1

Student	% of participation in the project (sum of all students should be = 100%)	Task the student participated	Justification in case that % is not equal to all students
André Vieira	25%	- Exploração do pylic e das suas respetivas propriedades - Análise e limpeza dos dados - Implementação do método Random Forest para a escolha das features; - Elaboração da conclusão/considerações finais do projeto - Discussão de resultados; - Elaboração do vídeo final de apresentação/ ficha de autoavaliação do grupo;	
Ana Couto	25%	- Elaboração das implicações éticas / introdução ao tema do trabalho; - Revisão da bibiliografia, incluindo pesquisa de métodos de redução de features e modelos de classificação; - Análise dos dados e limpeza; - Métricas para avaliação dos resultados; - Discussão dos resultados;	
lara Silva	25%	- Exploração do pylido e das respetivas propriedades; - Análise e limpeza dos dados; - Implementação dos modelos de análise - Análise das métricas de desempenho para os diferentes modelos/classes e respetiva comparação entre modelos; - Implementação do método PCA para a escolha das features; - Discussão dos resultados;	
Mariana Serrão	25%	- Exploração do pylidc e das respetivas propriedades; - Análise e limpeza dos dados; - Análise das métricas de desempenho para os diferentes modelos/classes e respetiva comparação entre modelos; - Implementação do método Random Forest para a escolha das features; - Discussão de resultados;	