

NUSP	Iniciais	P1E	P1T	P1	P2E	P2T	P2	PSE	PST	PS	MP	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	MR	MF	Freq	
7174178	AGZ	6,0	2,7	8,7	2,5	2,0	4,5			0,0	6,6	9,4	9,8	10,0	9,7	5,5		9,1	9,6	9,9		7,3	6,9	80%	
8759283	AAL	5,8	3,2	9,0	5,7	4,0	9,7			0,0	9,4	9,3	9,6	9,8	9,5	9,6	9,7	9,1	9,5	9,4	9,7	9,5	9,4	100%	
8588251	BRV	4,5	0,7	5,2	4,6	0,7	5,3			0,0	5,3	10,0	9,4	10,0	8,8	7,7	9,7	9,0	8,4	10,0	9,6	9,3	6,9	100%	
5894571	BVM	5,4	2,2	7,6	3,4	3,0	6,4			0,0	7,0	10,0	9,5	7,2	9,2	8,5	9,8	4,5	9,8		6,8	7,5	7,2	90%	
8587688	DCL	3,4	1,4	4,8	1,1	4,0	5,1			0,0	5,0	8,1	9,5	10,0	9,0		9,2		9,3	10,0		6,5	5,6	70%	
8042440	DHS	6,0	2,3	8,3	2,7	0,0	2,7			0,0	5,5	9,4	9,8	10,0	9,7	5,5	9,4	9,0	9,6	9,9		8,2	6,6	90%	
7629852	DNK	2,2	1,0	3,2	2,7	0,4	3,1			0,0	3,2	9,6	9,2	10,0	9,6	8,6	9,5	9,7	9,6	10,0	9,1	9,5	3,2	100%	recuperação
8758671	DHMW	6,0	1,5	7,5	5,7	1,5	7,2			0,0	7,4	9,6	9,2	10,0	9,6	9,2	9,5	9,7	9,6	10,0	9,1	9,6	8,2	100%	
8587650	DMD	1,3	2,6	3,9	4,9	2,0	6,9			0,0	5,4	9,4	8,7	9,2	9,6	8,8	9,7	9,4	10,0	9,6	8,9	9,3	7,0	100%	
8588032	DHK	6,0	2,4	8,4	3,5	0,0	3,5			0,0	6,0		9,6	9,2	9,6	8,8	9,7	9,4	10,0	9,6	8,9	8,5	7,0	90%	
7206371	GCRTA	6,0	1,9	7,9	5,7	0,0	5,7			0,0	6,8	9,5	9,5	10,0	9,0	9,9	9,2	6,2	10,0		9,6	8,3	7,4	90%	
8041286	GKK	3,6	1,8	5,4	2,3	2,0	4,3			0,0	4,9	9,0	9,5	10,0	9,2	9,3	9,8	4,5	9,8	10,0	9,0	9,0	6,5	100%	
7630083	JES																						7,7	90%	FEZ A DISCIPLI
6886796	JWMF																							0%	
8587010	LYH	6,0	3,4	9,4	5,8	4,0	9,8			0,0	9,6	10,0	9,5	10,0	9,2	9,3	9,8	4,5	9,8	10,0	9,0	9,1	9,4	100%	
8588028	LP	5,9	3,1	9,0	4,8	4,0	8,8			0,0	8,9	9,8	9,5	10,0	9,1	6,0	9,3	9,7	9,4	9,7	8,9	9,1	9,0	100%	
8588223	LBG	6,0	2,6	8,6			0,0			0,0	4,3	9,8	9,5	10,0	9,1	8,9	9,3		9,4	9,7	8,9	8,5	6,0	90%	
6850538	LN	4,2	1,1	5,3	2,1	2,0	4,1			0,0	4,7	9,3	9,6	9,8	9,5	9,6	9,7	9,1	9,5	9,4	9,7	9,5	6,6	100%	
8630474	LPD	5,7	1,2	6,9	6,0	4,0	10,0			0,0	8,5	9,5	9,5	10,0	9,0	9,9	9,2	6,2	10,0		9,6	8,3	8,4	90%	
8588414	LRF																							0%	
8610482	MIB	0,6	0,2	0,8	0,0	0,0	0,0			0,0	0,4	9,3	9,6	9,8	9,5	9,6	9,7	9,1	9,5	9,4	9,7	9,5	0,4	100%	reprovado
8588049	RCS	5,7	2,9	8,6	4,2	4,0	8,2			0,0	8,4	9,0	9,6	9,8	9,2	8,6	9,5		9,3	9,6	8,8	8,3	8,4	90%	
8630540	RSS	6,0	1,2	7,2	5,0	0,0	5,0			0,0	6,1	9,4	8,7	9,2	9,6	8,8	9,7	9,4	10,0		8,9	8,4	7,0	90%	
8587712	RMM	3,2	0,9	4,1	3,4	4,0	7,4			0,0	5,8	9,0	9,6	9,8	9,2	8,6		9,1	9,3	9,6	8,8	8,3	6,8	90%	
8588060	RMS	6,0	3,1	9,1	2,6	4,0	6,6			0,0	7,9	10,0	9,4	10,0	9,8	7,7	9,7	9,0	10,0	10,0	9,6	9,5	8,5	100%	
8763402	RPD	1,4	0,8	2,2	3,8	2,0	5,8			0,0	4,0	9,6	9,2	10,0	9,6	9,2	9,5	9,7	9,6	10,0	9,1	9,6	6,2	100%	
8587761	RVZ	5,4	2,4	7,8	4,2	2,0	6,2			0,0	7,0	9,0		9,8	9,2	8,6	9,5	9,1	8,1	9,6	8,8	8,2	7,5	90%	
8610523	TMF																							0%	
8630602	TAS	4,0	0,5	4,5	2,0	4,0	6,0			0,0	5,3	9,8	9,5	10,0	9,1	9,6	9,3	9,7	9,4	9,7	8,9	9,5	7,0	100%	
8038319	TJR	5,3	4,0	9,3	6,0	4,0	10,0			0,0	9,7	10,0	9,4	10,0	9,8	7,7	9,7	9,0	10,0	10,0	9,6	9,5	9,6	100%	
média		4,68	1,97	6,64	3,79	2,30	5,86	#####	#####	0,00	6,25	9,47	9,44	9,75	9,36	8,54	9,55	8,40	9,56	9,78	9,09	8,76	7,04		
núm de alunos		26	26		25	25		0	0			25	25	26	26	25	24	23	26	22	23				
8075217	VMR											9,4	9,8			5,5	9,4								
8610436	RSL															9,6									
4596952	DSF															9,9									
8041369	JNU																9,4								
8587667	WGF																		7,5						
8588331	JEZ																			9,9					
	LGA																	8,9							
	DAC																	8,9							
	PABS																	8,9							
	KCB																						9,0		
	AMM																						8,0		
	JC																						8,0		