

STUDENT	GROUP	Q1	Q2	Q3	Q4	TOTAL	GENERAL REMARKS
77092	1	4,5	4,75	3,5	3,25	16	Q1 e Q2 : Ordenação das frases a apresentar como as 3/5 mais relevantes não está correcta. Normalização do TF não é feita como indicado nas aulas. Q2 : Calculo da MAP está errado. Q3 : Gramática para extrair noun phrases está errada. Q4 : Implementação do MRR está errada, e não está a construir o sumário incrementalmente.
76397	1	4,5	4,75	3,5	3,25	16	
76440	1	4,5	4,75	3,5	3,25	16	
77984	17	4,75	4	3,5	3,25	15,5	
77896	17	4,75	4	3,5	3,25	15,5	Q1 e Q2 : Ordenação das frases a apresentar como as 3/5 mais relevantes não está correcta. Q2 : Calculo da MAP está errado. Leitura dos documentos não garante que os sumários estão a ser alinhados com os documentos de referência. Q3 : Solução bastante diferente das anteriores. Medidas de avaliação calculadas de forma diferente, mas MAP continua errado. Q4 : MRR não está a ser usado para incrementalmente construir o sumário.
77992	17	4,75	4	3,5	3,25	15,5	
76696	30	5	5	5	5	20	
80915	30	5	5	5	5	20	
78839	30	5	5	5	5	20	Q1 : Normalização do TF não está a ser feita como introduzido nas aulas. Q2 : Segunda abordagem não está realmente a calcular o IDF com base em todos os documentos do TeMário Q3 : Não estão realmente a usar o "chunking" para Português de forma correcta, por forma a extrair as noun phrases.
78021	14	4,75	4,75	3,5	5	18	
81924	14	4,75	4,75	3,5	5	18	
82033	14	4,75	4,75	3,5	5	18	
81534	20	4,5	4,5	4	5	18	Q1 e Q2 : Ordenação das frases a apresentar como as 3/5 mais relevantes não está correcta. Não fazem normalização do TF como indicado na aula. Q2 : Código com função repetita. Não parecem estar a usar os IDFs com base na colecção de documentos. Não estão realmente a calcular o MAP, mas sim apenas o AP para cada documento.
81173	20	4,5	4,5	4	5	18	
81283	20	4,5	4,5	4	5	18	
77459	27	4,75	4	2,75	3,75	15,25	
78215	27	4,75	4	2,75	3,75	15,25	Q1 : Documentos não são apresentados pela ordem na frase original. Q2 : MAP está calculado de forma errada. Código não mostra como calcular IDFs com base em todas as frases, de todos os documentos. Q3 : Implementação muito incompleta. Q4 : Implementação errada do MRR. Deixa é adicionar a cada passo a frase com o score mais elevado. O código apresentado apenas faz a adição se o MRR da frase actual for superior ao da frase adicionada no passo anterior.
82403	27	4,75	4	2,75	3,75	15,25	
67011	2	4,75	4,75	4	5	18,5	
87822	2	4,75	4,75	4	5	18,5	
89242	2	4,75	4,75	4	5	18,5	Q1 e Q2 : Ordenação das frases a apresentar como as 3/5 mais relevantes não está correcta. Não fazem normalização do TF como indicado na aula. Q2 : Calculo da MAP está errado. Q4 : Neste caso o MAP já está a ser calculado correctamente. Q1 e Q2 : Ordenação das frases a apresentar como as 3/5 mais relevantes não está correcta. Não fazem normalização do TF como indicado na aula. Q2 : Calculo do MAP está errado. Q3 : Gramática para extrair noun phrases está errada. Avaliação devia ser com 5 frases, e não com 3. Q4 : Implementação do MMR está errada. Não avaliaram a qualidade do sumário.
