

		2xApA	D1	D2	D3	1xD=(D1+D 2+D3)/3					1xR=(R1+ R2+R3)/3		
Papers ID	Alunos	Apresentação	Q	PFr	Pof	T_Sem	R1	R2	R3	R4	Resumos	Prova	Nota
1	Adolfo	8	7	10	10	9	-	10	10	10	10	5.6	7.7
	Daniel	9	10	10	10	10	-	10	10	10	10	8.9	9.3
	Sarah	8	9	10	10	9.666667	-	10	10	10	10	6.1	7.977778
2	Diego	8	10	9	10	9.666667	10	-	10	10	10	5.85	7.894444
	José Willian	8	8	7	10	8.333333	10	-	10	10	10	2	6.388889
	Roosevelt	8.5	10	9	10	9.666667	10	-	10	10	10	5.4	7.911111
3	Bruno	8.5	10	10	8	9.333333	10	10	-	10	10	6.8	8.322222
	Edkallen	9	10	10	8	9.333333	10	10	-	10	10	6.1	8.255556
	Silvana	9	10	10	8	9.333333	10	10	-	10	10	7.4	8.688889
4	Jacqueline	9	10	10	8	9.333333	10	10	10	-	10	5.6	8.088889
	Jonathan	9.5	10	10	10	10	10	10	10	-	10	7.8	9.1

AP	Questões	Pontos Fracos	Pontos	Resumo
1	2	3	4	Todos,
2	3	4	1	Todos,
3	4	1	2	Todos,
4	1	2	3	Todos,