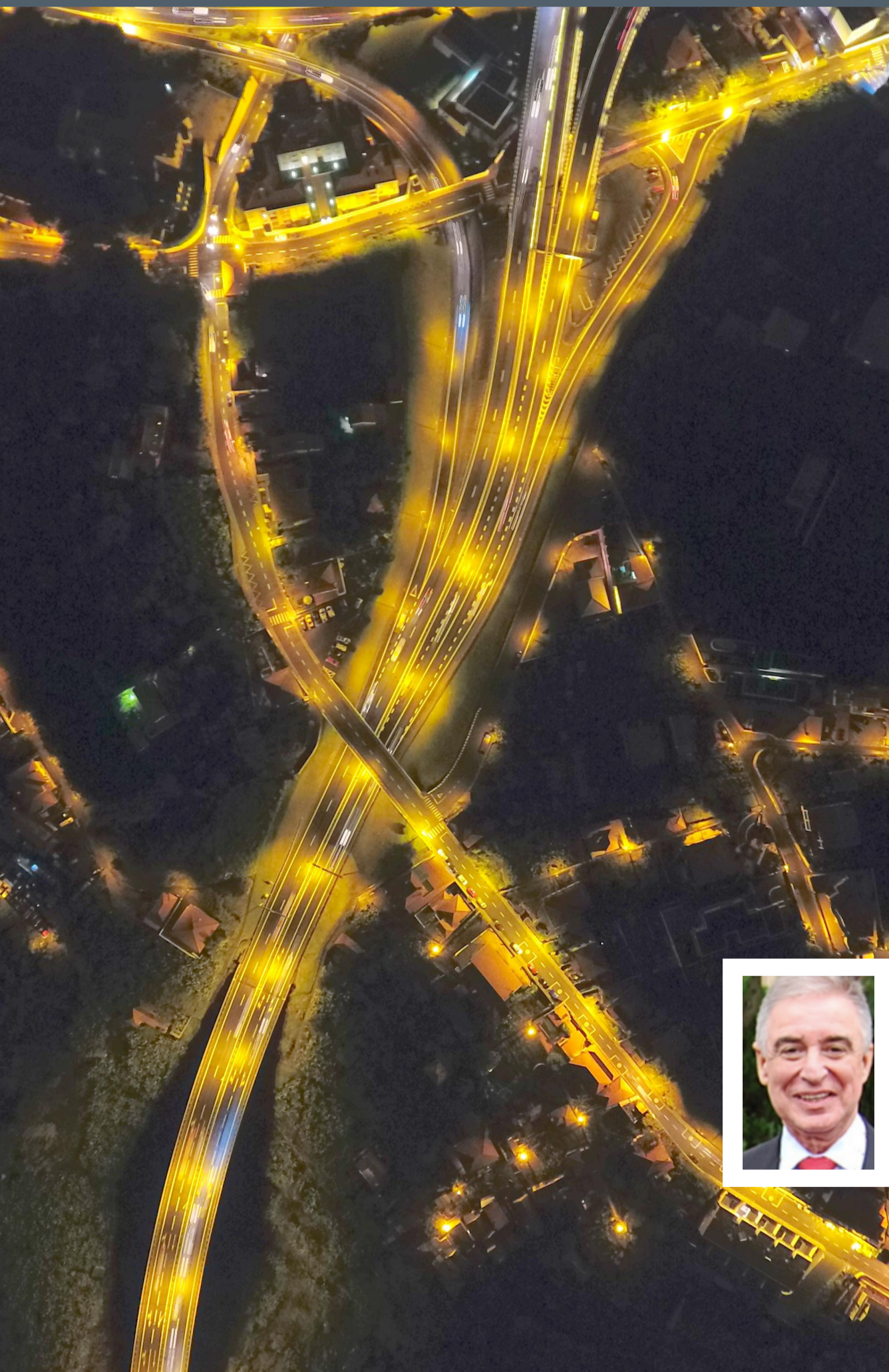
Engenheiro Civil pelo Instituto Superior Técnico, é Especialista em Transportes e Vias de Comunicação pela Ordem dos Engenheiros e pelos Institutos Politécnicos de Leiria, Lisboa e Setúbal.

Iniciou funções na Direção Técnica da Brisa em 1981, tendo sido Diretor de Projetos de 1989 a 1999.

Foi Diretor-Geral no grupo Somague e Administrador de diversas concessionárias entre 2001 e 2009.

Professor Coordenador Emérito do ISEL, onde iniciou atividade docente em 1992, foi, entre outros cargos, Vice-presidente deste Instituto e Responsável pelo Grupo Disciplinar de Vias de Comunicação.

É, atualmente, consultor na área rodoviária.



Organização
conjunta do

Departamento de Engenharia Civil e Geologia
da Universidade da Madeira

e do Colégio de Engenharia Civil
da Região Madeira da Ordem dos Engenheiros