

IA867A/EG567A-2S2018 – Seminários

(atualizado 13/nov/2018)

Prof. Léo Pini Magalhães - leopini@fee.unicamp.br

Seminários dias 22, 27 e 29 de novembro - PE-26 (16 às 18 horas) /

SEMINÁRIOS			
Grupo	Data	Autores e Título	Descrição
G1	22/1	Brenda e Fábio - Obstacle Detection for Self-Driving Cars Using Only Monocular Cameras	descrição apresentação
G2	22/11	Jardel e Matheus - Aplicação do método Tsai coplanar, em ambiente Matlab, para guiamento de robô industrial.	descrição apresentação
G3	22/1	Jéssica e José - Calibração, Identificação de Objetos com OpenCV e decomposição dos Valores Extrínsecos	descrição apresentação
	27/11	Seminário Prof. Eric Rohmer Computer Vision Applications in the Advanced Robotics Lab of FEEC-Unicamp	
G4	27/11	Hugo e Luis - Reconstrução do Espaço Tridimensional a partir da deformação de Textura de Imagens	descrição apresentação
G5	29/11	Guilherme e Rodrigo - Uma Introdução ao Sensoriamento Inercial e Visual	descrição apresentação
G6	29/11	Juliano e Tarcísio - Sistemas de visão para robótica direcionada para navegação autônoma em áreas de agricultura	descrição apresentação
G7	29/11	Davi e João - Visual Odometry	descrição apresentação