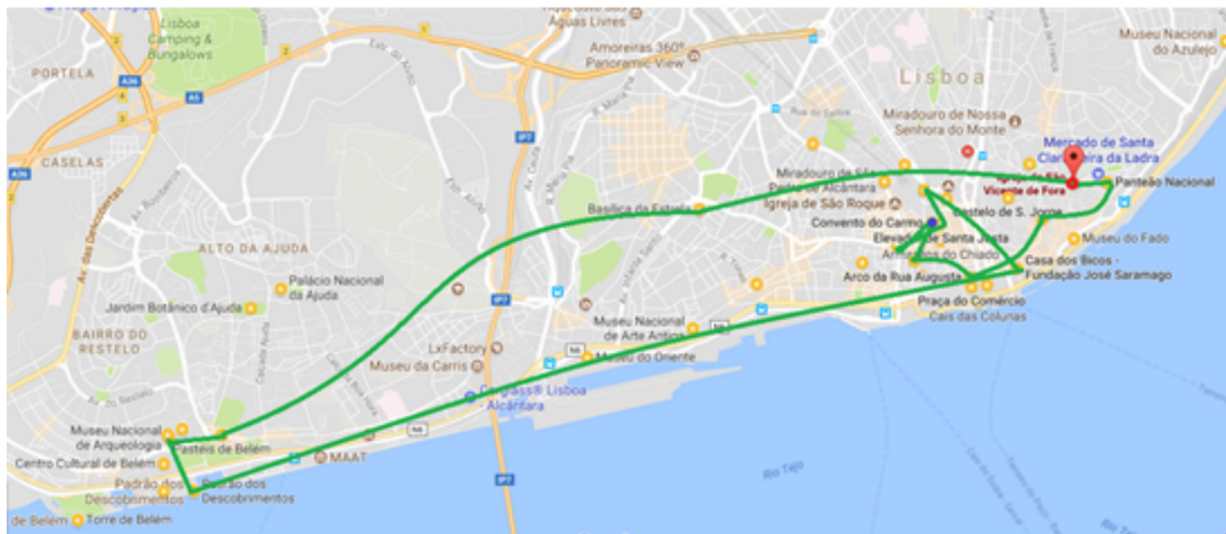


Como pode um Matemático ajudar a tornar o Turismo Sustentável?

Pedro Moura (CMAF-CIO, Ciências – ULisboa)

Quinta-feira, 01 de Março de 2018, 18h00, sala 6.2.33



O mundo que nos rodeia é um manancial inesgotável de problemas à espera de serem resolvidos.

A Matemática Aplicada fornece ao investigador, não só uma visão crítica e uma capacidade de análise objetiva, mas também um conjunto de ferramentas que permitem agir na melhoria ou resolução desses problemas.

Pela sua natureza diversa, multidisciplinar e em constante evolução, a área do Turismo e em particular do Turismo Sustentável, pode beneficiar bastante recorrendo a ferramentas ajustadas a cada caso.

Nesta palestra serão enumerados e ilustrados alguns exemplos de ferramentas de Otimização aplicadas a problemas relacionados com o Turismo Sustentável, esperando assim motivar cada vez mais a colaboração entre as áreas da Matemática Aplicada e o Turismo.