81936	3	4,5	4,75	3,25	4	16,5	
81902	3	4,5	4,75	3,25	4	16,5	
82023	3	4,5	4,75	3,25	4	16,5	
78186	4	5	5	5	5	20	
78369	4	5	5	5	5	20	
79023	4	5	5	5	5	20	
73399	5	4,25	4,75	3,5	5	17,5	
73952	5	4,25	4,75	3,5	5	17,5	Q1 : Não estão a apresentar apenas as 3 primeiras frases. Q1 e Q2 : Ordenação das frases a apresentar como as 3/5 mais relevantes não está correcta. Não fazem normalização do TF como indicado na aula. Q2 : Calculo do MAP está errado. Q3 : Não extraíram noun phrases.
77211	5	4,25	4,75	3,5	5	17,5	
78895	31	3,5	4,5	3,5	0	11,5	
87915	31	3,5	4,5	3,5	0	11,5	
75655	31	3,5	4,5	3,5	0	11,5	Q1 : Não apresentam as 3 frases de topo, não mostram frases pela ordem no documento, usam dot product em lugar da similaridade do cosseno (mas está correcto, pois normalizam primeiro os vectores) Q2 : Não calculam o IDF com base em frases de todos os documentos. Q3 : Não usam POS tagger para documentos em Português.
73876	34	5	4,75	4	4,75	18,5	
78024	34	5	4,75	4	4,75	18,5	
81951	34	5	4,75	4	4,75	18,5	
89034	35	4,75	5	4	5	18,75	Q2 : Calculo do MAP errado, apesar do comentário no código a explicar. Q3 : Gramática para extrair noun phrases incompleta. Q4 : Não imprimiram o código com o relatório. Código não imprime o sumário resultante. Q1 : Não apresentam as frases pela ordem no documento original. Q2 : Não consideraram noun phrases.
77081	35	4,75	5	4	5	18,75	
79726	23	5	5	5	5	20	
78445	23	5	5	5	5	20	
78304	23	5	5	5	5	20	Q1 : Não mostram frases pela ordem pela qual aparecem no sumário de referência Q2 : Parecem não estar realmente a avaliar em comparação com os sumários de referência.
79112	19	4,75	4,5	4,25	5	18,5	
78328	19	4,75	4,5	4,25	5	18,5	
81440	19	4,75	4,5	4,25	5	18,5	
81066	6	4,75	5	4,25	5	19	Q1 : Não mostram as 3 melhores frases pela ordem em que aparecem no documento original.
81197	6	4,75	5	4,25	5	19	
77907	16	4,5	4,75	3,75	3,25	16,25	
78039	16	4,5	4,75	3,75	3,25	16,25	
73943	16	4,5	4,75	3,75	3,25	16,25	Q1 : Não ordenam correctamente os resultados, não mostram frases por ordem no documento original. Q2 : Não calculam MAP de forma correcta. Q3 : Não usam noun phrases Q4 : Não calculam MMR de forma correcta, não constrói sumário incrementalmente.
81609	9	5	5	5	5	20	
82091	9	5	5	5	5	20	

86247	9	5	5	5	5	20	
81965	21	4,5	4,75	4	5	18,25	Q1 : Frases não são apresentadas pela ordem no documento original. Normalização do TF não é feita como indicado na aula. Q2 : Calculo do MAP está errado.
82015	21	4,5	4,75	4	5	18,25	
82535	21	4,5	4,75	4	5	18,25	
77946	29	4,5	4,75	4	3,25	16,5	Q1 : Não apresentam as frases pela ordem no documento original. Não usam normalização como na aula. Q2 : Calculo do MAP está errado. Q4 : Não calcula sumário com MMR de forma incremental
81981	29	4,5	4,75	4	3,25	16,5	
82529	29	4,5	4,75	4	3,25	16,5	
81105	13	4,5	4,75	3,75	5	18	Q1 : Não normalizam TF como introduzido nas aulas. Não mostra frases por ordem no documento original. Q2 : Não calculam IDF com base em todas as frases do corpus. Q3 : Não usam noun phrases.
81115	13	4,5	4,75	3,75	5	18	
81470	13	4,5	4,75	3,75	5	18	
76213	12	5	4,75	4,25	4	18	Código podia estar melhor organizado (e.g., implementação MMR apresentada junto com primeiro exercício) Q2 : Calculo do MAP parece estar errado. Q4 : Sumário com MMR não é construído incrementalmente.
