## Processamento de Imagem e Visão

# Trabalho nº 2.D – Contagem de Veículos em Imagens de Vídeo

#### **Objectivo:**

Desenvolver algoritmo capaz de detectar e contar o número de veículos que circulam numa via de auto-estrada.

#### Descrição:

- 1. Pretende-se desenvolver um algoritmo capaz de detectar e contar o número de veículos que circulam numa via de auto-estrada. Na sequência de vídeo, deverá ser indicada uma zona para a detecção de regiões activas (veículos) onde se realiza a correspondência entre imagens consecutivas, afim de proceder à contagem de veículos.
- 2. Para efeitos de visualização, devem-se sobrepor à sequência original várias *boundingboxes*, uma para cada região ativa detetada e um identificador que representa o seu número de ordem.
- 3. O código deverá ser desenvolvido em python/OpenCV.

#### Uma sequência possível de tarefas:

- Estimação de imagem de fundo (Sugestão: usar filtragem temporal com filtro de mediana).
- 2. Detecção de píxeis activos.
- 3. Utilização de operadores morfológicos.
- 4. Detecção de regiões activas.
- 5. Correspondência de regiões entre imagens consecutivas.
- 6. Visualização dos resultados do processamento.

### Exemplos de visualização:

