

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%	<ul style="list-style-type: none"> - 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%	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboração das implicações éticas / introdução ao tema do trabalho; - Revisão da bibliografia, 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; 	_____
Iara Silva	25%	<ul style="list-style-type: none"> - Exploração do pylibc 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%	<ul style="list-style-type: none"> - Exploração do pylibc 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; 	_____