75384	12	5	4,75	4,25	4	18	
75619	12	5	4,75	4,25	4	18	
81478	7	5	5	4,25	5	19,25	Q2 : Problema na impressão da gramática para extrair noun phrases.
81811	7	5	5	4,25	5	19,25	
81888	7	5	5	4,25	5	19,25	
65054	15	4,5	4,75	2,75	0	12	
82083	15	4,5	4,75	2,75	0	12	Q1 : Não normalizam TF como introduzido nas aulas. Q2 : Calculo do MAP errado. Não calculam IDF com base em todas as frases do corpus. Q3 : Não usam BM25 ou noun phrases. Q4 : Gramática para extrair noun-phrases não está em PT, e depois não tentaram usar. Não implementaram BM25
88143	15	4,5	4,75	2,75	0	12	
78344	10	4,75	4,75	4,25	3,25	17	
78541	10	4,75	4,75	4,25	3,25	17	Q1 : Frases não são apresentadas por ordem no documento original. Normalização do TF não está como nas aulas (mas identificaram o problema). Q2 : Calculo do MAP está errado. Q4 : MMR implementado de forma errada. Não constrói sumário de forma incremental.
79147	10	4,75	4,75	4,25	3,25	17	
77929	26	4,75	4,5	3,75	3,25	16,25	
79756	26	4,75	4,5	3,75	3,25	16,25	Q1 : Normalização do TF não é feita como introduzido nas aulas. Q2 : Não calculam o MAP. Q3 : Gramática para extrair noun phrases não está em Português, nem fazem POS tagging em PT. Q4 : Implementação MMR errada, não constrói sumário de forma incremental.
89329	26	4,75	4,5	3,75	3,25	16,25	
74088	11	4,75	4,75	3,75	5	18,25	
76356	11	4,75	4,75	3,75	5	18,25	Q1 : Normalização do TF não está a ser feita como introduzido nas aulas. Q2 : Calculo do MAP está errado. Q3 : Gramática para extrair noun phrases em PT está errada.
76564	11	4,75	4,75	3,75	5	18,25	
70591	24	4,75	4,75	3,25	3,25	16	
85006	24	4,75	4,75	3,25	3,25	16	Q1 : Normalização do TF não está a ser feita como introduzido nas aulas. Q2 : Calculo do MAP está errado. Q3 : Não usam noun phrases. Q4 : Implementação errada do MMR, não constrói sumário incrementalmente.
88480	24	4,75	4,75	3,25	3,25	16	
73912	22	4,75	4,75	4	3,25	16,75	
73908	22	4,75	4,75	4	3,25	16,75	Não entregaram em papel.
77997	25	4,5	5	3,25	3,25	16	Não entregaram em papel.
77924	25	4,5	5	3,25	3,25	16	
77958	25	4,5	5	3,25	3,25	16	
81183	28	5	4,75	4	5	18,75	Não entregaram em papel.
69481	28	5	4,75	4	5	18,75	
79210	28	5	4,75	4	5	18,75	
79750	32	4,75	4,75	4,25	5	18,75	Q1 : Não calculam normalização TF como introduzido nas aulas. Q2 : Calculo do MAP está incorrecto.
77091	32	4,75	4,75	4,25	5	18,75	
65007	32	4,75	4,75	4,25	5	18,75	
73870	33	4,75	4,5	4	4,75	18	Não entregaram em papel.
77212	33	4,75	4,5	4	4,75	18	
76149	33	4,75	4,5	4	4,75	18	
76294	8	5	5	4,25	5	19,25	(entrega em papel confirmada)
78352	8	5	5	4,25	5	19,25	
81976	8	5	5	4,25	5	19,25	
77955	18	5	4,75	3,75	3,25	16,75	Não entregaram em papel.
77969	18	5	4,75	3,75	3,25	16,75	
78082	18	5	4,75	3,75	3,25	16,75	