

Matricula	P1	AT1	NOTA P1	P2	AT2	NOTA P2	INT	MF	situação
2571171513016	6,0	7,0	6,3	3,0	8,0	4,5	8,31	6,0	Aprovado
2571171513005	7,0	9,0	7,6	2,5	7,0	3,9	8,02	6,0	Aprovado
2571171423020		*	5,5						
2571171513013	NE	NE	NE						
2571171513030	6,0	10,0	7,2	0,5	5,0	1,9	8,25	5,0	P 3
2571171513035	6,5	10,0	7,6	5,0	8,0	5,9	8,7	7,0	Aprovado
2571171513022	NE	NE	NE						
2571171513048	0,5	NE	0,4						
2571171513047	0,5	NE	0,4						
2571171513002	NE	NE	NE						
2571171513036	3,5	5,0	4,0	1,0	8,0	3,1	8,31	4,4	P 3
2571171513024	3,0	8,0	4,5	2,5	5,0	3,3	8,7	4,8	P 3
2571171513037	7,0	10,0	7,9	7,0	10,0	7,9	8,31	8,0	Aprovado
2571171513009	0,5	5,0	1,9			0,0	8,34	2,3	P 3
2571171413009	0,5	8,0	2,8						
2571171513020	0,5	3,0	1,3	1,0	0,0	0,7	8,02	2,4	P 3
2571171421032	NE	NE	NE						
2571171513033	5,5	9,0	6,6						
2571171513029	NE	NE	NE						
2571171513025	8,0	7,0	7,7	2,5	7,0	3,9	8,34	6,1	Aprovado
2571171513019	9,5	8,0	9,1	4,5	10,0	6,2	8,31	7,6	Aprovado
2571171513028	0,5	NE	0,4						
2571171423014		*	9,5						
2571171513008	NE	NE	NE						
2571171513004	NE	NE	NE						
2571171513034	5,0	5,0	5,0						
2571171513017	NE	NE	NE						
2571171513001	3,0	NE	2,1						
2571171423012		*	9,5						
2571171513038	NE	NE	NE						
2571171513011	NE	NE	NE						
2571171423025	NE	NE	NE						
2571171513023	NE	NE	NE	4,0	8,0	5,2	7,11		
2571171513046	0,5	2,0	1,0	0,5	8,0	2,8	8,25	3,2	P 3
2571171513032	4,0	8,0	5,2	3,5	8,0	4,9	7,11	5,4	P 3

2571171513039	1,0	NE	0,7	0,0	0,0	0,0	7,11	1,7	P 3
2571171513012	NE	NE	NE						
2571171513045	2,0	8,0	3,8	3,0	7,0	4,2	8,7	5,0	P 3
2571171513015	5,0	7,0	5,6	2,5	7,0	3,9	8,7	5,4	P 3
2571171423003		*	10,0						
2571171423009	NE	NE	NE						
2571001413039	NE	NE	NE						
2571171513018	2,5	5,0	3,3	0,5	8,0	2,8	7,11	3,8	P 3
2571171513003	NE	NE	NE						
2571171513044	NE	NE	NE						
2571171513021	NE	NE	NE						
2571171513040	7,0	10,0	7,9	4,5	10,0	6,2	7,11	7,0	Aprovado
2571171423023	NE	NE	NE						
2571171423030		*	9,0						
2571171513026	NE	NE	NE						
2571171423044	NE	NE	NE						
2571171513041	NE	NE	NE						
2571171423047	NE	NE	NE						
2571171513027	NE	NE	NE						
2571171513006	3,5	8,0	4,9	4,0	7,0	4,9	8,02	5,5	P 3
2571171423037	NE	NE	NE						
2571171423031	NE	NE	NE						
2571171513042	7,0	10,0	7,9	6,0	7,0	6,3	8,02	7,2	Aprovado
2571171513014	6,5	8,0	7,0	7,5	7,0	7,4	8,31	7,4	Aprovado
2571171411034	NE	NE	NE						
2571171513043	7,5	9,0	8,0	6,5	7,0	6,7	8,25	7,4	Aprovado
2571171513010	1,5	8,0	3,5						
2571171421016		*	6,0						
2571171423008		*	8,0						
2571171513007	NE	NE	NE						
2571171423032		*	9,5						
2571171513031	0,5	8,0	2,8	0,5	8,0	2,8	8,34	3,9	P 3