Licenciatura	em Engenharia	de Redes de	Comunicação e	Multimédia
Licenciatura	eiii Eiigeiiiiaiia	ue neues ue	Comunicação e	iviuitiiiieuia

# Processamento de Imagem e Visão

1º Trabalho Laboratorial – Contagem e Classificação de Moedas

Outubro de 2014

### 1. Objectivos

- a. Desenvolver algoritmo de visão por computador, capaz de contar automaticamente a quantia em dinheiro (moedas), colocado em cima de uma mesa;
- b. Familiarização com a biblioteca de funções *OpenCV* (**Open** Source **C**omputer **V**ision) para programação de aplicações de visão por computador em tempo real (para linguagem de programação *Python*)

#### 2. Descrição

- a. Pretende-se desenvolver um algoritmo para contagem da quantia em dinheiro (moedas de euro), colocado em cima de uma mesa de superfície homogénea e clara, observada por uma câmara, montada num tripé, ajustado de modo a que o plano do sensor é paralelo ao plano da mesa.
- b. O algoritmo deverá possuir alguma robustez relativamente às seguintes perturbações:
  (i) presença de objectos, diferentes de moedas, no campo de visão; (ii) existência de pequenas sombras; (iii) eventual contacto dos objectos.
- c. Serão fornecidos exemplos de imagens de treino que podem ser usadas para o desenvolvimento do algoritmo.
- d. O algoritmo será avaliado usando um conjunto de imagens de teste, diferentes das de treino, mas adquiridas nas mesmas condições.

#### Uma sequência típica de tarefas e operações relacionadas:

		OpenCV 2.3	
1.	Leitura de imagens	imread	
2.	Conversão para níveis	cvtColor	
	de cinzento		
3.	Binarização (cálculo	threshold	
	automático de limiar)		
		getStructuringElement,	
4.	Melhoramento da	morphologyEx	
	imagem	dilate	
		erode	
5.	Extracção de	findContours,	
	componentes conexos	drawContours	
6.	Extracção de	contourArea, moments	
	propriedades		
7.	Classificação de		
	objectos		

## Outras funções/métodos úteis:

	OpenCV 2.3	
Visualização de imagens	imshow	
Gravação de imagens	imwrite	
Cálculo do histograma	calcHist	
Colocar texto na	putText	
imagem/figura	ραττέχτ	
Visualização de gráficos	Módulo matplotlib: plot, bar	