

Aula	Data	Conteúdo
1	28/08/17	Apresentação da Disciplina
2	01/09/17	Fundamentos e Revisão de Processamento de Imagens
3	04/09/17	Intro OpenCV
4	08/09/17	Revisão Processamento de Imagens
5	11/09/17	Revisão Processamento de Imagens
6	15/09/17	Segmentação de Imagens
7	18/09/17	Segmentação de Imagens
8	22/09/17	Extração de Características BÁSICAS
9	25/09/17	Detecção de formas
10	29/09/17	Extração de Características avançado
11	02/10/17	Extração de Características avançado
12	06/10/17	Introdução a Aprendizado de Máquina e Descritores
13	09/10/17	Detecção de objetos
14	13/10/17	Detecção de Face e Pessoas
15	16/10/17	Detecção de Face e Pessoas
	20/10/17	SECOMP
16	23/10/17	Projeto
17	27/10/17	Estratégias de Fusão
18	30/10/17	Estratégias de Fusão
19	03/11/17	Rastreamento
20	06/11/17	Rastreamento
21	10/11/17	Deep Learning - Introdução e Fundamentos
22	13/11/17	Deep Learning - Introdução e Fundamentos
23	17/11/17	Deep Learning - Localização e Detecção
24	20/11/17	Deep Learning - Localização e Detecção
25	24/11/17	Deep Learning - Visualização
26	27/11/17	Deep Learning - Visualização
27	01/12/17	Deep Learning - Segmentation
28	04/12/17	Deep Learning - Segmentation
29	08/12/17	Recurrent Neural Network
30	11/12/17	Apresentação Final