

## Planeamento

Luís Aguiar | 36452

Tarefa	Horas	Início	Fim
• Definição dos requisitos e objetivos do projeto	6	25/02/2020	28/02/2020
• Estudar a linguagem Python	5	30/02/2020	12/03/2020
• Aprender a manipular a <i>framework</i> OpenCV	4	13/03/2020	20/03/2020
• Estudar e compreender as frameworks Tensorflow e Keras	9	21/03/2020	10/04/2020
• Definição de um <i>pipeline</i> de abordagem do projeto	5	10/04/2020	19/04/2020
• Escolha de uma rede neuronal para aplicar no projeto	5	20/04/2020	25/04/2020
• População do <i>Dataset</i>	9	26/04/2020	11/05/2020
• Elaboração de um código de treino do modelo	11	12/05/2020	28/05/2020
• Elaboração de um código de testes do modelo	7	29/05/2020	02/06/2020
• Realização de testes do modelo com exemplos reais	6	02/06/2020	07/06/2020
• Preparação do <i>PowerPoint</i> para apresentação	4	10/06/2020	12/06/2020
• Elaboração do relatório de projeto	12	13/06/2020	22/06/2020

**Infelizmente, devido a todos os contratempos que aconteceram durante a realização do projeto, o planeamento não foi seguido com o devido rigor, de qualquer das maneiras, este foi seguido ao máximo, dentro das possibilidades.**