

Computer Vision 2016/17

NMEC	Nome	Grupo	Projeto
			Face recognition under natural light (ExclusiveKey)
63944	JOSÉ MANUEL MIRANDA FERRÃO	G6	Using a Raspberry PI for image processing (eye tracker + thermal imaging)
64694	RICARDO FERREIRA RIBEIRO		
68779	RUI PEDRO DOS SANTOS OLIVEIRA	G9	Leaves classification (projetc EduPARK)
68129	TOMÁS MARQUES RODRIGUES		
47925	BRUNO MANUEL FERREIRA MARQUES	G3	Exams evaluation using computer vision
60374	FILIFE DANIEL AZEVEDO MARTINS		
60623	ANDRÉ GORDO SARAIVA	G2	Quantificação de movimento de estruturas neuromusculares apartir de imagem ecográfica
64346	PEDRO MIGUEL PENEDA CONDE		
			Leitura de informação numa painel de configuração de uma passadeira para cadeira de rodas
65245	JOÃO CARLOS COSTA ABRUNHOSA	G5	Reconhecimento de Embalagens numa palete no âmbito do EuRoc Challenge com recurso a visão e 1- segmentação por cor; 2 - Reconhecimento de marcadores.
60639	LUÍS PEDRO LEITÃO MENEZES		
50645	ANDRE CARDOSO TRINDADE SALGUEIRO	G1	People detection, identification and tracking using a RGBD sensor (FollowInspiration)
65092	FILIFE CABRAL AMARAL NUNES DA COSTA		
64260	FRANCISCO HENRIQUES MARTINS	G10	Medidas de áreas ocupadas por materiais com recurso a processamento de imagem e drones (Porto de Aveiro)
64044	RAPHAEL DA SILVA CARVALHO		
64639	RAFAEL SALGUEIRO FELGUEIRAS PINTO	G8	Image processing to precisely recognize the ingredients included in processed food images (NineSigma call).
			ImageCLEF 2017 challenge
60337	DIOGO BASTOS TAVARES DA SILVA	G4	On-road Vehicle Recognition and Tracking (Projeto BE - CEIIA)
35800	DIOGO MANUEL MELO CORTE		
			Deteção de pentaminos em cima de uma mesa usando uma Kinect v2.0
			Nonverbal expressions detection using a RGBD sensor
38569	MIGUEL LOBAO DE MOURA AZEVEDO	G7	Ball Detection for soccer robot using CUDA
68021	PEDRO GABRIEL FERNANDES VIEIRA		